

جامعة عمان العربية للدراسات العليا

كلية الدراسات التربوية العليا

قسم المناهج وطرق التدريس

اطروحة دكتوراه بعنوان

أثر التأهيل التربوي واستراتيجية التدريس في فاعلية المدرس الجامعي

وتحصيل الطلبة في كليات التمريض في الجامعات الاردنية

إعداد

الطالب: عمر يوسف محمد المصطفى

اشراف

الاستاذ الدكتور عدنان الجادري

الدكتورة منتهي غرائب

قدمت هذه الاطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراة فلسفة / تخصص
مناهج واساليب تدريس التمريض - جامعة عمان العربية للدراسات العليا

٢٠٠٤

أ

الإهداء

إلى من غاب عني في جسده وقلكتني روحه الطاهرة

إلى من تعلمته منه كل المعانى السامية

إلى من رعاني صغيراً دالياً، طالعة في كروم العلم،

إليك يا والدي هذا الطلع صدقة، جارية بإذن الله.

إلى خيمة الحب الدفينة أمري.

إلى رفيقة الدرب وشريكة التعب زوجتي.

إلى فلذات كبدى هبه، ومحمد، وحنين، ويوسف، ورنيم.

إلى إخوانى وأخواتى.

إلى أصدقائي والى كل الذين اخذوا بيدي وساعدوا في إخراج هذا العمل.

إلى جميع أساتذتي الأفضل في جامعة عمان العربية للدراسات العليا وعلى رأسهم معالي الأستاذ

الدكتور سعيد التل ومعالي

الأستاذ الدكتور عبدالله عويدات والأستاذ الدكتور كايد عبد الحق.

إلى هؤلاء جميعاً، اهدي ثمرة هذا الجهد.

شكر وتقدير

يتقدم الباحث بعظيم الشكر والامتنان للأستاذين الفاضلين اللذين قاما بالإشراف على هذه الأطروحة وللذين لم يدخلوا جهداً في سبيل إخراج هذا البحث بهذه الصورة.

كما يتقدم الباحث بالشكر الجليل للدكتور عايد الخوالدة الذي قام بتدقيق هذا العمل لغوياً، وللأستاذ الفاضل عبد الرحمن عدس لتقديمه المشورة حول التحليل الإحصائي الذي تم استخدامه في هذه الدراسة، وجزاهم الله عنا كل خير.

أثر التأهيل التربوي واستراتيجية التدريس في فاعلية المدرس الجامعي وتحصيل الطلبة في
كليات التمريض في الجامعات الاردنية

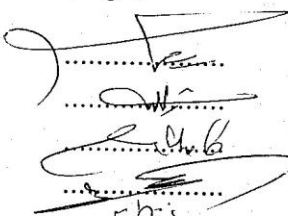
إعداد الطالب

عمر يوسف محمد المصطفى

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على
درجة دكتوراه فلسفة التربية - تخصص مناهج وطرق تدريس التمريض
في جامعة عمان العربية للدراسات العليا

أعضاء لجنة المناقشة :

التوقيع



رئيسا

عضوا

عضوا

عضو ومسؤلا

عضو ومسؤلا

1. الاستاذ الدكتور رمضان صالح رمضان

2. الاستاذ الدكتور محمد مقبل عليمات

3. الدكتورة كاميليا فؤاد

4. الاستاذ الدكتور عدنان حسين الجادرى

5. الدكتورة منتهي منتهي غرابيه

فهرس المحتويات

٥	فهرس المحتويات.....
٦	فهرس الجداول.....
٧	ملخص الدراسة.....
٨	الفصل الأول مشكلة الدراسة وأهميتها.....
٩	تمهيد.....
١٠	مشكلة الدراسة.....
١١	عناصر المشكلة.....
١٢	فرضيات الدراسة.....
١٣	أهمية الدراسة.....
١٤	التعريفات الإجرائية والمصطلحات.....
١٥	حدود الدراسة:.....
١٦	الفصل الثاني الأدب النظري والدراسات السابقة.....
١٧	اولاً: الأدب النظري.....
١٨	ثانياً: الدراسات السابقة.....
١٩	الفصل الثالث منهجية الدراسة وإجراءاتها.....
٢٠	المبحث الأول منهجية المستخدمة في الدراسة.....
٢١	المبحث الثاني إجراءات الدراسة.....
٢٢	الفصل الرابع النتائج.....
٢٣	الفصل الرابع النتائج.....
٢٤	النتائج المتعلقة بالسؤال الاول:.....
٢٥	النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني:.....
٢٦	النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:.....
٢٧	النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:.....
٢٨	النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس:.....
٢٩	النتائج المتعلقة بسؤال الدراسة السادس:.....
٣٠	الفصل الخامس مناقشة النتائج والتوصيات.....
٣١	السؤال الاول:.....
٣٢	السؤال الثاني.....

٩٣	السؤال الثالث:
٩٤	السؤال الرابع:
٩٦	السؤال الخامس:
٩٩	السؤال السادس:
١٠١	الخلاصة:
١٠٣	التوصيات:
١٠٤	المراجع
١٠٤	المراجع العربية
١٠٧	المراجع الأجنبية
١١٥	الملاحق
١٤٨	ABSTRACT

فهرس الجداول

رقم الصفحة	محتوى الجدول	رقم الجدول
٥٤	مقارنة بين استراتيجيات التدريس: المحاضرة ولعب الادوار ودراسة الحالة	٢
٧٠	تصميم البحث	٢
٨٩	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات في الاختبار القبلي	٣
٩٠	نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص قيائل تحصيل الطالبات في الاختبار القبلي	
٩٤	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي	
٩٥	نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص اثر كل من التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس والتداخل بينهما في تحصيل الطالبات	
٩٦	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً لمتغير استراتيجية التدريس	
٩٧	احصائي ليفين لتحديد التمايز في خطأ التباين في تحصيل الطالبات بين المجموعات المست اختبار شيفيه للمقارنات البعدية لتحصيل الطالبات وفقاً	٨
٩٧	لاثر متغير استراتيجية التدريس	
٩٩	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة	
١٠١	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعالية التدريس وفقاً لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي	

نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص اثر التأهيل التربوي
للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة والتداخل بينهما
في فاعلية التدريس

١٠١

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية
التدريس وفقاً لاستراتيجية التدريس المستخدمة

١٠٢

احصائي ليفين لتحديد التماثل في خطأ التباين في
فاعلية التدريس بين المجموعات المست

١٠٣

اختبار شيفييه للمقارنات البعدية لفاعلية التدريس وفقاً
لائر متغير استراتيجيجة التدريس

١٠٤

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية
التدريس وفقاً للتفاعل بين التأهيل التربوي للمدرس
واستراتيجية التدريس المستخدمة

١٠٥

ح

اثر التأهيل التربوي واستراتيجية التدريس في فاعلية المدرس الجامعي وتحصيل الطلبة في كليات

التمريض في الجامعات الاردنية

إعداد

عمر يوسف المصطفى

اشراف

الاستاذ الدكتور عدنان الجادري

الدكتورة منتهي الغرابية

ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن اثر كل من التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة (المحاضرة ولعب الأدوار ودراسة الحالة) في تحصيل الطلبة وفاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية. ولتحقيق هذا الهدف تم اختيار (٧٢) طالبة من طلبة السنة الثانية في كلية الأميرة منى للتمريض في جامعة مؤتة، تم توزيعهن عشوائياً إلى ست مجموعات متساوية. كما تم اختيار ستة مدرسين من مدرسي هذه الكلية بالطريقة العشوائية ثلاثة منهم مؤهلين تربوياً وتلذة غير مؤهلين تربوياً.

وبهدف تحديد التكافؤ بين المجموعات قبل البدء بالتجربة، فقد أجرى الباحث اختباراً تحصيليًّا أولياً للمجموعات الست. وقد بين تحليل التباين الثنائي أن المجموعات الست وفقاً لتوزيعها بناءً على تصميم الدراسة كانت متكافئة، فلم يظهر التحليل فروقاً ذات دلالة معنوية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) بين أي من المجموعات من حيث مستوى التحصيل الذي حصلت عليه كل مجموعة في الاختبار القبلي. وباستخدام التصميم التجاري العامل (٣X٢) خضعت المجموعات الست لدراسة مساقاً دراسياً موحداً وبشكل متزامن حول ضبط العدوى ومنع انتشار الأمراض المعدية في المستشفى، قدم هذا المساق للمجموعات الست بزمن متساوٍ وبواقع (٢٢) ساعة زمنية بحيث درست كل مجموعتين من المجموعات الست بإحدى الاستراتيجيات الثلاث، إحداهما من قبل مدرس مؤهل تربوياً والثانية من قبل مدرس غير مؤهل تربوياً. ولغرض جمع البيانات، تم استخدام اختبار تحصيلي طور من قبل الباحث لقياس تحصيل الطلبة في البرنامج التدريسي الذي قدم في التجربة، ومقياس ريف، Reeve (١٩٩٤) لقياس فاعلية التدريس.

وقد أظهرت النتائج بناءً على استخدام تحليل التباين الثنائي وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,0$) في تحصيل الطلبة تعزيزًا لأثر التأهيل التربوي للمدرس لصالح الطلبة الذين درسوا من قبل مدرسين مؤهلين تربويًا. كما كشفت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,0$) في تحصيل الطلبة أيضًا تعزيزًا لاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس. فقد احتل الطلبة الذين درسوا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة المرتبة الأولى، حيث حصلوا على أعلى تحصيل، واحتل الطلبة الذين درسوا باستخدام استراتيجية لعب الأدوار المرتبة الثانية، بينما احتل الطلبة الذين درسوا باستخدام استراتيجية المحاضرة المرتبة الدنيا حيث حصلوا على أدنى تحصيل. وكشف التحليل الإحصائي كذلك عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في فاعلية التدريس تعزيزًا لأثر كل من متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة، فقد حصل المدرسوون المؤهلون تربويًا على فاعلية تدريس أكبر من المدرسين غير المؤهلين تربويًا. أما بالنسبة لفاعلية التدريس وفقًا لاستراتيجية التدريس المستخدمة، فقد احتل المدرسان اللذان درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة المرتبة الأولى، والمدرسان اللذان درسا باستخدام استراتيجية لعب الأدوار المرتبة الثانية، واللذان درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة المرتبة الدنيا. ومن جهة أخرى، لم يكشف التحليل الإحصائي عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,0$) في تحصيل الطلبة أو في فاعلية التدريس تعزيزًا لأثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة.

بناءً على هذه النتائج تم اقتراح عدد من التوصيات وقد جاء بعضها بضوره تأهيل مدرسي التمريض في الجامعات الأردنية تربويًا، وضرورة إيلاء الأهمية للتأهيل التربوي للمدرس عند تعيينه وترخيصه وترقيته، كما تضمنت التوصيات ضرورة أن يتبنى المدرسوون استراتيجيات التدريس التي تجعل الطالب مشاركاً نشطاً في تعلمه وبما يناسب قدرات طلابهم وما مادة الدراسية التي يقومون بتدريسيها. كما تضمنت التوصيات أن يوفر القائمون على التعليم الجامعي كافة المستلزمات التي تمكن أعضاء هيئة التدريس من استخدام استراتيجيات التدريس الحديثة، وان يتبنوا نماذجًا لتقييم المدرسين من وجهة نظر الطلبة. كما تضمنت التوصيات إجراء دراسات أخرى تظهر العلاقة بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجيات التدريس وكافة جوانب العملية التعليمية التعلمية الأخرى.

الفصل الأول

مشكلة الدراسة وأهميتها

تناول هذا الفصل مشكلة الدراسة وعناصرها وفرضياتها واهميتها والتعرifات الاجرائية لمتغيراتها ومحدداتها.

الفصل الاول

مشكلة الدراسة واهميتها

تمهيد

ان نجاح عملية التعليم يتوقف على كثير من العوامل المختلفة وان وجود المدرس الكفاء يمثل العامل الاكثر اهمية وحجر الزاوية لهذا النجاح. فالكتب والأنشطة والوسائل التعليمية على الرغم من اهميتها لا تحقق الاهداف التعليمية المنشودة ما لم يكن هناك مدرس ذو كفايات تعليمية وسمات شخصية متميزة تمكنه من اكساب طلابه الخبرات المتنوعة، وتوسيع مداركهم، وتنمية قدراتهم العقلية وتطوير اساليب تفكيرهم. فالمدرس يعد العامل الرئيس في الموقف التعليمي الذي يقف وراء الاختلاف في نواتج التعلم لدى المتعلمين وقدراتهم ومدى امتلاكهم للمعارف والمهارات والاتجاهات التي تبني لديهم قدرات الابداع والابتكار وحل المشكلات. فالمدرس المؤهل للتدرис الواعي بجميع جوانب الموقف التعليمي يستطيع تحريك دوافع الطلبة وتشكيل اتجاهاتهم، وذلك باستخدام افضل الاستراتيجيات والطرق والاساليب التعليمية التي تناسب المادة الدراسية وقدرات الطلبة من جهة وتتوفر الوقت والجهد والكلفة من جهة اخرى.

وفي ظل ثورة الاتصالات والتقدم التكنولوجي وعصر الكمبيوتر والإنترنت وما آلت إليه هذا التقدم من تغيير في فلسفات التعليم، أصبح ينظر إلى المدرس على أنه قائد العملية التعليمية الذي يسهم في التوفيق بين العلاقات الإنسانية والاهداف التعليمية والذي ينمي في طلابه مهارات التفكير بشتى انواعه التي تمكنهم من اتخاذ القرارات المناسبة. واصبح من اهم ادواره ان يعلم الطالب كيف يتعلم بحيث يكون متعلماً مستقلاً قادرًا على تحصيل المعرفة ومواصلة التعلم مدى الحياة. كما اصبح من متطلبات العصر ان يكون المدرس قدوة لطلابه وقدراً على توفير الاجواء الديمقراطية وممارستها في البيئة المدرسية واثارة الدافعية والتشويق والانتباه والثقة في نفوس طلبه.

ولأهمية دور المدرس وما يجب أن يتمتع به من صفات شخصية وقدرات تربوية، ظهرت صيغة جديدة في بحوث التعليم والتعلم في أوائل السبعينيات من القرن الماضي عرفت ببحوث العملية - الناتج (process – product). التي اهتمت بالبحث عن امماط سلوك المعلم التي تؤدي إلى رفع مستويات تحصيل الطلبة ذلك بغية التوصل إلى حكم مؤداته ان المدرس يكون فعالاً عندما يستخدم طرقاً تؤدي إلى تحصيل التلاميذ تحصيلاً متواسطاً او أعلى من المتوسط.

يرى أندرسون وايفرتسون وبروفي في تحديداتهم للعلاقات بين ما يعمله المدرسوون في الصف الدراسي (عمليات التدريس) وما يحدث لتلاميذهم (نواتج التعلم): "ان أحد النواتج التي لقيت اهتماماً كبيراً هي التحصيل، والذي يعرف بأنه اكتساب المهارات والمعرفة التي يمكن قياسها باختبارات مقننة. وان البحوث التي اجريت في هذا المجال تفترض ان المعرفة الأعمق لهذه العلاقات سوف تؤدي الى تحسين التعليم، ومتى تم وصف هذه العلاقات، فأنه يمكن تصميم البرامج لتحسين وتطوير الممارسات التعليمية الفعالة" (Anderson; Evertsone; and Brophy, 1979, P 214).

ويرى سلدن بان هناك علاقة بين فاعالية المدرس ووحدات التعلم لدى الطلبة ويلخص ذلك بالقول: " كلما كان المعلم افضل تنظيمياً كان تعلم الطلاب افضل" (Selden, 1999, p2). ويقترح بهذا الصدد ما يلي: " ان المعلم الأفضل تنظيمياً يكون اقدر على خلق وإدامة البيئة المناسبة للتعلم، وان فاعالية التدريس توفر منهاجاً غنياً بالفرص التي توفر التحدي لكل طالب ليكتشف ويبدع التطبيقات للمعارف لاستخدامها في حل المشكلات وكشف العلاقة بين التعميمات المفاهيمية والاستخدامات الواقعية لها. وان فاعالية التدريس تبقي المدرس على دراية بنقاط القوة والضعف لدى الطلبة، وتجعله قادرًا على تعديل استراتيجياته في التعليم بما يناسب طلبه" (Selden, 1999, p2).

وعلى اعتبار ان استراتيجية التدريس جزءاً لا يمكن فصله عن ما يقوم به المدرسوون داخل الصفة، فإن الأدبيات التي تناولت التدريس الفعال اضافت مزيداً من الدقة والتحدي للمدرس ليحدد استراتيجيات تدريس نوعيه تحقق تعلمأً أكثر مما تتحققه استراتيجيات أخرى (جابر ، ٢٠٠٠) .

فعلى مدار سنوات طويلة والمدرسوون في كافة الحقول والمهن يبحثون عن إجابة لهذا السؤال: ما هي افضل طريقة للتدریس ؟ طريقة المحاضرة أم المناقشة على سبيل المثال، وفيما إذا كان استخدام بعض مساعدات التدريس يعزز عملية التعليم والتعلم، إلا أن الخبرة والبحث لم يتمكنا من تحديد طريقة تدريس مثل واحدة تصلح لجميع المواقف. ولكن هذا لا يعني ضمناً بأن جميع الطرق لا تصلح لجميع المواقف. وبسبب ذلك، أصبح المدرسوون على دراية ووعي بأن اختيار إستراتيجية التدريس يجب أن يأخذ في الحسبان عوامل عده، كأهداف التعليم وخصائص المتعلمين والمصادر المتوفرة وطبيعة ومحظى الموضوع وغيرها. وهذا يتطلب من المدرسين والمهنيين من ذوي التخصصات التمريضية أن تكون لديهم المعرفة والمقدرة على استخدام مدى واسع من الإستراتيجيات الفعالة التي تتناسب جميع أنواع التعليم سواءً في المجموعات الكبيرة أو الصغيرة. وهذا يعني بأنه على مدرس التمريض أن لا يكون

قادراً فقط على استخدام استراتيجيات التدريس التقليدية كالمحاضرة والمناقشة والتعليم الإكلينيكي والعرض، بل كذلك استخدام تكنولوجيا التعلم المختلفة، كالشفافيات وأفلام الفيديو وبرامج الكمبيوتر وغيرها لأغراض التدريس .(Van Hoozer et al, ١٩٨٧)

وتوصلت دراسة ستفسن (Stephens, ١٩٩٢) إلى الاعتقاد بأن أكثر المدرسين تأثيراً هم الذين يجعلون ما يدرسوه ذو معنى، ويمكنون تلاميذهم من أن يروا جدواه وفائدة حياته們 العملية مما يجعل تعلمهم ممتعاً لأنهم يتعلمون أفضل عندما تستشار دافعيتهم من الداخل وعندما يعتقدون بأن تعلمهم ذو قيمة. ويستخدم المدرسوون الذين لهم هذا التأثير في تلاميذهم أساليب متعددة ليثروا دافعية تلاميذهم ويستطيعون أن يستخدموا أساليب تدريس بارعة لتحقيق ذلك.

ومع التوسيع والتغيير في دور المعلم المعاصر لم يعد هذا الدور مقتصرًا على تعليم المادة الدراسية كمحظى فقط، وإنما عليه أن يعمل على تنمية قدرة الطالب في توظيف ما عنده من معارف ومهارات في مواقف وحالات جديدة، ثم العمل على تنمية التفكير عنده وتطويره، والقدرة على التمييز والتحليل والتركيب والاستنتاج والتكيف وتزويدبه بمهارات عملية وعقلية تعينه على رفع مستوى الحيادي بأشكال مختلفة. لذلك أصبحت مزاولة مهنة التعليم تتطلب مواصفات خاصة، وتحتاج إلى إعداداً وتأهيلًا خاصين قبل الخدمة وأثناءها، وأصبح هناك شروط لازمةً لكل من يعمل في التعليم ومنها: أن يتمتع بشخصية مستقلة، وأن يكون قادرًا على بناء علاقة حسنة قائمة على الاحترام المتبادل مع الطلبة، ومتمنكاً من المادة الدراسية، ويتبني أسلوباً ديموقراطياً، وملماً بأساليب التدريس، وي العمل على تجديد المعرفة، وقدراً على التعامل مع الأمور الطارئة والتكيف معها، وقدراً على اتخاذ القرار، وحفظ النظام داخل الصف وخارجيه (عدس ، ٢٠٠٠) .

وعلى اعتبار أن المعلم هو أحد العناصر الرئيسية في العملية التربوية وحجر الزاوية في تطويرها والتأثير فيها، فإن هذا التأثير يتوقف على مدى كفايته ووعيه بعمله وإخلاصه فيه، الأمر الذي يستوجب تأهيله والعناية بحياته التعليمية سواء قبل التحاقه بالتعليم أو أثنائه.

ويذكر الخولي انه لا يكفي ان يكون المدرس حائزًا على شهادة الدكتوراه في تخصص علمي ليكون مدرساً جامعياً، بل يجب ان يتأنهل تربوياً، فالمدرس المؤهل تربوياً لديه القدرة على احداث تغيير في سلوك المتعلمين، ويكون قادرًا على التعامل مع مستويات متنوعة من قدرات الطلبة ومتمنكاً من تقديم المادة العلمية للطلبة بايسر الطرق واسهلها، فالمدرس المؤهل تربوياً يتعامل مع اساليب تدريس متعددة ومع فروق فردية متنوعة ومع المناهج بطريقة فعالة. حتى ان المنهاج الضعيف يضفي عليه المدرس

المؤهل الناجح نجاحاً والمنهاج القوي يضفي عليه المدرس غير المؤهل ضعفاً وفشلأً (الخولي، ٢٠٠٠). كما يرى سو، Sawa أن تقييم المدرسين والتدرسيں يجب ان يعتمد على مدى ملاءمة سلوکات المدرسين وتأثيرها في التعليم، وان يأخذ في الحسبان التاريخ الشخصي والمهني للمدرس وقدرته على الاستخدام الامثل لاستراتيجيات التدريس وبناء احداث صفية ذات معنى لتعلم الطلبة. وهذا بلا شك يظهر الحاجة لاعتماد سلوکات وانشطة للمدرس تتماشى مع مبادئ التعليم الناجح المشتقة من نتائج البحث التربوية (Sawa, ١٩٩٥).

ان تعليم التمريض في الوقت الحاضر مكلف جداً من حيث الوقت وامال والجهد. وهو بنفس الوقت مثقل بكثير من طرق التدريس غير معروفة الجدوی بشكل دقيق، وقد توارثها مدرسون التمريض جيلاً بعد جيل. فكثير من هذه الطرق تم التسلیم بها كطرق عملية حکیمة في تعليم التمريض. ناهيك أن هناك عدداً قليلاً من الممرضين والممرضات الذين يختارون تدريس التمريض كمهنة، مما يجعل تعليم التمريض في وضع تعوزه المصادر البشرية المؤهلة تربوياً إضافة الى المصادر الأخرى التي يحتاجها الطلاب لتغطية الحاجات المتزايدة لتأهيلهم للممارسة التمريضية الفعالة. وهذا بلا شك يبرز الحاجة للتتجديد في تعليم التمريض، والاستفادة من العلوم التربوية في هذا المجال، واستخدام استراتيجيات التعليم الحديثة ذات الاثر الايجابي على التعليم المهني بشكل عام وتعليم التمريض بشكل خاص (Krichbaum, K., ١٩٩٤).

ان هدف برامج تعليم التمريض هو: "تأهيل الممرض الممارس المستقل والمعتمد على ذاته والمسؤول عن أفعاله والذي يتطلب المهارات العملية الضرورية لعمله اضافة الى الاساس العلمي والقدرة على التحليل واتخاذ القرارات المناسبة فيما يتعلق بالعملية التمريضية بحيث تكون هذه القرارات قائمة على اسس علمية تعتمد على نتائج البحث والدراسات بدلاً من اعتمادها على العادة والممارسة " (Jinks, ١٩٩١, P. ١٢٧).

وعلى اعتبار ان التعليم النظري والعملي يؤهلان طلبة التمريض للقيام بواجباتهم المهنية، من خلال تقديم المعرف والمفاهيم والمهارات في الصنف، وإتاحة الفرصة لتوحيد ودمج هذه الخبرات من خلال الممارسات التعليمية الإكلينيكية. إلا ان كثيراً من جوانب تعليم التمريض لا تزال غامضة وبحاجة للبحث والتشخيص. وهذا ما أكدته انفانت بقوله: "ان اکثر نشاطات تعليم التمريض بحثاً لا تزال غامضة وبحاجة الى دراسة أكثر. فالنشاطات التعليمية الإكلينيكية والتي هي جوهر برامج التعليم المهني التمريضي، كانت الأکثر بحثاً ولكنها لا تزال بحاجة الى البحث والتمحيص " (Infante, ١٩٨١, P. ١٦).

فبناءً على ما تقدم، وعلى اعتبار أن المدرس المؤهل تربوياً قد يكون أقدر على تحقيق أهداف التعليم من المدرس غير المؤهل تربوياً، وعلى افتراض أن هناك إستراتيجيات تدريس ربما تكون أفضل من غيرها في تحقيق أهداف تعليمية معينة وتناسب تدريس مهنة أكثر من تدريس مهنة أخرى، وان تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس ربما يكونان أفضل عندما يكون المدرس مؤهلاً تربوياً أو يستخدم إستراتيجيات معينة. ومن هنا، ونتيجة للنقص في الاعداد المدربة والممؤهلة من المدرسين الجامعيين خاصة تلك التي تقوم بعملية تعليم التمريض، وبناءً على السياسات التي اعتمدتها بعض الجامعات الأردنية (جامعة العلوم والتكنولوجيا، جامعة اليرموك، جامعة مؤتة،...) والتي تقضي بضرورة تأهيل المدرسين الجامعيين تربوياً ليكون لدى عضو هيئة التدريس خبرة في مجال المناهج وطرق التدريس واستخدامات التكنولوجيا واساليب التقويم، حيث يشعر المسؤولون في هذه الجامعات ان المدرس المؤهل تربوياً يستطيع ان يقود العملية التعليمية التعلمية بطريقة فعالة، وهذا يتطابق مع شعور الباحث كونه احد اعضاء هيئة التدريس في هذا المجال ويشعر بمثل هذه المشكلة، ويرى بان التأهيل التربوي اصبح ضروريًّا للمدرسين الجامعيين في كافة الحقول وخاصة في حقل تعليم التمريض لصعوبة وتعقيد العملية التمريضية، كما يرى انه من الضروري استخدام استراتيجيات التدريس التي تناسب تعليم التمريض من قبل مدرسي التمريض، لذلك فان الباحث يرى أنه من المفيد إجراء هذه الدراسة لتلقي الضوء على مدى حاجة مدرسي التمريض للتأهيل التربوي واثر ذلك في أدائهم لعملهم، وذلك من خلال تقديم مساقاً تعليمياً حول ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى لثلاث مجموعات من طلبة التمريض من قبل ثلاثة مدرسين مؤهلين تربوياً باستخدام استراتيجية المحاضرة ودراسة الحالة ولعب الادوار، ومن قبل ثلاثة مدرسين غير مؤهلين تربوياً لثلاثة مجموعات اخرى وباستخدام نفس الاستراتيجيات ومن ثم قياس فاعالية التدريس لكل مدرس وتحصيل طلبه واجراء التحليلات الاحصائية الالازمة لمعرفة اثر كل من التأهيل التربوي مدرس التمريض الجامعي واستراتيجية التعليم المستخدمة في تحصيل طلبه وفاعلية تدريسه.

مشكلة الدراسة

ان استراتيجيات تعليم التمريض الشائعة في الوقت الحاضر تم تبنيها إما على أساس مسلمات افتراضية، او خبرات سابقة، او تفضيلات شخصية لمدرس التمريض بدلاً من اعتمادها على المعرفة القائمة على البحث في تعليم التمريض النظري والعملي (Barnard, &dunn, ١٩٩٤). فهناك الكثير من الجوانب

المهمة في تعليم التمريض والتي لا تزال غامضة وبحاجة إلى البحث والنقاش (Infante, 1981). اضف إلى ذلك العزوف عن مهنة التعليم المهني بشكل عام، وتعليم التمريض بشكل خاص حيث إن معظم الجامعات الأردنية تنقصها الأعداد المؤهلة علمياً وتربوياً من مدرسي التمريض، مما يجعل من الصعب على مدرس التمريض إيصال المعلومات والمهارات المطلوبة للطالب بأسلوب مناسب.

ان كثيراً من الدراسات السابقة التي أجريت في كثير من دول العالم حول تعليم التمريض أظهرت ان جوانب عدة لتعليم التمريض ليست قائمة على نتائج الأبحاث، وان معظم هذه الدراسات أبرزت الحاجة لنتائج البحوث التي توفر الأساس العلمي لاتخاذ القرارات المتعلقة بتعليم التمريض النظري والعملي (Dunn, S. et al, 1990). كما كشفت هذه الدراسات عن الحاجة المتزايدة لتحديد خصائص مدرس التمريض الفعال على المستوى الجامعي، كما اظهرت بان هناك القليل من المعرفة المتوفرة حول فعالية استراتيجيات تعليم التمريض بالنسبة لتعلم الطلبة، وانه لا يمكن وصف التدريس بأنه فعال الا اذا تم الكشف عن هذه الجوانب، وإذا ما ارتبطت هذه الخصائص والطرق إيجابياً بخرجات التعلم المبتغاة (Krichbaum, 1994).

ان تعليم التمريض يختلف عن التعليم في الحقول الأخرى، فيجب على الطالب ان يحقق مستوىً عالياً من المعرفة النظرية قبل ان يطلب منه تطبيق العناية المباشرة للمرضى الحقيقيين في التدريب العملي. كما ان هناك ضغوطاً متزايدة يواجهها تعليم التمريض نتيجة للكلف العالية والندرة في المصادر التعليمية، مما يستوجب على مدرس التمريض ان يكون فاعلاً وفعالاً في تدريسه ومؤهلاً تأهيلاً مناسباً لهذا الدور إذا ما أريد للطالب ان يحقق أقصى درجات التعلم في ظل مثل هذه المتغيرات. ان الهدف من هذه الدراسة هو معرفة أثر كل من التأهيل التربوي لمدرس التمريض في الجامعات الأردنية وبعض استراتيجيات التدريس (المحاضرة ودراسة الحالة ولعب الأدوار) والتفاعل بينهما في تحصيل طبلته وفاعلية تدريسه، وذلك استجابة للحاجة لمخرجات بحثية قد تسهم في تطوير وتحسين العملية التعليمية التعلمية في التمريض.

عناصر المشكلة

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

ما اثر استراتيجية التدريس (استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الاردنية بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

ما اثر استراتيجية التدريس (دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟

فرضيات الدراسة

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في متوسطات تحصيل طلبة التمريض في الجامعات الاردنية في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) تعزى لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في متوسطات تحصيل طلبة التمريض في الجامعات الاردنية في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) تعزى لـاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس الجامعي بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في متوسطات تحصيل طلبة التمريض في الجامعات الاردنية تعزى للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الاردنية تعزى لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الاردنية تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الاردنية تعزى للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة.

أهمية الدراسة

تاتي أهمية هذه الدراسة من خلال الاجابة عن اسئلتها التي تتعلق بتحديد اثر متغيري التاهيل التربوي لمدرس التمريض الجامعي وبعض استراتيجيات التدريس في تحصيل طلبه وفاعلية تدريسه. ان متغيرات هذه الدراسة تعد من اهم عناصر العملية التعليمية التعليمية، وبالتالي فان ابراز اهمية هذه العناصر في تعليم التمريض وكشف علاقاتها مع بعضها البعض قد يقود الى النهوض بالعملية التعليمية وتحسين واقع تعليم التمريض وكما يلي:

تاتي هذه الدراسة استجابة للحاجة الملحة لمخرجات بحثية توفر الاساس لاتخاذ القرارات المتعلقة بالعملية التعليمية في التمريض. فنتائجها ممكنا ان تقدم دليلاً عملياً للادارات التعليمية ومدرس التمريض الجامعي على ان هناك استراتيجيات تدريس تناسب تعليم التمريض اكثر من استراتيجيات اخرى.

يمكن ان تسهم نتائج هذه الدراسة في ابراز اهمية الاعداد والتأهيل التربوي لمدرس التمريض الجامعي وامتلاكه لبعض السلوكيات التعليمية، ومدى ملاءمة ذلك للتعليم وتأثيره في تعلم الطلبة، مما ينعكس ايجاباً على تطوير وتحسين الممارسات التعليمية بما يحقق الفائدة للطالب.

ربما تقدم الدراسة دليلاً عملياً للهيئات الادارية ومجالس التعليم لاعادة تقويم السياسات التعليمية القائمة، واعادة النظر في برامج ونوع التأهيل التربوي المطلوب لمدرس التمريض الجامعي، وبالتالي الاسهام في بناء البرامج التربوية من اجل تأهيل المدرسين كالذى يجري في مراكز تطوير اداء المدرسين في بعض الجامعات الاردنية.

اضافة الى ان نتائج هذه الدراسة قد تكشف عن الحاجة لدراسات اخرى تبني على نتائجها وتسهم في تحسين العملية التعليمية التعليمية في مجال التمريض.

التعريفات الإجرائية والمصطلحات

فاعلية المدرس: هي النشاطات والسلوكيات وال العلاقات والاتجاهات والقدرات والصفات الشخصية والمهنية التي يتمتع بها مدرس التمريض أثناء التدريس والتي تساعد على إحداث التعلم عند الطلبة

إلى أعلى مستوى ممكن وبأقصر الطرق مقاساً بـمقياس ريف، Reeve (١٩٩٤) لفاعلية التدريس.

تحصيل الطلبة: مدى اكتساب الطلبة للمهارات والمعارف المقدمة في المساق التعليمي (ضبط العدوى ومنع انتشار الأوبئة في المستشفى) مقاساً بالاختبار التحصيلي.

مدرس التمريض المؤهل تربوياً: مدرس التمريض الذي يحمل شهادة الماجستير او الدكتوراه في تعليم التمريض او المدرس المتخصص في أحد حقول التمريض الذي تلقى تدريباً في جامعة او معهد متخصص لمدة لا تقل عن سنة جامعية كحد ادنى في مجال التأهيل التربوي.

استراتيجية التدريس: مجموعة التحركات المخطط لها التي يقوم بها مدرس طلبة التمريض داخل غرفة الصف بشكل منتظم بهدف تحقيق الأهداف التدريسية. ولاغراض هذه الدراسة فان من هذه الاستراتيجيات استراتيجية المحاضرة واستراتيجية لعب الأدوار واستراتيجية دراسة الحالة.

استراتيجية المحاضرة: هي احد استراتيجيات التدريس المتمركزة حول المدرس، حيث تعتمد على التلقين من قبل المدرس، والطالب سلبي، يستمع ويدون الملاحظات.

استراتيجية لعب الأدوار: هي احد استراتيجيات التدريس المتمركزة حول الطالب، والتي تعتمد على التمثيل التلقائي غير التسميعي بواسطة شخصين أو أكثر، بقية الطلبة يقومون بدور الملاحظين الناقدين، وبعد التمثيلية تقوم المجموعة بمناقشة ما تم ملاحظته.

استراتيجية دراسة الحالة: احد استراتيجيات التدريس المتمركزة حول الطالب، والتي تستخدم لتعليم التفكير وحل المشكلة، يتم تقديم الموقف المشكل في الخطوة الأولى، ثم تتم مناقشة المشكلة والحلول الممكنة في الخطوة الثانية، ويتم تحديد الحلول في الخطوة الثالثة.

حدود الدراسة:

اقتصر إجراء هذه الدراسة على أحداً كليات التمريض في الجامعات الأردنية.

اقتصرت استراتيجيات التدريس التي تم استخدامها في هذه الدراسة على استراتيجيات المحاضرة ولعب الأدوار ودراسة الحالة.

نتائج هذه الدراسة تبقى مرهونة بالزمان الذي طبقت فيه.

الفصل الثاني
الأدب النظري والدراسات السابقة

الفصل الثاني

الادب النظري والدراسات السابقة

تناول هذا الفصل الاطار النظري للدراسة، والادبيات المتعلقة بالتأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجيات التدريس، والدراسات السابقة ذات العلاقة التي بحثت اثر كل من متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجيات التدريس في فاعلية تدريسه وتحصيل طلبه.

اولاً: الأدب النظري

تناول هذا الجزء الادبيات النظرية المتعلقة بتعريف فاعلية التدريس لغويًا واصطلاحياً، وعناصر التدريس الفاعل والكافاءات المطلوبة للمدرس الجامعي وضرورة تأهيله تربوياً وجوانب هذا التأهيل. كما تناول هذا الجزء استراتيجية التدريس بشكل عام من حيث مفهومها ومكوناتها ومعايير اختيارها، واستراتيجيات المحاضرة ولعب الادوار ودراسة الحالة بشكل خاص وذلك من حيث مفهومها وطرق بنائها واستخداماتها ومزاياها وعيوبها.

فاعلية التدريس

يجمع كثير من الباحثين على أن فاعلية التدريس من القضايا المهمة في تعليم التمريض، ويكشف الأدب النظري عن مدى واسع من الآراء سواء حول التفسيرات لهذا المفهوم أو حول المكونات التي يجب أن يشملها التدريس حتى يكون فعالاً.

تم في هذا الجزء توضيح هذا المفهوم لغويًا واصطلاحياً وذلك من خلال تحليل الأدب النظري ذي العلاقة، كما تم تحديد مكونات التدريس الفاعل والكافاءات التي ينبغي أن تتوافر في مدرس التمريض الماهر، والمتغيرات أو الجزيئات التي ينبغي أن يتضمنها كل من هذه المكونات وكيفية قياسها. تعرف الفاعلية لغةً بأنها: " مقدرة الشيء على التأثير " (الخولي، ١٩٨٠: ٢٧٧). ويعرفها قاموس إكسفورد " Oxford " بأنها " المقدرة على تحقيق النتائج المرجوة " (Horny, ١٩٧٨: ٢٠٢). وفي كتابات أخرى تعني " ناجح وفعال ومؤثر " (زيتون، ١٩٩٨: ٥٦). ويعرفها البعلبكي على أنها " فاعلية وتأثير ونفوذ " (البعلبكي، ١٩٩٢: ٨٣٠). هذا من الناحية اللغوية، أما من حيث المفهوم، فعلى الرغم من تعدد الدراسات والأدبيات التي تناولت هذا الموضوع إلا أنه لا يوجد تعريف واحد يتفق عليه جميع الباحثين. فعلى سبيل المثال يعرفه فنcher (Fincher) بقوله: "مفاهيمياً"، الفاعلية هي: تقويم العملية التي أنتجت المخرجات أو النتائج التي يمكن ملاحظتها، وإجرائياً: " إنها مقارنة قابلة للقياس بين المخرجات المتوقعة أو المستهدفة والنتائج الملاحظة " (زيتون، ١٩٩٨: ٥٧).

ويعرفها جود وجروز (good & Grouws) على أنها تحقيق تحصيل "عالي" وأنها ترتبط ارتباطاً قوياً بسلوكيات المعلم (جابر، ١٩٩٩: ٢٥).

ويشير بعض الباحثين للفاعلية على أنها "تحقيق العوائد أو النواتج المتوقعة من مؤسسة معينة أو عملية من عملياتها، وهذه النتائج قد تكون في مجال واحد أو في مجالات متعددة" (حميدة، ١٩٩٤: ٢٢٣). ويجملها زيتون على أنها: تحقيق الأهداف، ومقارنة النتائج الأصلية، والعمل لأقصى حد للوصول للخرجات المتوقع بلوغها. ويخلص إلى أن الفاعلية تعنى: القدرة على إنجاز الأهداف أو المدخلات لبلوغ النتائج المرجوة والوصول إليها إلى أقصى حد ممكن (زيتون، ١٩٩٨: ٥٧).

أما فاعلية التعليم في مجال التمريض فيرى كيرسكلينق (Kireschling) وآخرون بأنها: قدرة المعلم على مساعدة الطلبة لتحقيق أعلى مستويات التفكير المستقل والكفاءة العملية (Kireschling)، حيث ينظرون إلى الفاعلية على أنها القدرة على تحقيق الأهداف، وأن الهدف الذي يكون غرضه نقل المعلومات من شخص لآخر يكون غير فاعل، أما الهدف الذي ينشط ويحفز التلاميذ لابتكار الحلول لمشكلة ما، يكون فاعلاً (Brown & Atkins, ١٩٨٧: ٤).

أما فاعلية التعليم في مجال تعليم التمريض العملي فتعرفه أوشيا وبيرسنر (Oshea & Persons) على أنه تلك السلوكيات التي تشمل: أفعال ونشاطات وألفاظ مدرس التمريض العملي والتي تسهل التعليم في الجانب العملي، بينما ينظرون إلى سلوكيات التعليم غير الفاعل على أنها: تلك الأفعال والنشاطات والألفاظ التي تعيق تعلم الطلبة في التدريب العملي (Oshea & Persons, ١٩٧٩: ٤١١). ويرى البعض الآخر بأن فاعلية التعليم التمريضي تعني التفاعل، فيرى بيفز وواطسون ومن وجهة نظر موجهاً الإنساني في تعليم التمريض بان فاعلية التدريس هي: القدرة على الاندماج في تفاعل ذي معنى بحيث من خلاله يحدث التعلم (Bevis & Watson, ١٩٨٩). كما يرى كيرسكلينق وآخرون (٤٠٢: ١٩٩٥) بان النماذج الحديثة في تعليم التمريض تختلف في كثير من الجوانب، إلا أنها جميعاً تؤكد على أهمية العلاقة بين الطالب والمعلم حتى يكون التعليم فاعلاً وفعالاً. مما تقدم ، يمكن القول أن فاعلية التدريس تعنى واقع العملية التي أنتجت المخرجات. وللوقوف على حقيقة هذه العملية لا بد من تقييمها وذلك من خلال التحليل الدقيق لعناصرها الرئيسية والكشف عن الجزئيات أو المتغيرات التي تكونت منها كل من هذه العناصر. ومما لا شك فيه أن النتائج يمكن أن تكون أفضل عندما يكشف التحليل عدم تغطية المدرس لهذه الجوانب بشكل كامل أثناء عملية التدريس.

وإذا نظرنا إلى الفاعلية من منظور زيتون على أنها تساوي مدى تحقيق الأهداف مقارنة بالاستراتيجيات المستخدمة، وعند تطبيق هذا الفهم على تدريس التمريض، فإنه ولأغراض هذه الدراسة يقصد بالأهداف تحقيق القدرة لدى مدرس التمريض الجامعي على إنجاز التعلم عند الطلبة إلى أعلى مستوى ممكن وبأقصر الطرق وذلك من خلال الاندماج في تفاعل ذي معنى مع الطلبة بهدف تحقيق أقصى مستويات التفكير المستقل والقدرة على الإبداع وحل المشكلات وخلق الكفاءة العلمية والعملية لدى الطلبة. والمخرجات هي التعلم الحقيقي أو مستوى التعلم الذي يحصل عند الطلبة بالفعل. أما الإستراتيجيات، فسينظر إليها على أنها جميع التحركات والأفعال والسلوكيات والاتجاهات والقدرات والصفات الشخصية والمهنية التي يتتصف أو يتمتع بها المدرس أثناء عملية التعليم، فكلما كانت هذه العناصر شاملة لجميع جوانب الفاعلية ومتغيراتها، كان التدريس أكثر فاعلية، والمخرجات أقرب للأهداف المرجوة لأقصى حد ممكن.

عناصر التدريس الفاعل وكفاءات الأستاذ الجامعي

يدرك شيرمان واخرون بأن هناك خمس خصائص يتم وصف المدرس الجامعي الممتاز بها، وهذه الخصائص تشتمل على: الحماس للتعليم، والوضوح، والتحضير والتنظيم، والتأثير، وحب المعرفة (Sherman, et al, 1987:67).

كما لخصت سنترا خصائص المدرس الفاعل بما يلي: مهارات الاتصال، والاتجاهات الإيجابية نحو الطلبة، ومعرفة الموضوع، وتنظيم محتوى الموضوع، والحماس، والعدل، والمرونة، وتشجيع الطلاب ليفكروا لأنفسهم، وان يكون محاضراً ممتعاً (Centra, 1989).

زمرمان وولتمان، صنفا خصائص مدرس التمريض العملي في الخصائص التالية: أن يكون حاضراً للطلبة، والكفاءة المهنية، والعلاقات مع الآخرين، والممارسة التعليمية، والصفات الشخصية، والنشاطات التقييمية (Zemmerman & Waltman, 1986). كما حدد نوكس ومورقان، ونهرنق خمس فئات رئيسية لكتفاهات مدرس التمريض الناجح: الكفاءة التعليمية، والكفاءة التمريضية، والتقييم، والعلاقات الشخصية، والصفات الشخصية (Nehring, 1987; Knox & Morgan, 1990).

وترى ريف، Reeve بان الخصائص الأساسية اللازمة لمدرس التمريض قد تم تحديدها في الأدب النظري وتشمل: أن يمتلك مدرس التمريض طريقة مهنية، وان يتصرف كأنموذج، وان يكون قادراً على تقديم التغذية الراجعة والتقييم المناسب، وان يكون شخصاً مرجعياً قادرًا على مساعدة الطلاب لتحقيق

أهداف التعليم دون أن يكون مسيطرًا على الموقف، وان يكون قادرًا على بناء علاقات جيدة وطرق اتصال فعالة مع الآخرين وإظهار علاقة ود واحترام مع الطلبة، وان يمتلك مهارات وممارسات تعليمية مناسبة (Reeve, ١٩٩٤).

ويشير عدس " إلى أن هناك من يرى أن تقويم المعلم يجب أن يتناول كفاياته العلمية والتدريسية والإدارية وصفاته الشخصية، بينما يرى فريق آخر أن تقويمه يجب أن يقوم على مستوى الإنجاز عند طلبه، فيما يرى فريق ثالث بان يقوم هذا التقويم على أساس عمله الصفي وأسلوبه فيه ". ويرى بان هناك توجهات لتقويمه من حيث صفاته وخصائصه الشخصية ومعرفته الأكاديمية وكفايته في الأداء ونوع أسلوبه في التدريس (عدس، ٢٠٠٠: ٢٣٠-٢٣١).

كما أن هذه الاتجاهات المختلفة حول تقويم المعلم وتنمية قدراته وتطويرها تعتمد على: صفاته الشخصية، وخصائصه الفردية.

تدريبه المهني.

كفايته في التدريس.

ومن خلال اخذ آراء عينة تكونت من (١١٦١) طالبًا وخريجاً، (٤٥٧) طالبًا وطالبة اشترکوا في مساق قمريض نظري، و(٢٨٤) طالبًا وطالبة مشترکون في مساق قمريض عملي، و(٤٢٠) خريجاً وخريجاً (Kirschling et al, ١٩٩٥) حول سلوکات (٧٤) مدرسًا ومدرسة، توصلت كيرشكلنگ وآخرون إلى أن فاعلية المدرس يجب أن تتضمن خمسة عناصر أساسية هي: معرفة المدرس وخبرته بالموضوع، وطرق التدريس، وطرق الاتصال، واستخدام خبراته التدريسية، والتغذية الراجعة. ولكن نتائج هذه الدراسة أكدت أهمية العلاقة بين المدرس والطالب وذلك من خلال آراء الطلبة حول طبيعة الحوار الذي يجب أن يتبنأه المدرس مع الطلبة واشراكهم في تحمل مسؤولية تعلّمهم.

وقد قامت ريف (Reeve, ١٩٩٤) بمراجعة الأدب النظري السابق بهدف بناء أدلة صادقة وثابتة لقياس فاعلية مدرس التمريض من وجهة نظر الطلبة في جامعة الولاية الكبيرة في شمال كاليفورنيا وحددت (٥٠) صفة ضرورية لمدرس التمريض النظري والعملي. ثم عرضت هذه الصفات على عينة تكونت من (٤٢) عضو هيئة تدريس و(٤٢٠) طالبًا وطالبة و(١٤٢) ممراضًا وممرضة حديثي التخرج بهدف تقدير درجة أهميتها لمدرس التمريض الفعال وإضافة ما يرنه مناسباً عليها. وتوصلت إلى بناء مقياس لكتفاعة مدرس التمريض النظري والعملي اشتمل على (٢٧) فقرة أو صفة ضرورية لمدرس

التمريض الفعال. أكثر الصفات التي حظيت بتقديرات عالية في دراسة ريف كانت تلك الصفات المتعلقة بمتغير علاقات المدرس مع الطلاب، كالصراحة والاستجابة لحاجاتهم واحترامهم واحترام خصوصيتهم والتفاعل الحسن معهم.

ويرى قوره (١٩٩٠) بأن الأستاذ الجامعي ينبغي أن تتوفر به كفایات أربع، هي: كفایات علمية: أي أن يكون عالماً في تخصصه ويستخدم الأسلوب العلمي في حل المشكلات ومطلع على التطور العلمي المتنامي. كفایة فنية مهنية: أي أن يكون متمكناً من كل مهارات التدريس بحيث يكون قادرًا على تمكين طلابه من اكتساب مهارات التعلم الذاتي والتعلم المستمر.

كفایة أخلاقية قيمية: بحيث يكون أنموذجًا في قيمه واتجاهاته واهتماماته وأقواله وافعاله. كفایة لغوية: بحيث يكون قادرًا على الأداء اللغوي السليم.

ويضيف راشد صفة خامسة وهي السمات الشخصية، فيرى أنه ينبغي على المدرس أن يتصرف بالالتزام، والحيوية واللياقة البدنية، والدقة في المواعيد والتعامل، والمظهر الحسن، والتحكم بالانفعالات، وان يكون متحمساً ويشعر روح الحماس بين طلابه، والعدل في المعاملة والتقييم، وان تتسنم علاقاته مع الآخرين بالود والاحترام، والثقة بالنفس، وان يشعرون هذه الثقة في نفوس طلابه، وان يلعب دور النموذج في علاقاته مع الآخرين (راشد، ١٩٩٦).

التأهيل التربوي للمدرس الجامعي

يحتاج جميع المدرسين لتعلم طرق التدريس، وعلى المدرسين المتدربين وأساتذتهم في التعليم العالي أن يندمجوا في تعلم مستمر ومستدام لتطوير قدراتهم التعليمية ليكونوا مؤهلين للعمل في المدارس ذات الثقافات المتعددة (Walton, & Escamilla, ٢٠٠٢).

لقد كان للمعلم شأنه في الماضي بما يتناسب وجلال مهنته في تعليم الناس، وتأهيلهم لحياة أفضل. وفي القرن العشرين أصبحت مهمة المعلم نقل المعرفة التي تراكمت عبر العصور السابقة إلى الطالب، بحيث يقوم بشرحها له، وربطها بالحاضر، ونقلها إلى المستقبل، ثم تطور دور المعلم لتصبح مهمته إعداد الطالب ليكون قادرًا على التعامل مع ما سيتعرض له من مشاكل وقضايا حين يبلغ سن الرشد، وي العمل على حلها. كما أصبح على المعلم أن يكون عالماً نشطاً في عملية الإصلاح والتغيير الثقافي، والتنبؤ بما سيحدث في المستقبل، وان يعد طلبه ليشهدوا في أي تغيير مرغوب فيه. ولكن في عصرنا الراهن تغير دور المعلم، فلم يعد مقتصرًا على تعليم المادة الدراسية كمحنتوى فقط، وإنما أصبح عليه أن

يعمل على تنمية قدرة طلابه على توظيف ما عندهم من معارف ومهارات في مواقف وحالات جديدة طارئة، ثم العمل على تنمية جميع أنواع التفكير عندهم، والقدرة على التمييز والتحليل والاستنتاج والتكييف الاجتماعي. مما جعل مزاولة هذه المهنة تتطلب مواصفات خاصة، وتتطلب إعداداً وتأهيلآ خاصين للمدرس إما قبل الخدمة أو أثناءها (عدس، ٢٠٠٠).

أما قضية إعداد المعلم فهي ليست جديدة على الباحثين، فمنذ أن أصبحت عملية التعليم بعامة والتدريس بخاصة مهنة من المهن المتخصصة التي يعد لها في كليات ومعاهد وجامعات، أصبحت هذه القضية الشغل الشاغل لكثير من الباحثين والمسؤولين عن التربية على جميع المستويات التعليمية (ظافر، ١٩٨٩). وانطلاقاً من أهمية الدور الذي يقوم به المعلم في المؤسسات التربوية من حيث التكوين العلمي والثقافي لفكرة طلابه، والتشكيل الأخلاقي والسلوكي لشخصياتهم، احتلت قضية إعداد المعلمين في الوقت الحاضر أولوية خاصة لأنها قضية التربية نفسها، حيث أنها تحدد طبيعة ونوعية الأجيال القادمة الذين يتوقف عليهم مستقبل الأمة، وخاصة أن وظيفة المعلم في عصرنا الحاضر أصبحت تتطلب منه ممارسة القيادة، والبحث والتقسي، وبناء الشخصية الإنسانية السوية، وتتطلب منه قدرات ومهارات في الإرشاد والتوجيه وفن التدريس. إن طبيعة عمل المعلم تواجه مؤثرات داخلية وخارجية كثيرة، اجتماعية وفلسفية ونفسية، كما يواجه المعلم توسيعاً هائلاً في حجم المعرفة الإنسانية وسرعة تجدها وتنوعها هائل في طرق نقلها ومصادرها. فمن هنا، فإن أية جهود تبذل لتحسين أي جانب من جوانب العملية التعليمية لا يمكن أن تؤدي إلى التقدم العلمي المنشود ما لم تبدأ بإعداد جيد للمعلم (البازار، ١٩٨٩).

" ورغم أهمية إعداد المعلم وتأهيله إلا أن هناك بعض الدراسات والتقارير تبين أن مناطق متعددة من العالم ما زالت بحاجة إلى الفحص والدراسة، وذلك بغية إيجاد أنماط من البرامج الأكثر قدرة على تلبية احتياجات المجتمعات من المعلمين ذوي الخبرة والكفاية في المعلومات والمهارات والاتجاهات اللازمة لممارسة العملية التربوية وتحقيق أهدافها " (قنديل، ١٩٩٠: ٤٠)."

أما في الدول العربية فتتعدد مظاهر انخفاض مستوى المعلم، " فمنها ما يظهر على شكل تدن في مهارات التدريس، ومنها ما يظهر على شكل اتجاهات سلبية نحو المهنة والمدرسة والتلاميذ، بل إن منها ما يتعلق بعدم تمكن المعلم من أساسيات المعرفة وأساليب البحث الخاصة بـ مجال تخصصه الأكاديمي " (راشد، ١٩٩٦: ٢٠-١٩). فقد أشارت بعض الدراسات العربية (الخوالده، وأبو زينة، ١٩٨٦) إلى أن نسبة كبيرة من الطاقات البشرية العاملة في حقل التعليم غير معدة إعداداً حقيقياً وكافياً. فهي

ليست على مستوى المسؤولية التربوية التي تنهض بها لا أكاديمياً ولا مسلكياً ولا فنياً، ولهذا فإن الكوادر البشرية القائمة على التعليم في المجتمع العربي غير قادرة على عطاء تربوي فعال ينسجم وخطورة العملية التربوية ولا تتمكن من أدائها على أكمل وجه.

أما بالنسبة للأستاذ الجامعي فهو العنصر الفعال في الجهاز التعليمي الجامعي إن لم يكن العمود الفقري في الهيكل التعليمي الجامعي وعصبه الأساسي. حيث أن الجامعة هي مركز إشعاع الأخلاق والقيم الإنسانية، وكل جديد في الفكر والمعرفة، والمنبر الذي تنطلق منه آراء المفكرين والعلماء ورواد الإصلاح والتطوير، والأستاذ الجامعي ارتبط بهذه المعاني، فأحيطت هذه المهنة بهالة من التقدير والتعظيم قل أن تحظى بها مهنة أخرى (راشد، ١٩٨٨).

وللمدرس الجامعي عدة وظائف منها ما يتعلق بعملية التدريس، ومنها ما يتعلق بإجراء البحوث ونشر نتائجها، كما أن هناك وظائف أخرى كالمشاركة في اللجان المختلفة والمشاركة الإيجابية في الحياة الاجتماعية بهدف تنمية المجتمع مستقبلاً (فرد ب، ١٩٦٥). ولكن يبقى التدريس وما يتصل به من مهارات وخبرات في أثناء لقائه مع طلابه في قاعات الدراسة من أهم وظائف المدرس الجامعي. ولكي يستطيع المدرس الجامعي القيام بهذا الدور، يجمع كثير من الأدباء على أن تتتوفر له خبرات ومهارات من أهمها: التمكّن من مادة التخصص، ومهارة تقديم الموضوعات الدراسية، ووضوح صوته ومهارة صياغة الأسئلة أثناء مناقشة الطلاب، ومهارة تنوع طرق تدريسه من إلقاء ومناقشة وعرض عمليّة وتدريبات ميدانية وغيرها، وكذلك مهارة ربط الدراسة بتطبيقات حياتية، ومهارات استخدام الوسائل التعليمية المتنوعة التقليدية منها والحديثة، ومهارات استخدام أساليب التعزيز المختلفة الماديه منها والمعنوية، وكذلك سعة الاطلاع لدى الأستاذ الجامعي في مجالات تخصصه والمجالات الثقافية، ومهارات التقويم للتحقق من مدى استفادة الطالب منه في كافة المجالات (راشد ١٩٩٦؛ Reeve, ١٩٨٩؛ Centra, ١٩٩٤).

ورغم أهمية توفر هذه المهارات إلا أن قلة من أساتذة الجامعات في الدول العربية يتلذّبون بهذه المهارات. فقد أظهرت نتائج دراسة راشد والتي أجريت على (٣٠٠) طالباً من طلاب ثلات كليات لإعداد المعلمين في جنوب المملكة العربية السعودية بهدف تقييم المهارات التدريسية التي يتحلى بها الأساتذة الذين يقومون بتدرسيهم في حوالي عشرة تخصصات باهتماء الأستاذة على مستوى ضعيف وضعيف جداً في مدى تمكّنهم من تقديم الموضوعات والتنوع في طرق التدريس، واستخدام الوسائل

التعليمية، واستخدام أساليب التعزيز، وربط الدراسة بالتطبيقات العملية. إضافة إلى وجود الكثير من العيوب والثغرات في الامتحانات وأساليب التقويم الجامعي التي يعقدها المدرسون الجامعيون لهؤلاء الطلبة (راشد، ١٩٩٤).

إن مثل هذه النتائج تجعلنا بحاجة ماسة إلى إعادة النظر في اختيار واعداد وتدريب الأستاذ الجامعي في كافة التخصصات.

جوانب إعداد المدرس الجامعي

مع أن هناك من يقول بأن الممارسات العملية هي التي تجعل من الشخص مدرساً فاعلاً إلا أن الاتجاه يسير نحو ضرورة تزويد مساقات تحسن من أدائه في عمله، وبخاصة الوقوف على أساليب التدريس المختلفة، والإعداد والخطيط، والتفاعل مع الطلبة. ففي بريطانيا مثلاً يدرس المعلم مساقات أساسية هي: مبادئ التربية، وعلم النفس، وتاريخ التربية، وأساليب التدريس، ومساقات في الثقافة العامة. وهناك من يقول بوجوب دراسة مساقات مهنية تتعلق بعملية التعلم والتعليم نظراً لما تقدمه هذه المساقات من مساعدة للمعلم في عمله ليكون قادراً على تفهم الطلبة واستيعاب مشاكلهم للأخذ بيدهم للتغلب عليها، وبالوقوف على أساليب التدريس في موضوعات مختلفة، وبالإدارة الصيفية الفاعلة. وهي أمور يقدور المعلم أن يكتسبها جمياً من خلال دراسة مساقات نظرية في هذه الموضوعات، ومن خلال التدريب العملي في غرفة الصف. ومن الضروري كذلك أن يتقن المعلم المواد التي يقوم بتدريسيها، فعليه أن يدرس المساقات العلمية في مجال تخصصه وتلك التي لها علاقة بها باعتبارها متطلبات سابقة (عدس، ٢٠٠٠).

إن تعدد الأدوار التي يقوم بها المدرس الجامعي يستلزم تعدد جوانب إعداده. ومن خلال الأدب النظري فإنه يمكن أن نجمل هذه الجوانب لتشتمل على ما يلي: الجانب الأكاديمي التخصصي، والجانب المهني التربوي، والجانب الثقافي العام، والجانب الشخصي.

الإعداد الأكاديمي التخصصي: يهدف هذا الجانب إلى تزويد المدرس بالمعلومات الدراسية التي تعمق فهمه للمادة التعليمية التي يتخصص فيها، ومساعدته على السيطرة والتمكن من مهاراتها، والقدرة على توظيفها في المواقف التعليمية، مما يجعله واثقاً من نفسه عندما يصبح معلماً له القدرة على الإنتاج والتأثير على تلاميذه (الشيخ، ١٩٩٠).

الإعداد المهني: يهدف هذا الجانب إلى توعية المدرس بالفلسفة التربوية المرجوة، وبالأهداف التربوية التي ينبغي أن يتحققها عندما يصبح مدرساً. كما يهدف هذا الجانب إلى تمكين المدرس من القيام بمهنة

التدريس على أكمل وجه، وفهم طلابه وإدراك قدراتهم واستعداداتهم وميولهم واتجاهاتهم، وكيفية تحقيق أهداف المواد التعليمية في مجال تخصصه سواءً داخل غرفة الصف أو خارجها. ويشمل هذا الإعداد المهني التربوي دراسة المدرس لعدد من المواد التربوية والنفسية، وكذلك تطبيقاتها العملية في بعض المدارس على أساليب التدريس ومهاراته وفنون التعامل مع الطلبة، وذلك لأن نمو الخبرات التربوية في المجالين النظري والتطبيقي قضية أساسية وحاسمة في نجاح المدرس وزيادة إنتاجه، الأمر الذي يمكنه من تطوير كفاءته ومهاراته المهنية (راشد، ١٩٩٦).

الإعداد الثقافي: يهدف هذا الجانب إلى إمداد المدرس بثقافة عصرية عريضة تمكنه من الوقوف على العناصر الثقافية والحضارية السائدة في مجتمعه المحلي والمجتمع العالمي. وعلى ذلك، فإن هذا الإعداد يشتمل على جانبين هامين هما: الثقافة الخاصة التي لها بعض الصلات بمادة تخصص الطالب، والثقافة العامة التي تتسع لمعرفة العام من حوله. ومن خلال هذا الجانب يكتسب المدرس أفكاراً ومعلومات ونظريات ليوسّع بها آفاق طلابه وينمي فيهم روح القراءة والإطلاع والتعلم الذاتي، ويرشدهم إلى مصادر المعرفة المختلفة (الشيخ، ١٩٩٠).

الإعداد الشخصي: يهدف هذا الجانب إلى تنمية قدرات المدرس العقلية المختلفة، وتنمية الجوانب البدنية ليكون لائقاً جسمياً وصحياً، وتنمية الجوانب الاجتماعية لديه ليكون قادراً على بناء علاقات اجتماعية سوية مع كل من حوله من أساتذة وطلبة وغيرهم (راشد، ٢٠٠٠).

واقع الأستاذ الجامعي

رغم الاهتمام والتطورات التي جرت على أساليب تأهيل المدرس الجامعي إلا أنه ما زال يعاني من قصور في جوانب عديدة مثل: عدم كفاءة بعض أساتذة الجامعات والكليات سواءً في الجوانب الشخصية أو المهنية. كما أن هناك تدنياً في مستوى الأنشطة الطلابية وقصور في الامتحانات ووسائل التقويم المستخدمة من قبل هؤلاء المدرسين.

فقد أشار سعيد إسماعيل في دراسة على طلاب وطالبات كلية التربية في جامعة طنطا بجمهورية مصر العربية (١٥٥٠ طالباً وطالبة) بأن كثيراً منهم يرى أن أساتذتهم ليسوا على المستوى المطلوب من القدرة في جوانبهم الشخصية. وقد عبرت نسبة كبيرة من عينة البحث عن عدم الرضى عن العلاقة بين الطالب وأساتذته. ومن نتائج الدراسة أيضاً أن معظم هؤلاء الأساتذة لا يشاركون في الأنشطة الطلابية، وإن نظام الأسر الطلابية لم يحقق الأهداف المنشودة منه. وقد أشار الباحث في نفس الدراسة إلى بحث

تم في كلية التربية بسوهاج بهدف معرفة أدوار أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط، فجاءت النتائج لთؤكد أن غالبية أعضاء هيئة التدريس بالجامعة تكاد تقصى عملها على النشاط الأكاديمي المتمثل في التدريس والبحث العلمي، أما مشاركتهم في الأنشطة الطلابية فقد كانت ضعيفة إلى حد كبير (علي، ١٩٩٣).

ومن بين الدراسات التي قدمت إلى ندوة "إعداد المعلم في دول الخليج العربي" التي عقدت في دولة قطر عام (١٩٨٤) دراسة بعنوان "واقع إعداد المعلم في دول الخليج العربي" وقد جاء في نتائج هذه الدراسة أن من أهم المشكلات التي تعانيها كليات التربية وإعداد المعلمين بدول الخليج هي "ضعف الصلة بين الطالب والأستاذ الجامعي، وضعف روح التجديد لدى أعضاء هيئة التدريس، وتدني فعالية طرق التدريس المستخدمة من قبل المدرسين، وقلة التبادل الفكري بين أعضاء هيئة التدريس، ونقص الكتب والمراجع الحديثة والدوريات في المكتبة، وتدن محتوى ونوعية المقررات الدراسية رغم كثرة عددها، وضعف وعيوب في نظام الامتحانات ونظم التقويم، وضعف برامج التربية العملية، ونقص الأنشطة الطلابية الثقافية والاجتماعية والتربوية" (ظافر، ١٩٨٩: ٧٥-٨٠).

وفي دراسة قام بها شكري حول إعداد عضو هيئة التدريس في كليات التربية، أكد أن الإعداد الحالي للمعلمين في مجتمعنا العربي غير كاف، وأنه يحتاج إلى مراجعة بشان قواعد وشروط متطلبات الالتحاق ببرامج الإعداد ومحتها ونظام الدراسة فيها (شكري، ١٩٩٠). كما أكدت دراسة قام بها ابل وكيشي، عدم كفاية درجة الدكتوراه الحالية لإعداد المدرس الجامعي، حيث أن التركيز في تعينيه وترقيته يكون على أساس نشاطه البحثي فقط (Eble and Keachie, ١٩٨٥).

وفي دراسة قام بها راشد لبعض العوامل المؤثرة في إعداد الطلاب المعلمين في المملكة العربية السعودية من خلال آرائهم، وكانت عينة البحث في هذه الدراسة تتكون من (٣٠٠) طالباً اختيرت بطريقة عشوائية من المستوى الرابع الجامعي في ثلاث كليات لإعداد المعلمين في جنوب المملكة العربية السعودية، وقد كشفت هذه الدراسة عن وجود نقاط ضعف يراها الطلاب في عينة البحث تتمثل في الآتي : (راشد ، ١٩٩٤)

- ١ - ضعف مستوى بعض أساتذة كليات التربية وكليات إعداد المعلمين في جوانبهم الشخصية والمهنية.
- ب - وجود قصور وعيوب في المقررات الدراسية التي يدرسها الطلاب في كلياتهم على اختلاف تخصصاتهم.
- ج - إهمال الأنشطة الطلابية من قبل أعضاء هيئة التدريس رغم أهميتها في الإعداد مهنة التعليم.
- د - وجود كثير من العيوب والثغرات في الامتحانات وأساليب التقويم الجامعي التي يعقدها هؤلاء

المدرسون لتقويم طلابهم.

وفي نفس الدراسة وبهدف معرفة مدى امتلاك أساتذة الجامعات الثلاث مهارات التدريس من وجهة نظر طلابهم، جاءت النتائج كما يلي: أن المدرسين الجامعيين على مستوى ضعيف جداً من حيث مدى تمكنهم من التنويع في طرق التدريس واستخدام الوسائل التعليمية، وعلى مستوى ضعيف من حيث امتلاكهم مهارات التقويم واستخدام مهارات التعزيز، وعلى مستوى مقبول من حيث امتلاكهم مهارات ربط الدراسة بالتطبيقات العملية.

إستراتيجيات التدريس

نظراً للتطورات التي طالت ميدان التربية بعامة ومجال التدريس بخاصة، ظهر كثير من التربويين الذين رغبوا في تجاوز التربية التقليدية وما أفرزته من إستراتيجيات اقتضتها مجموعة المعطيات التي رافقتها. فبتغير الظروف أصبح لزاماً عليهم أن يطوروا إستراتيجيات جديدة للتدريس تكون قادرةً على بناء جيل جديد مواجهة المستقبل والتلاطم مع ما يستجد من تطورات تجري بسرعة مذهلة تتطلب ممن يعيشها المرونة والانفتاح، والقدرة على تجديد المعرف وتحصيل المعلومات، وحل المشكلات، وابتکار الجديد في سلسلة من الاختراعات والإبداعات التي تسهم في تشكيل الإنسان محظوظاً ورسمه مستقبلاً بدلاً من مجرد الخضوع والإذعان للظروف الراهنة والطارئة. وقد استفاد هؤلاء التربويون مما أتت به دراسات التعلم ونظريات التعليم، فقدموا عدداً من إستراتيجيات التدريس التي يحتاج لها المعلم بصورة واضحة المعالم والإجراءات بشكل يسمح له بالعدول عما ألفه واقتنع به (زيتون ١٩٩٨: ٢٨٩).

في كليات التمريض، يتوقع المدرسون لإعداد الممرضين الذين يفكرون بشكل ناقد، القادرين على تقويم حالة المريض الفيزيائية والنفسية، والقادرين على تحديد المشكلات ذات العلاقة، والقادرين على بناء الخطة التمريضية الخاصة بالمريض. وحيث أن تطوير هذه المهارات العقلية الصعبة عادة ما يكون محدوداً ومرتبطاً بأنواع المواقف التعليمية المتوفرة في الموقع الإكلينيكي، وعندما تقدم الخبرة الإكلينيكية للطلبة فإنها لا توفر التنوع، فالطلاب لا يحصلون إلا على فرص محدودة لممارسة التفكير الناقد (Jones & Sheridan, ١٩٩٩).

إن النقد الموجه لبرامج التعليم المهني بعامة يعود لانعزال البرامج الأكاديمية عن المشاكل الحقيقية في الحقل، وللطبيعة السلبية لمعظم التعليم، ولعجز المدرس المهني عن ترجمة المعاني

ذات العلاقة بالتراتيب النظرية في الواقع العمل (Ashbaugh & Kasten, 1991). لذلك فقد ادعى سيشون، Schon بأن تلك البرامج وتلك المدارس تبدوا أقل قدرة على تعليم ما يحتاج المهني تعلمه (Schon, 1987).

إن المكون المفتاحي للممارسة التمريضية هو حل المشكلة، ولكن ليس جميع الممرضين قادرين على إيجاد الحلول المناسبة للمشاكل التي يواجهونها في أماكن العمل. أحدى الطرق لتنمية مهارات حل المشكلة هي التعلم القائم على المشكلة والذي يستخدم دراسة الحالة ولعب الدور ليجعل الطلبة يعملون من خلال المشكلة. فمثل هذه الاستراتيجيات تشجع الطلبة للعمل من خلال المواقف المشكّلة. فيصبحون قادرين على توليد الفرضيات وفحصها من خلال الأدب ذي العلاقة ومن خلال خبراتهم الشخصية (Andrews & Jones, 1996).

وقد جاءت استراتيجيات التدريس من مصادر متعددة ومدارس مختلفة في فلسفاتها التربوية ونظرياتها التعليمية، وتركيزها على بعض الجوانب الإيجابية في التعليم. فكل استراتيجية رأيها في طبيعة التعلم، وشكل البيئة الالزمة لحدوثه، والنشاطات التي تؤدي إليه، والتخصص الذي تناسبه، والإمكانات الالزمة لتوفير قدر من النمو نتيجة له. لهذا يجدر بالمدرس أن ينوع في طرقه واستراتيجياته بما يتلاءم وطبيعة التلميذ، والمادة الدراسية وما يصاحبها من ظروف ومتغيرات أخرى. فالطريقة التربوية تتولد من آراء عامة حول طبيعة الفرد، وطبيعة الأهداف، وطبيعة البيئة التي وضعت لمساعدة هذا الفرد. والاستراتيجية هي خطة عمل لتعلم جزء محدد انطلاقاً من فلسفة خاصة وتجارب سابقة حول الفرد ومستقبله. يوضح هذا الجزء طبيعة استراتيجية التدريس واستراتيجية المحاضرة ودراسة الحالة ولعب الأدوار وعلاقة هذه الاستراتيجيات بالتحصيل عند الطلبة وأثرها في فاعلية التدريس.

استراتيجية التدريس: مفهومها ومكوناتها ومعايير اختيارها

كلمة استراتيجية مشتقة من الكلمة اليونانية استراتيجوس وتعنى: "فن القيادة" وكانت أقرب ما تكون إلى المهارة التي يمارسها القادة، واقتصرت استعمالاتها على الميادين العسكرية لفترة طويلة، وارتبط مفهومها بتطور الحروب. تباين تعريفها من قائد لآخر ومن بلد لآخر مما يؤكّد ديناميتها، حيث انه لا يقيدها تعريف واحد جامع. وترواحت النظرة لها من كونها فن استخدام الوسائل المتوفرة لتحقيق الأغراض إلى كونها نظام المعلومات العلمية للقواعد المثالية للحرب، ورغم ذلك فإنها تتفق جميعاً في ما يلي: (زيتون 1998)

- اختيار الأهداف وتحديدها.

- اختيار وتحديد الأساليب العلمية لتحقيق الأهداف.

- وضع الخطط التنفيذية.

- تنسيق النواحي الإدارية والأمور الأخرى.

إلا انه حالياً، لم يعد استخدام الاستراتيجية مقصوراً على الميادين العسكرية، وإنما امتد ليصبح قاسماً مشتركاً بين جميع النشاطات في ميادين العلوم المختلفة.

- مفهوم استراتيجية التدريس

هناك الكثير من المشغلين في مجال التدريس والمناهج ممن لا يفرقون بين استراتيجية التدريس وطريقته. ولكن يرى البعض الآخر بأن استراتيجية التدريس أعم وأشمل من طريقته. فيرى زيتون بأن استراتيجية التدريس تقوم على عدة طرق أو على طريقة واحدة وذلك بحسب الأهداف المرجو تحقيقها من الاستراتيجية، أما الطريقة فإنها تختار لتحقيق هدف متكملاً خلال موقف تعليمي واحد (زيتون، ١٩٩٨).

أما بالنسبة لتعريف استراتيجية التدريس فيرى جيلاش وآخرون بأنها: "خطة" من أجل تحقيق الأهداف التعليمية (Gerlach, et al, ١٩٩٨:١٧٤).

ويعرفها ممدوح بأنها: "مجموعة تحركات المعلم داخل غرفة الصف والتي تحدث بشكل منتظم ومتسلسل وتهدف إلى تحقيق الأهداف التدريبية المعدة مسبقاً، وتتضمن أبعاداً مختلفة مثل طريقة تقديم المعلومات وطريقة التقويم ونوع الأسئلة وهكذا، فهي الخطة العامة للتدريس (ممدوح، ١٩٨٨:١٣).

هذا التعريفان يتفقان مع تعريف الاستراتيجية على أنها فن استخدام الإمكانيات والوسائل المتاحة بأفضل طريقة ممكنة لتحقيق الأهداف المرجوة. فالمدرس ورغم أنه يسير وفقاً لأسلوبه الخاص، إلا أنه يتبع استراتيجية محددة الخطوات ومعدة مسبقاً، يسير وفقاً لها لتحقيق أهداف التدريس.

أما زيتون فيعرفها على أنها: عبارة عن إجراءات التدريس التي يخططها القائم بالتدريس مسبقاً، بحيث تعينه على تنفيذ التدريس على ضوء الإمكانيات المتاحة لتحقيق الأهداف

التدريسية، وبأقصى فعالية ممكنة. أما بالنسبة لطريقة التدريس، فيرى بأن هناك معنيان للفظ طريقة التدريس، معنى ضيق: والمقصود به توصيل المعلومات، ومعنى واسع شامل: وهو إكساب المعلومات مضافاً إليه وجهات نظر وعادات في التفكير وغيرهما (زيتون، ١٩٩٨: ٢٩١).

أما بالنسبة لطريقة التدريس فيرى جابر بأنها "أسلوب للإحساس والتفكير والعمل والشعور والوجودان .٠٠٠ وهي ليست قاعدة ضيقة جافة، بل تتميز بقدر كبير من المرونة، وي يكن القول بأنها تصميم يتجسد في شكل فعل" (جابر، ١٩٧٩: ١٤).

ويرى صالح بأن طريقة التدريس هي " توجه فلسي يتألف من مجموعة من الفرضيات المترابطة والمتعلقة بطبيعة تعلم المادة وتعليمها، وأن ثمة عوامل تؤثر وتأثر فيها، منها الأهداف نفسها، وإعداد المعلمين وحماسهم وامداد التعليمية والتقنيات والاختبارات والإجراءات التي تتم فيها العملية التعليمية. فالطريقة: تشمل من الناحية النظرية التوجه الفلسي والنظرة العامة، ومن الناحية العملية تعنى طرائق اختيار المادة التعليمية التي يراد تدريسها، كما تعنى تدرج هذه المادة " (صالح، ١٩٨١: ٣٣٩-٤٠٢).

طرق التدريس تعتمد على مجالات وحقول المعرفة، " فإذا نجحت طريقة التدريس، فإنها تخلق الوسائل للتفكير والإحساس والشعور والتفاعل " (اللقاني، وآخرون، ١٩٩٠: ٣٦). ويرى زيتون أن الباحثين قسموا طرق التدريس وفقاً لثلاثة اتجاهات، ففريقاً قسمها وفقاً لأنواع الدروس وخص كل نوع من الدروس بطرق مناسبة، وحاول البعض أن يقسمها وفقاً للعمليات الفكرية التي تستلزمها كل طريقة، فقسم الدروس حسب الطريقة التي تناسبها، أما الفريق الثالث فقد حاول أن يقسم الطرق تبعاً للصفات الغالبة على كل طريقة بعينها (زيتون، ١٩٩٨).

ومع الخلط بين تعريف الاستراتيجيات والطرق وتعدد تعريفاتهم، ومع أن هناك تدريساً فعال وتدريساً غير فعال، ومع إجماع التربويين على عدم وجود طريقة أو استراتيجية واحدة يمكن وصفها بأنها أفضل طريقة في التدريس، أو تصلح لجميع المواقف، فإن الطرق والاستراتيجيات تختلف باختلاف المادة وفرعها العلمي، وباختلاف الطلبة واستعداداتهم العقلية والبدنية وميولهم، وعدد الطلاب في الصنف الواحد. فعلى المدرس أن يختار الاستراتيجية المناسبة للموضوع الذي يقوم بتدريسه، والوسط الذي تطبق فيه، وينبغي أن تكون الاستراتيجية مرنة تختلف باختلاف طبيعة الطلبة ونوع المادة، وباختلاف الغرض من التدريس، وباختلاف الإمكانيات المتاحة، واختلاف سعة اطلاع المدرس.

ونستنتج كذلك بان الاستراتيجية الفعالة هي الاستراتيجية التي تؤدى إلى المطلوب في الموقف التدريسي. وبما أن فعالية الاستراتيجية تعتمد على الموقف التدريسي وبعض العوامل الأخرى، فإنه لا يمكن القول بأن استراتيجية ما أو طريقة بعينها افضل من غيرها إلا بتجربيها في الموقف التدريسي نفسه.

وللأغراض هذه الدراسة فقد نظر إلى استراتيجية التدريس من منظور فان هوزر وأخرون (١١١: ١٩٨٧) على أنها "المواد والأشخاص والأحداث والظروف والشروط التي تمكن المتعلم من تحصيل المعرفة والمهارة والاتجاهات. وأنها تستخدم بواسطة المدرس لتوجيه الانتباه، وتسريع استجابة الطلبة وتحفيزهم، وتقييم وتنشيط التفكير، واختبار انتقال اثر التعلم. وان الأنواع المختلفة من الأهداف تتطلب أنواعاً مختلفة من التعلم. وأن الأنواع المختلفة من التعلم تتطلب شروطاً وأوضاعاً مختلفة. وشروط التعلم يتم توفيرها من خلال الاستراتيجيات المباشرة وغير المباشرة والتي تشكل الخبرة التعليمية الكلية. وأن التحديد والتحليل والتقييم والاختبار واستخدام استراتيجيات التعليم المباشرة وغير المباشرة هي أجزاء حيوية في العملية التعليمية".

- مكونات استراتيجية التدريس

حدد جيرلاش وأخرون مكونات إستراتيجية التدريس بأنها: (Gerlach et al, 1998)

- الأهداف التدريسية.

- التحركات التي يقوم بها المعلم وينظمها ليسير وفقاً لها في تدريسه.

- الأمثلة والتدريبات والمسائل المستخدمة للوصول إلى الأهداف.

- الجو التعليمي والتنظيم الصفي للحصة.

- استجابات الطلاب للمثيرات التي ينظمها المعلم ويخطط لها.

ويرى كثير من التربويين أن المكون الثاني هو أهم مكونات الاستراتيجية، لدرجة أن البعض يميز الاستراتيجية عن غيرها وكما ورد في تعريف الاستراتيجية، بأنها مجموعة التحركات التي يقوم بها المدرس لتحقيق أهدافه التدريسية.

- معايير اختيار استراتيجية التدريس

إن استراتيجيات التدريس باختلاف صيغها وأنواعها تعد وسائل الاتصال الحقيقية الحاملة لرسالة التعلم سواءً أكان محتوى هذه الرسالة معرفياً أو مهارياً أو وجداً أو قيمياً. واستراتيجيات وطرق وأساليب التدريس متنوعة بتتنوع الأهداف التعليمية المراد تحقيقها. ولذا فإن من مسؤوليات الأستاذ الجامعي

أن يختار الاستراتيجية التي سوف يستخدمها مع طلابه. ولكي يقرر مدى مناسبة استراتيجية ما، فإنه بحاجة إلى معايير يأخذها في الحسبان عند هذا الاختيار (راشد، ١٩٨٨). ومن هذه المعايير ما هو خاص بامادة التدرисية، ومنها ما هو خاص بالطلاب، ومنها ما هو خاص بالمدرس نفسه، وبعضها الآخر خاص بما هو متوفّر أو يمكن توفيره من ظروف معينة في حجرة الدرس (زيتون، ١٩٩٨).

واهم هذه المعايير ما يلي: (أبو حويج، ٢٠٠٠، زيتون، ١٩٩٨، جابر، ١٩٧٩، راشد، ١٩٨٧، Vanhoozer, et al, ١٩٨٨).

أن تتناسب هدف التدریس سواءً كان قيمياً أم مهارياً أم معرفياً. فإذا أراد المدرس أن يعلم الطلاب مهارة قياس ضغط الدم فلا بد أن تتضمن الاستراتيجية فرضاً يتدرّب فيها الطالب على هذه المهارة. أن تتناسب المادة الدراسية. فلتدریس كيفية قياس نسبة السكر في البول مثلاً، فإنه من غير المناسب استخدام أسلوب المحاضرة.

أن تتناسب عدد الطلاب.

أن تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وقدراتهم اللغوية والعقلية والنفسحركية. أن تتناسب علاقـة الطالب بـالمادة الدراسـية، أي اتجـاهاته وـمـيـولـه نحوـ المـادـةـ. فـينـبغـيـ عـلـىـ مـدـرـسـ مـادـةـ الفـسيـولـوـجيـ مـثـلاـًـ آنـ يـخـتـارـ طـرقـاـ وـاسـتـراتـيـجيـاتـ تـسـاعـدـ الطـلـبـةـ الـمـبـتـدـئـيـنـ لـيـأـلـفـواـ الـمـصـلـحـاتـ وـالـمـهـارـاتـ الـأسـاسـيـةـ لـهـذـاـ الـعـلـمـ.

أن تتناسب قدرات المدرس واهتماماته ومعرفته بـالمادة الدراسـيةـ ومـدـيـ مـارـسـتـهـ لـطـرـقـ التـدـرـيـسـ وـاسـتـراتـيـجيـاتـهـ وـلـكـنـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ عـدـمـ مـحاـوـلـةـ المـدـرـسـ لـاستـخدـامـ اـسـتـراتـيـجيـاتـ جـديـدةـ. أن تتناسب عـلـاقـةـ المـدـرـسـ بـالـطـالـبـ بـحـيـثـ تـقـويـ العـلـاقـةـ وـالـثـقـةـ بـيـنـهـمـاـ.

أن تتناسب الإـمـكـانـيـاتـ الـمـادـيـةـ وـالـبـشـرـيـةـ الـمـتـوـفـرـةـ. فـبعـضـ الـاسـتـراتـيـجيـاتـ وـالـطـرـقـ تـحـتـاجـ إـلـىـ أدـوـاتـ باـهـظـةـ التـكـالـيفـ وـأـشـخـاصـ مـدـرـبـينـ تـدـرـيـباـًـ عـالـيـاـًـ.

يـجبـ أنـ تـرـاعـيـ الـاسـتـراتـيـجيـةـ الـحـاجـةـ إـلـىـ إـثـرـاءـ خـبـرـةـ التـعـلـمـ، بـحـيـثـ تـشـيرـ الدـافـعـيـةـ الـداـخـلـيـةـ الـمـنـشـأـ وـالـدـافـعـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـنـشـأـ.

أن تتناسب نـظرـةـ المـدـرـسـ لـلـتـعـلـيمـ. ويـشـمـلـ ذـلـكـ الـفـلـسـفـةـ التـبـوـيـةـ الـتـيـ يـسـتـخدـمـهاـ. فإذاـ كـانـ المـعـلـمـ يـرـىـ بـاـنـ الـتـعـلـيمـ عـمـلـيـةـ ذاتـيـةـ يـقـومـ بـهـاـ الـمـتـعـلـمـ فـاـنـ اـسـتـراتـيـجيـتـهـ فيـ التـدـرـيـسـ سـوـفـ تـنـسـجـمـ معـ هـذـهـ النـظـرـةـ. أماـ إـذـاـ شـعـرـ بـأـنـ الـتـعـلـيمـ عـمـلـيـةـ تـلـقـيـنـ فـاـنـ سـيـخـتـارـ طـرـيـقـةـ تـنـاسـبـ ذـلـكـ.

أن تتناسب الزـمانـ وـالـمـكـانـ باـعـتـبارـهـماـ عـاـمـلـيـنـ مـنـ عـوـاـمـلـ الـمـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ.

أن تبني الاتجاهات الديموقратية والتعاون والاتجاهات الإيجابية.
أن تستند إلى نظريات التعلم وقوانينها.

على المدرس الجامعي أن يهتم بالبحث عن الاستراتيجية التي تحقق له أهدافه المرجوة في تعليم امثل لطلابه. فالقرار الفعلي حول استراتيجية التدريس التي ينبغي استخدامها يجب أن يصدر بناء على التفاعل بين هذه المتغيرات. فاختيار الاستراتيجية يقوم المدرس بتحليل نقاط القوة والضعف للاستراتيجيات المتاحة وذلك معرفة أي هذه الاستراتيجيات أكثر عملية وملائمة للخبرة التعليمية. فالقرارات التي يتم اتخاذها عند أية نقطة يمكن أن تؤدي إلى استراتيجية تدريس أو أكثر والتي جميعها تشكل الخبرة التعليمية الكلية (Vanhoozer et al, 1987).

استراتيجية المحاضرة

المحاضرة من أقدم استراتيجيات التدريس استخداماً ووصفت بأنها "ملح الطريق" (زيتون، ١٩٩٨: ٣٤٨). تسمى كذلك بالطريقة "التفسيرية أو التقليدية أو طريقة الإلقاء" (الشطاني، ١٩٩٨: ٢٩٥). وهي أبسط أساليب التدريس وأكثرها انتشاراً (الواقفي وآخرون، ١٩٧٦). ولكن لا يمكن كونها استراتيجية قديمة وتقليدية، من أن يكون لها فلسفة وطريقاً خاصة بها.

تقوم استراتيجية المحاضرة على مبدأ الإلقاء المباشر والشرح أو العرض النظري للمادة العلمية من جانب المدرس. فالمعلم يقوم بنقل أو تلقين المعلومات والمعرفات العلمية بأشكالها المختلفة، ويشرح المفاهيم والمبادئ والقوانين، وقد يستعين بالسبورة للتوضيح ما يعتقد بأنه غامض للطلبة، في حين يسمع الطالب ويستقبل المعلومات بهدوء ويسجل الملاحظات أو بعض ما يقوله المعلم (زيتون، ١٩٩٨). ويصفها الواقفي وآخرون بأنها طريقة آلية لنقل المعلومات من المعلم للطالب دون أن تمر هذه المعلومات في ذهن المعلم أو ذهن الطالب. وقد يستخدم المعلم الأمثلة أو القصص، كما تستخدم هذه الاستراتيجية كوسيلة مساعدة لطرق التدريس الأخرى، وفي التطبيق يستخدم المعلم الإلقاء لشرح التجربة أو تقديم التوجيهات للطلاب، وفي المناقشة قد يستخدم المعلم الإلقاء لتوزيع الأدوار وتحديد المهام، وكذلك في بقية أساليب التدريس الأخرى. فلا يستطيع المدرس أن يلغى الإلقاء مهما كان الأسلوب الذي يستخدمه حديثاً.

يمكن وصف الأسس التربوية لهذه الاستراتيجية كما يلي: للمعلم الدور الأساسي في عملية التعليم، الطالب

سلبي لا يشارك في البحث عن المعلومات أو مناقشتها، و تستند إلى الأسلوب الجماعي حيث يشرح المعلم بأسلوب واحد لجميع الطلاب، و تهمل الفروق الفردية و حاجات التلميذ و ميولهم فالمعلم ينقل لهم الماده دون مراعاة حاجاتهم.

- مزايا استراتيجية المحاضرة:

يرى المدافعون عن هذه الاستراتيجية بأن لها أهدافاً ثلاثة تشكل المزايا لهذه الاستراتيجية: (السطاني، ١٩٩٨).

التعلم فيها تعلماً هادفاً: حيث تتلاءم هذه الاستراتيجية مع شكل الترتيب الهرمي لكل من بناء الماده وطريقة تخزين المعلومات في دماغ المتعلم. فهي طريقة منظمة بعيدة عن العشوائية. بناء الإنسان الناجح. حيث أن كل شيء في هذه الاستراتيجية يتم تحت سيطرة المعلم وتوجيهه، وهو متخصص وحريص، يقدم المعرفة منظمة، والإنسان المتعلم هو احسن استثمار.

استغلال الوقت: فحسن تدبير المدرس وترتيبه للمعلومات، يجعل التلاميذ يستفيدون من كل دقيقة، والوصول إلى التعلم من أقصر الطرق وأيسراها.

وهناك بعض المزايا لهذه الاستراتيجية منها ما يلي: (الخولي، ٢٠٠٠، الواقفي وآخرون، ١٩٧٦، زيتون ١٩٩٣، عايش ١٩٩٨).

استراتيجية ناجحة لتقديم المواضيع والأفكار الجديدة، خاصة إذا لم توجد وسائل تعليمية مناسبة لتقديم هذه الموضوعات.

وسيلة تعليم اقتصادية توفر المال والجهد. فهي تسمح بتغطية حجم كبير من الماده المقررة بوقت قصير، ولا تتطلب شراء أجهزة أو أدوات مكلفة.

تسمح بالعرض المنظم للمادة الدراسية. وتمكن المدرس من عرض صورة متكاملة عن الموضوع. تصلح في عرض الماده العلمية ذات الطابع القصصي والذي يحتاج إلى خيال علمي. كما تصلح لعرض المواد التاريخية وعرض الأفكار.

يمكن وصفها بأنها استراتيجية مشوقة أو فاعلة نسبياً إذا قمتع المعلم بلغة خطابية وشخصية جاذبة، وإذا دعمت بالوسائل السمعية والبصرية المناسبة.

يمكن استخدامها في مجالات عديدة مثل: تلخيص ما سبق تدريسه، تلخيص النتائج وتنظيم الأفكار المستخلصة من النشاطات والتجارب المخبرية، توضيح عمل الأجهزة والتجهيزات المخبرية، ومراجعة المعلومات والنشاطات من حين إلى آخر، ونقل خبرات المعلم للطلبة، وتقديم التوجيهات للطلبة

وارشادهم إلى مصادر المعرفة، كما تصلح لعقد الندوات وتقديم البحث.

تساعد في إغواء خبرات التلاميذ واعطاء المادة معاني علمية متربطة.

تحافظ على المعرفة وتوازتها.

اعتمادها على المدرس بصفته مصدرًا ثريًا للمعرفة.

تخلق شعورا جماعياً لدى الطلبة فهم يدخلون ويسمعون ويخرون في وقت واحد.

تعود الطلبة على الاستماع الجيد وعلى فهم المسموع وأخذ الملاحظات والتكيز.

- عيوب استراتيجية المحاضرة

يصف البعض هذه الاستراتيجية بأنها استراتيجية رجعية تسلطية ولها عيوب كثيرة،

ومن الانتقادات التي توجه لها ما يلي: (زيتون، ١٩٩٨، الشطاني، ١٩٩٨، الخولي، ٢٠٠٠).

احتواء المدرس لكافة السلطات في الحصة مما يحدد حرية الحركة الالزمة للنمو الطبيعي للطالب.

الطالب سلبي، فهو يتعلم من المدرس عن طريق الاستماع والوعظ والتلقين ولا يستطيع أن يناقش.

عدم أخذ فترة الانتباه للطالب بعين الاعتبار (ربع ساعة فقط) مما يولد الملل وعدم الانتباه.

لا تراعي الفروق الفردية بين الطلبة ومستويات تفكيرهم وأفهاط تحملهم.

لا تساعد على الاحتفاظ والتذكر فالمتعلم يتذكر فقط ٣٠٪ مما يسمع.

تركز على قياس كمية المعلومات التي يحفظها الطالب.

يعتمد المحاضر على الكلام فقط مما يجعل كثيراً من النقاط تبقى غامضة لدى الطلبة.

تركز على الجانب المعرفي وتغفل الجوانب الأخرى كالجانب الوجداني والمهاري.

قد لا يركز المدرس على موضوع واحد مما يجعل الطالب يتوهون ولا يعرفون أين تتجه المحاضرة.

إذا لم ينتبه التلميذ في بداية المحاضرة قد يضيع عليه فهم بقية الدرس الذي يرتبط بقدمته.

لا يعرف المعلم فيما إذا فهم الطالب.

استراتيجية دراسة الحالة

تعتبر دراسة الحالة من اقدم استراتيجيات التدريس الناجحة المتمركزة حول الطالب،

والتي تسمح للطالب بحل المشاكل الحقيقية في بيئه الصف الآمنة. فهذه الاستراتيجية تجعل الطالب

مشاركا نشطا في الصف بدلا من أن يكون متلقيا سلبيا (Dowd & Davidhizar, ١٩٩٩).

ينبع الاهتمام المستمر بدراسة الحالة من التقدير الزائد لقيمة التفكير الطبيعي التلقائي الذي تنتجه هذه الاستراتيجية عند الطالب في مقابل التفكير المجرد المبني على التعميم الذي تنتجه الاستراتيجيات التقليدية، حيث أن هذا الشكل من التفكير التلقائي يعكس الطرق الحقيقة التي ينظم بها الطالب خبراته ويطور معرفته المهنية (Brunner, 1986).

وذكر كاسدي، Cassidy، أن ديوي (Dewing, 1954) قد أشار إلى أن التفكير الإنساني والخبرة الإنسانية الجديدة يرتبطان برابطة قوية يصعب فكها، فإذا أردنا تعليم الطلاب خبرة جديدة، فإن ذلك يعني أننا نعلمهم كيف يفكرون. وهذا واقعيا يعني أن قوة التعامل مع الجديد وقوة التفكير هما عمليا شيء واحد. ودراسة الحالة يمكن أن تكون خلاقة جدا حيث تمكن من استخدام مدى واسع من المعرفة والمعلومات، وتحل الطالب في مواجهة الجوانب الحقيقة للخبرة الإنسانية بدلا من المواضيع الجافة التي عادةً ما يتم تعليمها عن طريق تقديم العظات بالفعل أو عدم الفعل (Cassidy, 1996).

ويرتبط استخدام دراسة الحالة كذلك بالتعلم المعمق في مقابل التعلم السطحي. ففي التعلم السطحي يتعلم الطلاب الحقائق فقط ولا ينحوون الفرصة لمعرفة كيف يتعلمون، ويبيرون سلبيين في عملية تعلمهم. بينما يكون التعلم المعمق نشطا، بحيث يتم التركيز فيه على بناء الروابط واستخدام التفاعل مع الآخرين (Gibbs' 1992; Biggs & Tefler, 1987).

في القرون الماضية، استخدمت دراسة الحالة في برامج التعليم المهني كاستراتيجية لجسر الفجوة بين المعرفة الأكademie والخدمات الإكلينيكية والميدانية الحقيقة ولربط المفاهيم والنظريات بالتطبيق، فقد استخدمت في تدريب الباحثين الاجتماعيين وطلاب كليات إدارة الأعمال ومدارس الطب (Ashbourne & Kasten, 1991; Anderson & Jones, 1996).

ت تكون المعرفة المهنية في الحقول الصحية في معظم جوانبها من الخبرات المتجمعة حول الحالات الحقيقة من خلال الممارسات الإكلينيكية. والتعليم النظري لا يشكل سوى الخطوة الأولى باتجاه الهدف الأعلى للممارسة الإكلينيكية الناجحة. والخبراء يطورون المعرفة حول المشاكل التي تواجههم، وماذا تعني هذه المشاكل بالنسبة للواقع العملي؟ وما الأسباب التي تؤدي إليها؟ وما الطرق الأكثر فاعلية لحلها؟ ويتقدم الخبرة التعليمية عن طريق توفير الحالات الحقيقة المتنوعة، فإن دراسة الحالة توسيع وتعمق فهم الطلاب للمهنة. لذلك فهي تملك القوة الكافية لتقديم التعلم المعمق، وعلى خلاف الاستراتيجيات التي تركز على تذكر الحقائق دون ربطها مع بعضها البعض (Dowd & Davidhizar, 1999).

في تعليم التمريض، تعتبر دراسة الحالة أحدى استراتيجيات تطوير الكفاءات في المواقف الحقيقة والافتراضية. فمن خلالها يفحص المتعلمون جميع اتجاهات الموقف وتشعباته، ويكونون مسؤولين عن إجابة الأسئلة وحل المشاكل التي قد تبرز. لمرض المستقبل، دراسة الحالة تزود بالفرص لتفعيل عملية اتخاذ القرار عندما لا يكون الموقف الحقيقي متوفراً. وللمرضين الجدد، تشجع دراسة الحالة على فحص الاستعدادات والقيم الشخصية مقابل متطلبات المؤسسة وعزلها عن المتطلبات والاحتياجات المتنافسة عند حدوث أية مشكلة. أما بالنسبة للممرضين الممارسين، توفر لهم دراسة الحالة فرصة لفحص خبراتهم وفهمهم للمواقف الجديدة مع الوقت الكافي للانعكاس والتحليل (Jones & Sheridan, 1999).

يمكن القول بان دراسة الحالة أحد أنواع التعلم- التعليم التي توفر الفرص للمتعلمين لاستكشاف الموقف الإكلينيكي كاملاً في مأمن غرفة الصف ودون المخاطرة بإيقاع الأذى بالمريض. وهي استراتيجية مناسبة لدراسة اتخاذ القرار الإكلينيكي لأنها تسمح للمتعلمين بفحص الموقف والعمليات والقيم، وتأخذ بالاعتبار الأعمال الممكنة وتبعاتها، ويبقون في مأمن الدراسة الشخصية والمناقشة الجماعية. إنها وباختصار نشاط انعكاسي، يسمح للمتعلمين بفحص و إعادة فحص قرارات واعمال قرriضية محددة أو مفترضة من وجهات نظر مختلفة.

- بناء دراسة الحالة وتطبيقاتها

بناء دراسة الحالة لتعزيز الممارسة التمريضية يتطلب فهماً واضحاً ودقيقاً لحالات حقيقة غنية تبرز المشكلة من كافة جوانبها، وتشجع حلها في غرفة الصف. مخطوطة دراسة الحالة ليست سهلة الكتابة، ولكن عندما تؤسس على موقف حقيقي أو مفترض فإنها تشجع الطالب ليفكر بشكل ناقد وتساعد في إنتاج وتوليد الحلول المناسبة (Daily, 1992)

ولبناء دراسة الحالة وتطبيقاتها هناك أربع خطوات تمر بها:

تحديد أهداف التعلم: الخطوة الأولى في بناء الحالة هي تحديد أهداف التعلم. ويجب أن تعكس الأهداف المحتوى المطلوب تغطيته، وكذلك الأهداف الخاصة بالحصة. والهدف يجب أن يشتمل على أربعة عناصر رئيسية هي: (King, 1984)

المشاركون: وصف الأشخاص الموجهة إليهم الأهداف المبتغاة.

السلوك: وصف الأفعال الملاحظة والسلوكيات التي يجب أن ينجزها ويظهرها المتعلمون.

الشروط: وتشمل الظروف والعوامل التي يظهر المتعلم الأفعال والسلوكيات في ظلها وتؤثر به. المستوى: ويعني مستوى التحصيل الذي يحدد مستوى الإنجاز المقبول.

ويجب أن تكون الأهداف قابلة للملاحظة والقياس، وترتبط الجوانب الإكلينيكية للعملية التمرسية مع الجوانب النفسية والاجتماعية والتطورية. كما يجب أن توفر الأهداف توجيهًا وإرشاداً للمتعلمين لاقام دراسة الحالة.

تقديم الحاله: أحد الأسباب الأكيدة للفشل هو عدم الاهتمام الكافي بالتحضير اللازم للحالة الدراسية، فالتحضير هو العنصر المفتاحي للنجاح (Vanetzian, & Corrigan, 1996). وليس من الضروري أن تكون الحالة مكتوبة، وإنما طريقة تأطير للمشكلة وخبرة تحليلية (Black, 1992)، فالممارسات الطبية لا تتكون من مجموعة واحدة من المهارات، والممارسات الإكلينيكية تختلف باختلاف الممارسين والمنطقة. لذلك يجب على المدرسين أن يطوروا حالاتهم ليؤهلوا طلابهم لحل مشاكل محددة في مجالات محددة، خاصة وأن كثيراً من الطلاب يكونون متذلين بحقيقة أن الممارسة الواقعية في مكان العمل لا تعكس ما هو في الكتب (Dowd & Davidhizar, 1999). لذلك فإن الحالة يجب أن تكون قصة لوضع أو مشكلة أو قضية حقيقية أو مفترضة، بحيث تكون مختصرة وتقدم المعلومات والبيانات والأوصاف الدقيقة للحالة، وما تم عمله وما لم يتم عمله. بحيث تقدم هذه المعلومات موضوعية تامة كما هي، دون إعطاء أحكام أو تقديم أية اقتراحات من قبل المدرس.

وفي نهاية الحاله يجب أن يقدم المدرس أسئلة وإرشادات توجة الطلبة إلى المعلومات الضرورية للحل. وهذه الأسئلة يجب أن تصاغ بطريقة بحيث لا تقود الطالب لحل صحيح واحد للمشكلة (Dowd & Davidhizar, 1999). ولكن يجب أن تصاغ الحاله والأسئلة بطريقة توفر نماذجاً للتفكير الناقد والتفكير المهني بالمشكلة. بحيث يستخدم الطالب المفاهيم النظرية لتوضيح المشكلة. كذلك فإن أسئلة الحاله لا تسأل بالتحديد عن العملية التمرسية أو خطواتها فيجب على المتعلمين أن يكونوا قادرين على استخدام العملية التمرسية وخطواتها من تقويم جسماني وتشخيص وتخفيض وتقدير العناية واعادة التقويم. فالحالات الجيدة تزود بأجزاء صغيرة من الواقع للمتعلمين ليحللوا ويشاركون الآخرين بالتفكير أثناء المناقشة. فالحالة مفتوحة النهاية تستطيع أن تبني القارئ أمام أسئلة غير مجابة، ومخرجات غير معروفة وتزيد الفضول وحب البحث لدى المتعلم

.(Jones & Sheridan, ١٩٩٩)

المناقشة: مناقشة دراسة الحالة تقسم إلى مرحلتين: تحليل المشكلة، وحل المشكلة. أما التحليل فيتضمن تحليلًا دقيقاً لجميع الجوانب والقضايا التي تحيط بالمشكلة، فتحديد المشكلة وصياغتها يشكلان نصف الحل (Christensen & Hansen, ١٩٨٧).

ومناقشة المشكلة تزود المتعلمين بالفرص ليصفوا المعرفة الإكلينيكية المتحصلة. والمدرس يساعد الطلبة ليركبوا المعلومات باستخدام العملية التمرسية، وذلك من خلال دوره كمسهل بحيث يشجع كل طالب على المشاركة في النقاش واستكشاف الحلول المتعددة الممكنة للمشكلة (Dowd & Davidhizar, ١٩٩٩).

لا توجد طريقة واحدة لحل المشكلة. وتهدف دراسة الحالة إلى تعليم الطلاب حل المشاكل التي قد تحصل لهم في الممارسة الإكلينيكية، وإذا لم يكن اليوم فربما في الأوقات القادمة. فالمهم في دراسة الحالة هو في أنها لا تحدد الطالب بالطريقة التي تحملها الحقائق. فالحقائق يمكن أن تستخدم فقط في الموضع الضيق والتي تكون مطلوبة فيها.

لحل المشكلة يستخدم الكثير طريقة النقطة والنقطة المعاكسة، Friedman، فريدمان، اقترح مدخلاً ثالثاً على أساس فلسفة هيقل وكانت وفيخته لحل دراسة الحالة: الطريحة والنقيطة والجميعة. فالطريحة تتكون من الجدل حول الموقف المفضل من وجهة نظر الطلبة. بعدها عليهم تطوير نقاش ضد الطريحة (النقيطة)، وبالنهاية يجب تسوية الخلاف بين الطريحة والنقيطة (الجميعة). وهذا بالطبع يرتبط بالمواقف الإكلينيكية الحقيقة، فمتى تظهر المشاكل الإكلينيكية يجب على الشخص أن يأخذ بالاعتبار المواقف المؤيدة والمضادة ويقرر أي الطرق عملية للحل. وبدون الاهتمام بالجانب الآخر للجدل فإن دراسة الحالة يمكن أن تقع في نفس الفخ كمعظم الطرق النظرية في التدريس وهو التعليم بطريقة مثالية بدلاً من تعليم كيفية الوصول للحل في ظل ظروف واقع المشكلة (Friedman, ١٩٩٤).

مرحلة الاستنتاج: بعد التحليل والمناقشة، يقدم الطلاب استنتاجاتهم وتوصياتهم في أي شكل يرونوه مناسباً (شفوياً أو كتابة أو عملاً). وفي بعض الحالات يقدم الطلبة إجابات عن الأسئلة التي طرحتها الحالة أو حلولاً للمشكلة أو لبعض جوانبها. ولكن يبقى الجانب المهم في دراسة الحالة هو كفاءة التحليل وقوة التبريرات التي يقدمها الطلاب، فإذا لم تكن مقبولة، يجب على المدرس تقديم التوصيات والعرض لتوضيح المبادئ والممارسات التي صممت الحالة من أجلها.

- مصادر الحالة

يجب أن تكون الحالة دقيقة لدرجة كافية لتزود المتعلمين بالمعلومات الأساسية المتعلقة بال موقف، وتسمح للمتعلمين بالعمل من خلال الموقف المشكل الحقيقي (Anderson & Jone, 1996). ولكن السيناريوجي الحقيقي قد يكون محدوداً، لذلك يتوقع من المدرسين والطلبة أن يستخدمو مصادر أخرى لدراسة الحالة. وهذه المصادر تشتمل على ما يلي: (Dowd and Davidhizar, 1999; Jones and Sheridan, 1999)

الحالات المنشورة والمجلات المهنية ذات العلاقة.

خبرات الطلاب.

ملاحظات المعلمين.

الكتب المقررة والمراجع.

دليل الإجراءات والسياسات.

كتب العلاجات.

ملفات المرضى.

هذه المصادر يجب أن تكون متوفرة خلال فترة التمرين، حيث أنها تزود المتعلماً بالمعلومات الضرورية لإجابة الأسئلة واستخدام المعرفة واتخاذ القرارات الفعالة. فالتحليل الاسترجاعي ملف المريض على سبيل المثال، يزود المتعلماً بعينة من أوامر الدخول، وبيانات تقويم حالة المريض، وبروتوكولات المعالجة الدارجة.

- مزايا دراسة الحالة

التعلم بدراسة الحالة يوفر مأذجاً للتفكير المهني بالمشكلة. فيتعلم الطلاب مهارات التفكير الناقد وكيفية استخدام المفاهيم النظرية لتوضيح المشكلة العملية. ويتعلمون تصنيف وتوضيح القضايا الأكثر غموضاً بحيث يمكن حلها بقرارات سهلة. والتعليم باستخدام دراسة الحالة يساعد الطلبة على تعلم التفكير الإبداعي لحل المشاكل الحقيقية، فهي تسمح للطالب بان يفكر من خلال الخبرة قبل أن يصبح في مواجهتها. وبالتالي فهي تعزز مقدرتهم على التعلم من خبراتهم سواء أكانت هذه الخبرة حقيقة أم تشبيهية. كما ان دراسة الحالة تبدو ذات علاقة بتعليم الموضوعات الطبية خاصة تلك التي ترتكز على الانعكاس على الخبرات السابقة للمتعلم.

فلتقديم العناية الفاعلة للمريض، يجب أن يكون أعضاء الفريق الصحي قادرين على خلق المعرفة كما

هم قادرين على استخدامها (McKay, 1994). فاحد الأسباب التي تجعل الطالب يواجهون مشكلة في البدائل المقدمة لهم في مكان العمل هي عدم تعليمهم التفكير بمنطق البدائل، وإنما فقط بمنطق الحلول المثالية (Dowd & Davidhizar, 1999). ودراسة الحالة توفر الفرصة لمناقشة المشاكل الحقيقة بطريقة آمنة، وتركز على تلك الحالات التي تصعب مناقشتها في العالم الواقعي، فهي كالتعليم التسبيحي حيث يتم حل المشكلة في بيئة آمنة (Boyce, 1995).

ودراسة الحالة المبنية بشكل جيد تتصنف بعدة مزايا، منها: (Dowd & Davidhizar, 1999)

- تزود الطالب بالخبرة لحل المشاكل المهنية المهمة، فهي أحد أنواع التعلم بالخبرة.
- توضح الاهتمامات والمشاعر الإنسانية والتفسيرات الخاطئة والتي عادة تشكل مركز المشكلة.
- تزود الطالب بنماذج التفكير المهني التي يستخدمها الخبراء لحل المعارض الإكلينيكية.
- تزيد مخزون الطلبة من الاستراتيجيات الناجحة لحل المشكلة.
- تساعد الطالب في تحليل وتحديد جوانب المشكلة المختلفة وإيجاد الحلول الشاملة لها.
- تزود الطالب بالتحضير العاطفي لعام غير عادل (Kleinfeld, 1990).
- توفر تغذية راجعة مباشرة.

تعزز مشاركة المتعلم بتقديم الرأي واحترام الرأي الآخر وتجعله متعملاً نشطاً بدلاً من أن يكون متلقياً سلبياً.

بالنسبة لطلبة التمريض، بيئة القسم نادراً ما تكون مثالية، والحلول الفاعلة يجب إيجادها للمشاكل التي تبرز مما يؤكد أهمية دراسة الحالة كاستراتيجية في تعليم التمريض.

لدراسة الحالة كذلك قيمة للمتعلمين: فالاستعمال الصحيح لاستراتيجية دراسة الحالة يجعل الطلبة يستخلصون الاستنتاجات والتي قد لا يكون المدرس على وعي بها (Freire, 1970). فعلى المدرس أن يكون واعياً بأن دراسة الحالة ليست طريقة منظمة لنقل الحقائق أو تنظيم المعرفة، ولا تزود الطالب بتطبيقات للمهارة، وإنما تزوده بفرصة مشاركة معلوماته مع الآخرين، وبالتالي تزويده بخبرات تعلمية مختلفة، فكل متعلم يمكن أن يمتلك خلفية معلوماتية مختلفة.

- عيوب دراسة الحالة

يرى بعض التربويين أن هناك بعض المحددات لدراسة الحالة التي يجب أخذها بعين الاعتبار من قبل المدرسين. يمكن إجمالها بما يلي:

- تحتاج إلى ترتيبات وتحضير مسبق ودقيق من قبل المدرس والطلاب.

- قد تكون مربكة للطلبة والمدرس خاصة إذا كانت الحالة طويلة ومعقدة.
- قد تسبب الأذى للمريض حتى في حالة اخذ الإذن المسبق.
- باستخدام دراسة الحالة، لا يوجد حل مثالي للمشكلة، مما يسبب صعوبة في تقييم الطلبة والاعتماد فقط على قدرات الطلاب التحليلية.
- كأحد طرق التعليم المتمركزة على الطالب، فإنه يجب على المدرسين التخلص من السيطرة التي يتمتعون بها في الطرق المتمركزة على المدرس.
- أسلوب دراسة الحالة يتطلب من المتعلمين امتلاك المفاهيم والمعرفات الأساسية وبعض الخبرات، مما يستوجب تأجيل استخدامها في بعض المساقات إلى مراحل التعليم المتقدم (Dowd & Davidhizar, 1999).

- تأهيل المدرس للتدرис باستخدام استراتيجية دراسة الحالة

بعض المدرسين يجدون من الصعب تحديد مادة الحالة الجيدة. وكثيراً منهم غير واثق من كيفية التدرис باستخدام دراسة الحالة، وقد يخافون من أن يذهب الطالب إلى تبادل غير محدد لوجهات النظر الشخصية. ولتجنب ذلك على المدرس أن يفكر بما يحاول تحقيقه، وأن يحدد القضايا والمفاهيم النظرية التي توضحها الحالة وما يمكن أن تنتجه الحالة. وللسيطرة على عدم التحديد وفقدان الاتجاه في دراسة الحالة، وقد اقترح كريستنسن وهانسن (Christensen & Hansen, 1987) التحضيرات التالية من قبل المدرس:

- مراجعة أهداف حل المشكلة وربط الحالة بها.
- تحضير المادة الدراسية المطلوب من الطلبة دراستها.
- مراعاة تغطية الحالة للجوانب والمواضيع التي يجب تغطيتها.
- عمل ملاحظات بعد كل حصة واستخدامها للمراجعة.
- الافتراض والتصور المسبق لمراحل تطور الحالة.
- مراعاة خلفية الطلاب العلمية وخبراتهم السابقة.
- معرفة وتحديد اتجاهاته الشخصية تجاه الحالة وعزلها من التحيزات.
- تطوير تلخيصات ختامية واقتراحات مفتوحة لكل حالة.
- جعل الطلاب يبحثون في أسباب المشكلة وخطوات العمل.

- مراعاة أن تكون الحالة حقيقة أو قريبة من الواقع.
- مراعاة الوقت بحيث لا يزيد عن ١٥ دقيقة.
- التأكد من أن كل طالب يشارك في المناقشة.
- مراعاة أن تتضمن الحالة بعض الغموض.

ويرى دود وديفديهizar, Dowd & Davidhizar بان النجاح والفشل قد يحصلان، والاثنين يجب استخدامهما كتغذية راجحة في تطوير خبرات تعليمية لاحقة. إلا انهم يريان أن ما يفعله المدرسوون عند فشل الطرق المتمركزة حول الطالب هو العودة وبسرعة للطرق الشائعة المتمركزة حول المدرس كالمحاضرة. وهذا مؤسف في النهاية، حيث انه يعالج بالتعلم السطحي بدلاً من التعلم المعمق (Dowd & Davidhizar, ١٩٩٩).

استراتيجية تمثيل الأدوار

لعب الأدوار استراتيجية تتضمن التلقائي غير التسميعي بواسطة شخصين أو أكثر ملوقف يتعلق بهشكلة. ينمو الحوار من واقع الموقف الذي رتبه الطلبة، بحيث يقوم كل شخص من الممثلين بأداء الدور طبقاً لما يشعر به وبالكيفية التي يتوقع أن تكون عليها في الحياة العملية. أما بقية التلاميذ فيقومون بدور الملاحظين الناقدين، وبعد التمثيلية تقوم المجموعة بمناقشة المشاعر التي تجسدت والأفعال التي لوحظت (Bastable, ١٩٨٥ ; Kemb, ١٩٩٧).

أما شنك، Schunk ، ووليم وتيري فيعرفان استراتيجية تمثيل الأدوار على أنها طريقة تشبيهية يقوم من خلالها شخصان أو أكثر بتبني أدوار غيرهم، وهي شكل من أشكال الدراما التي تتطلب التمثيل التلقائي ملوقف معين بواسطة شخصين أو أكثر و بتوجيه من المدرس (Schunk, ١٩٩١، وليم وتيري ١٩٩٠).

أما الدور فهو سلوك للشخص يصمم من خلال توقعاته الشخصية أو توقعات الغير كالمؤسسات المدنية أو المستخدمين أو الأفراد أو المجموعات (Schunk, ١٩٩١).

الهدف الأساسي لهذه الاستراتيجية هو مساعدة المشاركين والملاحظين لاكتساب إدراكات جديدة حول العلاقات الإنسانية وفهم مواقف واتجاهات الآخرين وسلوکاتهم العاطفية ومشاعرهم، وبالتالي إيقاظ مشاعر المتعلمين وإظهار استجاباتهم العاطفية مثل هذه المواقف (Kimb, ١٩٨٥; Schunk, ١٩٨٥; Bastable, ١٩٩١).

ويرى زيتون بان إشراك التلاميذ في المسرحية وتمثيل الأدوار يزيد من التعلم الفعال والنشط.

فيما يهدان التلاميذ بخيال خصب يعاد من خلاله خلق الحقائق والمفاهيم وتعزيز الفكرة طويلة المدى، كما يخلقان مساحة واسعة آمنة يمكن أن يكتشف التلاميذ من خلالها المفاهيم والمشاعر والقيم. فهذه الاستراتيجية تدعم فكرة التعلم كنشاط فردي يعتمد على المتعلم نفسه. فالتدريس بهذه الاستراتيجية يساعد الطلبة في اكتساب مهارات سلوكية جديدة للتعامل مع الحياة وتساعدهم على فهم السلوك الإنساني بشكل أعمق، كما تساعدهم على الإحساس باموهوبين بينهم واكتشافهم (زيتون، ١٩٩٨).

وإستراتيجية تمثيل الأدوار تستخدم لتحقيق أهداف سلوكية في الجانب الوجداني، وهي تختلف عن الطريقة التشبيهية من حيث أن الم المتعلمين يمثلون الأدوار أو السلوكيات التي يريدون امتلاكها واستخدامها في الحياة العملية. فعلى سبيل المثال يلزم مريض السكري في برنامج تشغيلي لمرضى السكري أن يطبق سلوكيات اختيار الطعام من قائمة المطعم وتجهيز مضخة الانسولين حسب الجرعة المناسبة، وذلك بهدف امتلاك هذه المهارات. أما المتعلم فلا يتقن الدور بهدف استخدامه، ولكن لفهم مواقف الآخرين، فعلى سبيل المثال، قد تلبس الممرضة مضخة الانسولين التي تحتوي على محلول ملحي وتختار الطعام من القائمة (لترى كيف تشعر) وذلك لتكون على دراية بهذه القضايا أكثر من امتلاك الإجراءات. فعندما يأخذ مقدمون الخدمة مكان المريض، فإن هذا الدور المعكوس يساعدهم في تحسين اثر العناية التي يقدمونها لمرضاهem .(Bastable, ١٩٩٧)

- تحطيط وادارة تمثيل الأدوار

مسؤولية المعلم هي تصميم الموقف وتقديم معلومات كافية للمتعلمين ليكونوا قادرين على تبني الدور التمثيلي ولكن دون تزويدهم بقطعة مكتوبة لاتباعها. في بعض الأحيان يعين الأشخاص ليمثلوا أنفسهم في تقديم سلوك مرغوب، وقد يشارك المدرس بلعب دور النموذج الإيجابي للطلبة. ولكن في الغالب يعين المعلم الأعضاء في الفريق ليلعبوا دور أشخاص آخرين ويأخذوا مكان هؤلاء الأشخاص على مدى فترة التمارين. يتحدث الممثلون ويعملون الأشياء التي يعتقدون أن الشخص الحقيقي يجب أن يعملها أو يقولها أو يشعر بها .(Bastable, ١٩٩٧)

ولتحطيط وتنفيذ الدروس باستخدام إستراتيجية لعب الأدوار يجب على المدرس عمل ما يلي: (Schunk, ١٩٩١)

- ١- تحديد أهداف تمثيل الأدوار، وعدد الأدوار، ومن يقوم بدور من.
- ٢- بناء معلومات تمثيل الأدوار على شكل قصة وتقديم وصف عن الموقف للمجموعة.

تعيين الأدوار للتلاميذ، وتقديم وصف مختصر لكل منهم عن الموقف وعن الشخصية التي سيلعب دورها.

يقوم الطلاب بتمثيل الأدوار التي خصت لهم كما يشعرون ويعتقدون أمام باقي المجموعة الذين يأخذون الملاحظات.

يلخص المدرس المناقشة ويؤكد النقاط والحلول المهمة.

- مزايا تمثيل الأدوار

توفر هذه الاستراتيجية فرصة ممتازة لممارسة سلوكيات جديدة واستكشاف المشاعر والاتجاهات والقيم نحو حل المشكلة وحل المشاكل الشخصية ذات العلاقة بالملابسات الإنسانية. ويسمح لعب الدور للمتعلم أن يمشي بحذاء غيره، ولكن دون أن يتعرض للمخاطر الحقيقية، فيكتسب التقمص العاطفي للمواقف الغير العاطفية. ويزيد دور الملاحظ في لعب الأدوار تحسّن المتعلم نحو الظاهرة، بينما تزود المشاركة الفاعلة المتعلم بالطاقة للإصغاء والاستجابة للظاهرة تحت الدراسة. وبغض النظر عن بعض محدداتها، فعندما تخطط وتنفذ بشكل جيد فإنها استراتيجية فعالة لمساعدة المتعلمين للتغيير مشاعرهم واتجاهاتهم (Bastable, 1997).

شنك (Shcunk, 1991) أورد المزايا التالية لتمثيل الأدوار:

استراتيجية تدريس فاعلة في مساعدة الطالب لاكتساب المهارات المتعلقة بالعلاقات الإنسانية والعلاجية.

تعلم الطلبة كيفية التعامل مع المشاكل المتعلقة بالعلاقات الإنسانية.

تزود الطالب بالتبصر حول التعامل ومعالجة المشاكل في المواقف المشابهة في الحياة العملية.

تساعد في جلب انتباх المجموعة.

تساعد الطلبة في فهم المشاكل الاجتماعية للأ الآخرين.

ويظيف ردمان (Redman, 1993) بان استراتيجية لعب الأدوار تمتلك القوة لجسر الفجوة بين الفهم والمشاعر، لذلك فهي تضيق الفجوة بين الممارسين والمرضى.

- عيوب تمثيل الأدوار

هناك بعض العيوب التي يمكن استخلاصها من الأدب المتعلق باستراتيجية لعب الأدوار والتي يمكن تلخيصها بما يلي:

تحتاج هذه الاستراتيجية إلى تخطيط دقيق وخاصة عند استخدامها مع الطرق الأخرى.
قد يبالغ بعض المشاركين في الدور الذي خصص لهم مما قد يفقده حقيقته ومصاديقه.
قد يشعر بعض المشاركين بعدم الارتياح لادوارهم مما يؤدي إلى عدم تقديم الدور بشكل كاف.
- مبادئ عامة لتحضير التدريس باستخدام استراتيجية تمثيل الأدوار

باستبل (Bastable, 1997)، زيتون (1998)، وشنك، (1991)، أوردوا
المبادئ التالية حول تحضير التدريس باستخدام استراتيجية لعب الأدوار:
يجب اختيار الأشخاص الراغبين فقط للمشاركة بتمثيل الأدوار.
فترة تمثيل الدور يجب أن لا تقل عن خمس دقائق ولا تزيد عن خمس عشرة دقيقة .
التأكد من توفر مستوى من الارتياح للمجموعة يسمح لكل عضو ليشعر بالأمان الكافي ليشارك
بالتمثيل.

عدم استخدام هذه الطريقة في أول اجتماع للطلبة وتأجيلها لحين بناء مستوى من الثقة والألفة بين
أعضاء المجموعة أنفسهم وبينهم وبين المدرس.
مراجعة أن يعطى كل عضو في المجموعة واجباً.

تقديم معلومات كافية لكل مشارك حول الدور الذي سيلعبه وتعليمات محددة للمشاهدين حول ما
يجب ملاحظته.

مراجعة أن تكون المجموعة صغيرة بحيث يستطيع الجميع المشاركة إما ممثلين أو ملاحظين.
مراجعة أن يشارك الجميع في المناقشة واستخلاص النتائج.

لكون هذه الاستراتيجية أكثر فاعلية في التعلم الوج다اني، فإن جميع المشاركين بحاجة لمناقشة كيف
شعروا، ومناقشة ما لحظوه ليحصلوا على استبصار وفهم للعلاقات بين الأشخاص ولردود أفعالهم
لتوقعات الدور وصراعاته.

من المهم توجيه المناقشة والنقد للدور الذي تم تمثيله وامثلة التي قدمت بدلاً من التكبير على
الأشخاص الذين يقومون بلعب الدور.

يمكن للمدرس أن يعزز الخيال لدى الطلبة بتوجيههم إلى أسمائهم المترسمة، ويمكن استخدام لافتة
عليها اسم الشخص الذي يلعب الطالب دوره.

مقارنة استراتيجيات المحاضرة ولعب الأدوار ودراسة الحالة

تختلف هذه الاستراتيجيات عن بعضها في عدة جوانب، فاستراتيجية المحاضرة تعتمد على الإلقاء والتلقين من قبل المدرس، الطالب سلبي متلق وهو مخزن لما يقدمه المدرس من معلومات، والمدرس يحتكر كافة السلطات، فهو الذي يقرر الأهداف والمحتوى المناسب، وبشكل أجمالي فإن هذه الاستراتيجية تتمرّكز حول المدرس. لا تراعي هذه الاستراتيجية الفروق الفردية بين الطلبة، ولا تعطي للطالب الفرصة لمناقشة ومعالجة المعلومات ولا تقدم له البديل ولا توفر له الفرصة للاختيار، فهي لا تراعي حاجاته ولا رغباته ولا قدراته ولا مشاعره وأحاسيسه ولا وضعه النفسي ولا قيمه واتجاهاته.

وعلى العكس من ذلك فتتميز كل من استراتيجية المحاضرة ولعب الأدوار بأنهما استراتيجية تدريس تتمرّكزان حول الطالب، فهما توفران للطالب نماذج من التفكير المهني بالمشكلة وتساعده على تعلم مختلف أنواع التفكير ولا سيما التفكير بحل المشكلة والتفكير الناقد والتفكير الإبداعي المنتج وذلك من خلال الخيارات المتعددة التي تقدمانها له. وتراعي هاتان الاستراتيجيتان الفروق الفردية بين الطلبة، وتوفران التغذية الراجعة للمدرس والطالب لتقييم اثر التعلم، ومتناهان الطالب الفرصة الكافية للمشاركة الفاعلة في عملية تعلمه، وذلك من خلال ما تمنحانه من سقف عالٍ من الحرية للطالب، ليفكر ويشارك ويناقش ويجرِّب الحلول ويفحصها ويختار من بينها ما يناسب قدراته وحاجاته.

ومن ناحية أخرى فإن هاتين الاستراتيجيتين توفران للطالب فرص لاكتشاف المشاعر والاتجاهات والقيم الشخصية ذات العلاقة بملابسات الإنسانية، كما تزودان الطالب بالطاقة للإصراء والمشاركة، إضافة إلى ما توفرانه من احترام للطالب وقبول لرأيه والرأي الآخر ويمكن تلخيص خصائص هذه الاستراتيجيات بالجدول الآتي:

الجدول رقم (١)

المقارنة بين استراتيجيات التدريس: المحاضرة ولعب الأدوار ودراسة الحالة.

دراسة الحالة	لعب الأدوار	المحاضرة	جوانب المقارنة
نشط، يشارك في تحديد أهداف التعلم، يحلل، يناقش، يقدم رأيه ويحترم الرأي الآخر.	نشط، يشارك في تحديد أهداف التعلم، يشارك في عملية تعلمه، يستمع ويناقش.	سلبي، لا يشارك في تحديد أهداف التعلم، لا يشارك في عملية التعلم، متلقى، مخزن للمعلومات.	دور الطالب
غير مسيطر	غير مسيطر	مسيطر على الموقف والأهداف يقرر وألمحتوى.	دور المدرس
تراعي الفروق الفردية بين الطلبة.	تراعي الفروق الفردية بين الطلبة.	لا تراعي الفروق الفردية بين الطلبة.	الفروق الفردية بين الطلبة
تعلم التفكير.	تعلم التفكير.	لا تعلم التفكير.	تعليم التفكير
توفر التغذية الراجعة.	توفر التغذية الراجعة.	لا توفر التغذية الراجعة.	التغذية الراجعة
تراعي المشاعر والاتجاهات والقيم لدى الطالب.	تراعي المشاعر والاتجاهات والقيم لدى الطالب.	لا تراعي مشاعر واتجاهات وقيم الطالب.	مراجعة المشاعر والاتجاهات والقيم لدى الطالب
تحترم رأي الطالب.	تحترم رأي الطالب.	لا تحترم رأي الطالب.	احترام رأي الطالب

ولغايات تفسير النتائج في هذه الدراسة سيتم تصنيف هذه الاستراتيجيات إلى استراتيجية ذات مستوى متدني (المحاضرة) واستراتيجية ذات مستوى متوسط (لعب الأدوار) واستراتيجية ذات مستوى عال (دراسة الحالة)، وذلك بناءً على مستوى السقف ومساحة الحرية الذي تسمح به وتوفّره كل استراتيجية للطالب ليفكّر ويشارك ويناقش ويعالج المعلومة ويختار من بين البديلات التي توفّرها.

ثانياً: الدراسات السابقة

تناول هذا الجزء الدراسات السابقة التي بحثت في اثر كل من التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة في فاعلية التدريس وتحصيل الطلبة.

-علاقة التأهيل التربوي للمدرس الجامعي بتحصيل طلبه وفاعلية تدریسه

إن الدراسات التي تناولت تأثيرات التدريس كانت هامة لأنها زودت التربويين بشواهد على ان التباين بين المدرسين والمدارس يمكن ربطه بالتحصيل لدى الطلبة. فقد أجريت هذه الدراسات على ضوء تساؤلات كثير من السياسيين والمربين عما إذا كان المدرسوون والمدارس يمكن أن يحدثوا أثراً في التقدم الفكري والعقلي لدى طلبتهم. كما أن بعض هذه الدراسات جاءت لتقدير أثر بعض برامج إعداد المعلمين التي تعقد أثناء الخدمة أو قبلها، وفيما إذا كان لهذه البرامج أثر في إحداث تحسناً ملحوظاً في تعلم الطلبة.

ويعتقد بعض الباحثين أن معظم بحوث (العملية- الناتج) صممت لتخبر فرضاً مؤداه أن المدرسين يحدثون فروقاً في تحصيل التلاميذ، هذا أولاً، ثانياً، فقد أصبح الباحثون مهتمين بالتوصل إلى تضمينات تفيد المدرسين والقائمين على التدريس. فنماذج التدريس التي نتجت عن بحوث (العملية- الناتج) أبرزت ممارسات هامة مازال كثير منها مفيدةً وملائمةً في يومنا هذا في سياقات معينة (كتدريس المهارات العقلية). غير أن النقاد بينوا أن بعض واضعي السياسة قد استجابوا بحماس مبالغ فيه لنتائج هذه الدراسات، وترتباً على ذلك، فإن بعض المناطق التعليمية حددت وضيقـت وعلى نحو جامد تعريفات الممارسات التدريـسية (جابر، ٢٠٠٠).

بعد نشر تقرير أمة في خطر عام (١٩٨٣)، أصبح (٩٠٪) من الامريكان يعتقدون بأن العامل المهم في تحصيل الطلبة هو توفير مدرس مؤهل لكل صـف، وان جميع الطلبة يستطيعون التعلم إذا تم تأهيل المعلم وإكسابـه مهارات وسلوـکات التدريس التي يستطيع ان يستخدمـها مع أية مجموعة. فالمعلم يجب ان يكون قادرـاً على تشخيص حاجـات الطلبة، ويقدم المـدخلـات التعليمـية المناسبـة، ويدرك كيف يتعلم كل طـالب. كما يجب على المعلم ان يعرف مـادة المـوضـوع الذي يـدرـسه والـطرق التي يستخدمـها لـتعليمـ الطلـبة، وان يـتـلـك مـخـزـونـاً واسـعاً من استراتـيجـيات التـدـريـس التي يـسـتـطـعـ ان يـختارـ

منها بناءً على ما يحتاجه الطلبة (Sparks, ٢٠٠٠).

وبناءً على أهمية فاعلية المدرس وقدرته على إحداث تغيير في تعلم الطلبة فقد اشترط المجلس الوطني لتأهيل المعلمين في الولايات المتحدة للعام (٢٠٠٠) عدة معايير للاعتراف ببرامج تأهيل المعلمين كان من أهمها ما يلي: (French, ٢٠٠٢).

- على المرشح مهنة التعليم أن يكون قادراً على تقييم وتحليل تعلم الطالب بدقة، ويعدل التعليم بما يناسب ذلك، وان يمتلك تأثيراً إيجابياً نحو تعلم كافة الطلبة.

- يجب على المرشح مهنة التعليم ان يمتلك بعمق المعرفة حول الموضوع الذي يدرسه، وذلك حسب معايير المهنة والولاية والمعهد الذي يدرس به، وان يكون قادراً على عرض امادة من خلال التحليل والتراكيب بشكل ناقد.

- يجب ان تتبنى برامج تأهيل واعداد المعلمين نظام تقييم يوفر بيانات منظمة وشاملة حول فاعلية وكفاءة البرنامج وإنجاز المعلم الطالب في كل مرحلة.

كما اقترحت الكاتبة بان يستند تقييم برامج اعداد المعلمين قبل الخدمة واثنائها على مقدرة المعلمين على تحسين تحصيل الطلبة، واقترحت كذلك بان يتم تقييم المدرس من خلال إنجازه في ثلاث مجالات هي: معرفته بمادة الموضوع، وإتقانه مهارات التدريس، ومقدرته على إحداث التعلم عند الطلبة.

ويرى مك نولتي، Mc Nulty ان الإنفاق على تأهيل ودعم المدرسين الجدد هو المفتاح لتطوير مهنة التعليم وال قادر على تغيير المدارس. ورغم نتائج الأبحاث الحديثة التي أظهرت ان كفاءة المدرس هي العامل الوحيد الأكثر أهمية في تكوين تحصيل الطلبة، إلا أنه يرى أن كثيراً من المدارس والجامعات والإدارات في الولايات المتحدة لا تزال لا تولي الاهتمام الكافي لموضوع التأهيل التربوي للمدرس، ولا تزال تعين المدرسين والأساتذة غير المؤهلين تربوياً. واكثر من ذلك فإنه يرى أن برامج التأهيل التربوي للمدرسين المؤهلين لا ترقى للمعايير التي تضعها المؤسسات المختصة بتأهيل المدرسين، (Mc Nulty, ٢٠٠٢)

كما اجريت عدة دراسات في مناطق مختلفة في الولايات المتحدة تبرز أهمية العلاقة الإيجابية بين التأهيل التربوي للمدرس والتحصيل لدى طبلته من جهة، وبين التأهيل التربوي للمدرس وفاعلية

تدریسه من جهة أخرى، ويخلص جابر نتائج هذه الدراسات كما يلي: (جابر، ٢٠٠٠ : ٤٠٤-٤٠٥)

- هناك دراسات أجريت على المستوى القومي والمحلية في جورجيا، ونورث كارولينا، ومتشنجن، وفرجينيا، جميعها أظهرت أن التلاميذ يحصلون أكثر، ويقل احتمال تسربهم من المدرسة عندما يدرسون على يد مدرسين مؤهلين في مجال التدريس أو من حملة الماجستير أو متخصصون بالدراسات العليا.

- لدى مراجعة (٦٠ دراسة) حديثة في مناطق مختلفة من الولايات المتحدة حول علاقة التأهيل التربوي للمدرس بتحصيل الطلبة. كشفت نتائجها عن أن إعداد المدرس وقدرته وخبرته في التدريس ترتبط إيجابياً بارتفاع تحصيل طلبه.

- إن المعرفة والتعلم والخبرة للمدرس تفسر أكبر قدر من التباين في تحصيل التلاميذ عن أي عامل آخر. فقد أظهرت نتائج عدة دراسات في عدة ولايات أمريكية، أن خبرة المدرس تفسر أكبر قدر من التباين في التحصيل بين المناطق التعليمية مرتفعة التحصيل والمناطق التعليمية منخفضة التحصيل أكثر مما يفسره الفقر والعنصر وتعلم الوالدين.

- تؤكد نتائج البحث بأن للتأهيل التربوي أهمية كبيرة بالنسبة لفاعلية المدرس. فهناك كثير من البحوث التي تؤكد أن معرفة المدرس للمادة الدراسية، ولتعليم التلاميذ وفهمهم، ومعرفته لطرق التدريس ومهاراته هي عناصر هامة في فاعلية التدريس. وأن مراجعات البحث قد تناقض الخرافة القائلة بأن أي فرد يستطيع التدريس (وأن المدرسين يولدون ولا يصنعون). فهذه البحث توضح أن المدرسين يحتاجون إلى أن يعرفوا أكثر من استيعابهم للمادة الدراسية التي يدرسونها.

- المدرسون الذين تتوافر لديهم خلفية في مادتهم التي يدرسونها، ولديهم معرفة أعظم بالتعليم وطرق التدريس، يُقدرون تقديرًا أعلى من قبل تلاميذهم وإدارتهم. وهم أكثر نجاحاً مع تلاميذهم.

وبهدف تقييم العلاقة بين فاعلية المدرس في التعليم وتحصيل طلبة التمريض قامت كريتشبوم Kritchbaum بدراسة (٣٦) مدرساً للتمريض و(٣٦) طالباً وطالبةً من خلال مساق التدريب العملي طادة تمريض العناية الحشيثة في كلية الطب بجامعة مينيسوتا. وباستخدام عدة مقاييس متوازية تحتوى كل منها على (٢٤) سلوكاً تعليمياً مرغوباً، قام عدة مقيمين بتقدير فاعلية المدرسين، ومن ثم قمت مقارنتها بالتحصيل المعرفي والإنجاز العملي لدى الطلبة. وباستخدام اختبارات ت (T-test)، أظهرت النتائج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة بين الاختبار البعدى والقبلى عند مستوى دلالة ($P=0,001$)، وإن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة العملي والمعرفي عائدًا لفاعلية التدريس وعلى جميع المقاييس المستخدمة. أما السلوكات التعليمية التي كان لها أقوى

ارتباط مع تحصيل الطلبة فهي: استخدام الأهداف التعليمية، والوضوح وإبداء المرونة في بناء الخبرات التعليمية، والقدرة على طرح الأسئلة بالعدد والطريقة المناسبتين، والقدرة على التوضيح والتغذية الراجعة، وحماس المدرس للتعليم، وإظهار الاهتمام بالمتعلم. كما أظهرت نتائج هذه الدراسة أن طرق الاتصال مع الطلبة كانت أكثر أهمية من مادة المحتوى نفسها (Kritchbaum, ١٩٩٤).

هذه الدراسة أظهرت سلوكيات المدرس التي تسرع قدرة التلاميذ على التعلم واستخدام المعارف في تقديم العناية للمرضى، وزودت مدرس التمريض بدليل حقيقي حول السلوكيات التي يجب أن يستخدمها لتعليم الطلاب بفاعلية. وبنفس الوقت فإن هذه الدراسة أوجدت الحاجة لدراسات أخرى لتشخيص السلوكيات التعليمية الأخرى التي ترتبط بأنواع التعلم المختلفة عند طلبة التمريض، كما ان نتائج هذه الدراسة تؤكد على الحاجة لتأهيل المدرس ومساعدته على امتلاك الخصائص المختلفة التي تحسن فاعلية تدريسه وتنعكس إيجاباً على التعلم عند الطلبة.

وأقامت دارلنق Darling بإجراء دراسة في جامعة ستانفورد من خلال تحليل السياسات التربوية في (٥٠) ولاية أمريكية بهدف تقييم العلاقة بين طرق تأهيل المعلمين وبعض مدخلات المدارس الأخرى من جهة وبين تحصيل الطلبة من جهة أخرى. وأظهرت النتائج الكمية والنوعية لهذه الدراسة بأن نفقات تأهيل المعلمين ترتبط إيجابياً بتحصيل الطلبة. فقد بينت التحليلات الإحصائية بأن لتأهيل التربوي والمؤهل العلمي للمدرس أقوى علاقة بتحصيل الطلبة في القراءة والرياضيات. وقد أوحىت هذه الدراسة بأن سياسة هذه الولايات نحو ترخيص المعلمين وتأهيلهم وترقيتهم وتطويرهم قد تحدث تحسناً في قدرات المدرسين وكفائتهم وتعزز فاعلية ونوعية التدريس (Darling, ٢٠٠١).

وبهدف تحديد العوامل التي لها الأثر الأكبر في تعلم طلبة الطب كيفية حل المشكلات، فقد قام كلايان ومولان Kalaian & Mullan باستفتاء (١٧٣) طالباً من طلبة السنة الثانية في كلية الطب بجامعة ميشجان حول خبراتهم التعليمية اثر تلقיהם مساقاً تعليمياً لحل المشكلة. تحليل النتائج كشف عن أربعة عوامل: مادة التعلم، والعمل من خلال المجموعات الصغيرة، وفاعلية المدرس، والدعم الأكاديمي. ومن خلال التحليل العاملي احتلت فاعلية المدرس المرتبة الأولى في تحسين قدرة الطلبة على حل المشكلة، في حين احتلت مادة الموضوع المرتبة الثانية، والتعلم بالمجموعات الصغيرة المرتبة الثالثة (Kalaian & Mullan, ١٩٩٦).

شمت Schmidt وآخرون، قاموا بدراسة بهدف معرفة اثر كل من خبرة المدرس بمادة الموضوع وسلوكه الشخصي في تحصيل الطلبة. ولتحقيق ذلك قام الباحثون بتحليل (١٩٢٥) ملفاً

تعليمياً لطلبة البكالوريوس في جامعة مليريق للعلوم الطبية. أظهرت النتائج بأن الطلاب الذين يدرسون على يد مدرسين خبراء في مادة الموضوع يقضون وقتاً أطول في التعلم الذاتي، وتحصيلهم الأكاديمي أفضل من تحصيل الطلبة الذين يدرسون على يد مدرسين غير خبراء بمادة الموضوع. كما أظهرت النتائج بأن هناك أثراً لخبرة المدرس في مهارات التدريس في تحصيل الطلبة. وخلصت الدراسة إلى الاستنتاج بأن كلاً الجانبيين (المعرفة بمادة الموضوع والمهارات التدريسية) ضروريان لفاعلية المدرس، ويرتبطان ايجابياً بالتحصيل الأكاديمي للطلبة (Schmidt et al, ١٩٩٣).

في عام (٢٠٠٠)، أجريت دراسة بهدف تقييم الأسس التي تستند إليها معايير اعتماد برامج إعداد المعلمين في المجلس الوطني لاعتماد برامج تأهيل المعلمين في الولايات المتحدة. وكان من أهم نتائج هذه الدراسة ما يلي: المجلس الوطني لاعتماد برامج تأهيل المعلمين في الولايات المتحدة (National Council for Accreditation of Teacher Education, ٢٠٠٠).

يزيد تحصيل الطلبة (٤٠%) في الرياضيات والعلوم عندما يكون المدرس متذمكاً من مادة الموضوع الذي يدرسه.

يزيد تحصيل الطلبة عندما يدرسون من قبل مدرسين مدربين على تطوير الأسئلة من المستوى العالي، والمدربين على التعامل مع المجتمعات الخاصة.

يزيد تحصيل الطلبة (٧٠%) في الرياضيات و(٤٠%) في العلوم عندما يدرسون من قبل مدرسين يستخدمون نشاطات التدريس القائمة على أساس التدريس الخبروي.

يتتفوق الطلبة الذين يدرسهم مدرسوؤ مؤهلون للعمل مع المجموعات الخاصة بدرجة كبيرة عن الطلبة الذين يدرسهم مدرسوؤ غير مدربين على ذلك.

وبالرجوع إلى راي الباحثين فأن نتائج هذه الدراسة تدعم نتائج الدراسات السابقة وان تأهيل المدرس يؤدي إلى زيادة فاعليته في التدريس وزيادة تحصيل الطلبة. وقد اوصى الباحثون بان يركز المدرسوؤ على كيفية تدريس مادة الموضوع المحددة، وان يتلقوا تدريباً على العمل مع المجموعات الخاصة، حيث ان هذا التدريب يساعد المدرسوؤ على تعليم الطلبة بفاعلية اكبر.

وتحت عنوان: "عشرة خطوات لتحسين تحصيل الطلبة في المدارس ذات التحصيل المتدني في المناطق الريفية في الولايات المتحدة الامريكية" اقر وايز وليفين (Wise & Levine, ٢٠٠٢) دراستهم بان اعادة التنظيم واستبدال المدرسوؤ غير المؤهلين بمدرسوؤ مؤهلين او اعادة تاهيلهم سوف يؤدي إلى زيادة تحصيل الطلبة وزيادة فاعليته تدريسيهم والتقليل من نسبة تركهم مهنة التدريس في

المناطق الريفية. كما عزا الكاتبان أسباب تدني تحصيل الطلبة في هذه المناطق إلى نقص المدرسين مما أدى إلى ترقية المدرسين غير المؤهلين وغير الخبراء في التدريس وهذا أدى إلى النتيجة المتوقعة وهي ضعف إنجاز الطلبة، ومن النقاط التي اقترحها لحل هذه المشكلة هي استحداث منهاج لتأهيل المعلمين لتزويدهم بالمعرفة والمهارات الضرورية للتدريس الفعال، والتعلم، والتقييم. واقترحا أن تبني هذه البرامج على أساس حاجات الطلبة في المدارس وأن يتم تقييمها بناءً على فاعليتها في تعليم الطلبة وزيادة فاعلية المدرس وتطوير مهنة التعليم في تلك المدارس. تؤكد هذه الدراسة على أن التأهيل التربوي للمدرسين يزيد كلاً من فاعلية المدرس وتحصيل طلبه.

كشفت التحليلات لتحصيل الطلبة في (٩٠٠) مدرسة في ولاية تكساس بان خبرات المدرس تفسر حوالي (٤٠٪) من التباين في قدرة الطلبة على القراءة والحساب في الصفوف من (١١-١)، حيث كان لفاعلية المدرس الأثر الأكبر في تحصيل الطلبة مقارنة مع أي من المتغيرات الأخرى كحجم الصف أو الخصائص الاجتماعية للطالب (nctaf, ٢٠٠٠). وفي نفس الدراسة وجد الباحثون بان طلاب الصفوف الابتدائية الذين درسوا على يد مدرسين غير فعالين لمدة ثلاثة سنوات حصلوا في الاختبارات التحصيلية أقل من الطلاب الذين درسوا على يد مدرسين فعالين في نفس الفترة.

وأجرى مروزowski دراسة في ولاية سنسناتي بهدف مقارنة تحصيل الطلبة مع نتائج تقييم المدرسين، وتم تحليل نتائج تقييم (١٨٠) مدرساً ومقارنتها بتحصيل الطلبة في الصفوف (٨-٣). وكشفت النتائج بان الطلبة الذين درسوا عند مدرسين متميزين أعطوا تقديرًا عاليًا كانوا الأكثر تحصيلًا بين الطلبة، بينما طلبة المدرسين الذين أعطوا تقديرًا غير مرض كان تحصيلهم الأقل بين الطلبة. فعلى سبيل المثال كان تحصيل طلبة المدرسين الأقل تقديرًا أقل ب (١٣) نقطة من علاماتهم المتوقعة في مادة العلوم، و (٩) نقاط أقل من تحصيلهم المتوقع في الرياضيات. أما بالنسبة لطلبة المدرسين الذين قدرروا كمتميزين فقد كانت علاماتهم في العلوم والرياضيات أعلى ب (٣) درجات من العلامة المتوقعة. لذلك أوصت الدراسة بربط راتب المدرس بكفاءته وقدرته على تحسين أداء الطلبة في التعلم (Mrozowski, ٢٠٠٢).

وفي مقالة لباتن، Patten بعنوان ”كيف تؤثر فاعلية المدرس في تحصيل الطلبة، وكيف يمكن للآباء المساعدة“ أورد ان نتائج البحث كشفت عما يلي: (Patten, ٢٠١١) لخبرة المدرس (ما يعرفه المدرس وما يستطيع عمله مقاساً بمدى تأهيله وعلاماته في امتحان مزاولة المهنة

وخبرته التدريسية) أثر في تحصيل الطلبة أكبر من أي عامل آخر. طول فترة تأهيل المدرس ترتبط إيجابياً مع تحصيل الطلبة أكثر من طول خبرة المدرس أو مقدار راتبه أو تقليل نسبة عدد المدرسين إلى عدد الطلبة.

يزداد تحصيل الطلبة عندما يدرسون من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً. هناك فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الأكاديمي لصالح الطلبة الذين درسوا من قبل مدرسين فعالين مقابل تحصيل الطلبة الذين درسوا من قبل مدرسين غير فعالين.

خلاصة الدراسات السابقة ذات العلاقة بأثر التأهيل التربوي للمدرس في تحصيل الطلبة وفاعلية التدريس بعد استعراض الدراسات ذات العلاقة بموضوع اثر التأهيل التربوي للمدرس في فاعلية تدريسه وتحصيل طلبيته يتضح أن هذه الدراسات أكدت الحاجة لتأهيل المدرس ومساعدته في تطوير قدراته المختلفة التي تحسن فاعلية تدريسه وتنعكس إيجاباً على تعلم الطلبة وتحصيلهم. ويمكن تلخيص أهم ما خلصت إليه هذه الدراسات بما يلي:

يزيد تحصيل الطلبة عندما يدرسون على يد مدرسين مؤهلين في مجال التدريس.

يقل تسرب الطلبة من المدرسة عندما يدرسون على يد مدرسين مؤهلين في مجال التدريس. إن معرفة المدرس وخبرته وتأهيله تفسر أكبر قدر من التباين في تحصيل الطلبة وأكثر من أي عامل آخر. المدرسوں یصنون ولا یولدون، فلمعرفة المدرس للمادة الدراسية ولتعليم التلاميذ وفهمهم، ومعرفته لاستراتيجيات التدريس ومهاراته أهمية كبيرة بالنسبة لفاعلية المدرس في التدريس. المدرسوں المؤهلوں تربویاً والخبراء في المادة الدراسية يعطون تقديرًا أعلى من قبل تلاميذهم وإداراتهم، وهم أكثر نجاحاً في التعليم.

هناك علاقة إيجابية بين فاعلية المدرس وتحصيل الطلبة. هناك سلوکات تعليمية للمدرس ترتبط بتحصيل الطلبة برابطة أقوى من سلوکات أخرى، مثل استخدام أهداف التعليم من قبل المدرس والوضوح والصراحة والمرونة...الخ.

يرتبط طول فترة تأهيل المدرس إيجابياً مع تحصيل الطلبة.

هناك علاقة إيجابية بين فاعلية المدرس وقدرة الطلبة على حل المشكلة. يرتبط مقدار نفقات تأهيل المدرس إيجابياً مع تحصيل الطلبة. طلبة المدرسين المؤهلين تربوياً يقضون وقتاً أطول في التعلم الذاتي. يزيد تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس في المدارس ذات التحصيل المتدني عند استبدال المدرسين غير المؤهلين تربوياً بمدرسين مؤهلين تربوياً أو عند إعادة تأهيلهم.

يرتبط تقدير المدرس إيجابياً بتحصيل الطلبة.
تأهيل وإعادة تأهيل المدرسين يؤديان إلى التقليل من نسبة تركهم لهنة التدريس.
وكان من أهم ما أوصت به هذه الدراسات أن يتم تأهيل المدرس تربوياً إضافة إلى تأهيله العلمي، وان يتم ربط ترخيصه لهنة التدريس وتعيينه وترقيته ومقدار راتبه بمدى قدرته على تحسين أداء الطلبة وتحصيلهم.

- اثر استراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس في تحصيل طلبه وفاعلية تدريسه
استراتيجية التدريس هي طريقه تتجه نحو نهاية محددة، وتكون الاستراتيجية افضل من غيرها عندما تكون اكثرا فاعلية في تحقيق النهايات المرجوة بأقل التكاليف في المال والوقت والجهد. ولتقييم استراتيجية التدريس اقترح مروز ووسكي (Mrozowski, ٢٠٠٢) الأسئلة التالية:
هل تساعد الاستراتيجية الطلبة على تعلم مادة الموضوع؟
هل الاستراتيجية أخلاقية؟
هل مخرجات الاستراتيجية تحقق التعلم المراد؟
هل تناسب الاستراتيجية قدرات الطلبة؟
هل تناسب الاستراتيجية قدرات المعلم والمؤسسة؟
بهدف معرفة العلاقة بين استراتيجية التدريس والتحصيل الأكاديمي لدى الطلبة قام ريتشاردز واخرون بمقارنة الإنجاز الإكلينيكي لمجموعة من طلبة السنة الثالثة في الطب الباطني درسوا من خلال برنامج مبني على أساس التعلم القائم على حل المشكلة وبين إنجاز الطلبة الذين درسوا من خلال برنامج تقليدي مبني على أساس المحاضرة. تم تقييم كلتا المجموعتين من قبل الهيئة التدريسية أربع مرات على مدار أربع سنوات. وقد أظهرت النتائج بأن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في مستوى إنجاز الطلبة الأكاديمي لصالح المجموعة التي درست من خلال البرنامج المبني على أساس حل المشكلة في مقابل إنجاز الطلبة الذين درسوا من خلال البرنامج المبني على أساس المحاضرة (Ritchards et al, ١٩٩٦).

شمت وآخرون، قاموا بإجراء دراسة مقارنة مقدرة طلبة الطب على إعطاء التشخيص الدقيق في ثلاث جامعات تعتمد ثلاثة مناهج مختلفة: منهاج مبني على أساس حل المشكلة، ومنهاج مدمج "علوم أساسية مع علوم إكلينيكية" ، ومنهاج تقليدي متمركز حول المدرس ومبني على أساس المحاضرة. ولتحقيق ذلك قام الباحثون بتحليل مقدرة (٦١٢) طالباً على إعطاء التشخيص من خلال عرض

تاريخ مرضي لثلاثين حالة مختلفة في طب الوبائيات. وباستخدام التحليل العاملي واختبار نيومان أظهرت النتائج بان جميع الطلبة في البرنامج المبني على أساس حل المشكلة والبرنامج المدمج قدموا تشخيصات أكثر دقة من الطلبة الذين درسوا في البرنامج التقليدي المبني على أساس المحاضرة. واستنتج الباحثون أن الدمج بين العلوم الأساسية والإكلينيكية والتكيز على حل المشكلة قد تكون عواملًا حاسمةً في تحسين القدرة على التشخيص بدلاً من الاعتماد على المنهاج المتمرکز حول المدرس أو المحاضرة. كما استنتجوا بان المناهج المدمجة والمناهج المبنية على أساس حل المشكلة اقدر على تحقيق الأهداف من البرامج المبنية على أساس المحاضرة (Schmidt et al, 1996).

قام شور واخرون وبهدف جسر الفجوة بين سنوات التعليم الأساسي والخبرة الإكلينيكية لدى طلبة الطب في جامعة بيتسبرغ وذلك من خلال مساق مبني على أساس حل المشكلة، بدمج اسلوب دراسة الحالة واتخاذ القرار الطبي واستخدام الحاسوب. حيث تم من خلال هذا البرنامج تقديم (١٣) تماريناً لحل المشكلة، كل منها يوضح حالة إكلينيكية محددة. وباستخدام المجموعات الصغيرة (تسعة طلاب لكل مجموعة) قدم كل من الطلبة والمدرسين استجابات إيجابية "نحو جزء المساق الذي قدم في السنة الأولى. وبالمقارنة مع الطرق التقليدية لتعليم حل المشكلة، أظهرت النتائج بان نوعية المعلومات واستخدامها بطريقة متسلسلة شكلت نقاط القوة الرئيسية للمساق. كما أن اسلوب دراسة الحالة خلق حماساً كبيراً لدى الطلبة والمدرسين على السواء. وخلصت الدراسة إلى أن المساق كان فعالاً في جسر الفجوة بين سنوات التدريب الإكلينيكي وسنوات الدراسة الأكاديمية لدى طلبة الطب (Schor et al, 1995).

وأجرى فيرنون دراسة هدفت إلى وصف اتجاهات وآراء المدرسين حول خصائص التعلم المبني على حل المشكلة وخصائص التعليم التقليدي في الطب، وفحص تأثير بعض المتغيرات على هذه الاتجاهات. وباستخدام تدرج ليكرت (likert-scale) وبعض الأسئلة المفتوحة استطاع الباحث آراء عضو هيئة تدريس ممن خدموا مدرسين ملناهج قائمة على حل المشكلة في كليات الطب في الولايات المتحدة وكندا. حيث أظهرت النتائج ان جميع الذين استجابوا للدراسة وكان عددهم (٨٨٢) كانوا ممن درسوا كلا المناهجين: المناهج التقليدية، والمناهج المبنية على المشكلة، وان اتجاهاتهم وأراءهم أعطت تقييماً إيجابياً على سبعة جوانب من اصل تسعة لصالح التعلم المبني على المشكلة في مقابل التعلم المبني على الطرق التقليدية، واشتملت هذه الجوانب على اهتمام الطلبة وحماسهم، واهتمام المدرس وحماسه، والرضا الشخصي للعينة حول المناهجين، وتعلم الطلبة، والتحضير للتدريب

الإكلينيكي. بينما قدرت الطرق التقليدية بأنها الأفضل لتعليم الحقائق في العلوم الأساسية. واستنتج الباحث بان نتائج دراسته تؤكد وتوسيع الصورة حول قوة التعلم المبني على أساس حل المشكلة مع وجود بعض التحفظات المهمة حوله (Vernon, ١٩٩٥).

واجرت روزقنول دراسة بهدف فحص العلاقة بين استخدام استراتيجيات عرض المعلومات ومستوى التفكير الناقد لدى طلبة التمريض من خلال حلقات دراسية. اشتملت استراتيجيات عرض المعلومات على استراتيجيات طرح الأسئلة من المستوى العالي، واستراتيجيات توسيع مدارك الطلبة، واستراتيجيات استخدام الأسئلة السابقة، واستراتيجيات تشجيع مشاركة الطلبة، واستراتيجية مشاركة الطلبة مع بعضهم البعض. افترضت الدراسة بان استخدام المدرس لهذه الاستراتيجيات يرتبط بارتفاع مستوى التفكير الناقد لدى الطلبة. وباستخدام مقاييس واطسون وجليسون (١٩٨٠) للتفكير الناقد، كشفت النتائج عن وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين استراتيجيات طرح الأسئلة من المستوى العالي ومستوى التفكير الناقد لدى الطلبة ، في حين كشفت النتائج عن علاقات متضاربة بين الاستراتيجيات الأخرى ومستوى التفكير الناقد عند الطلبة (Rossignol, ١٩٩٧).

وبهدف تحسين خبرات تعلم الطلبة وتشجيعهم على تحمل مسؤولية تعلمهم والاندماج في تعلم نشط والتفاعل مع الآخرين وبناء المتعلم المستقل. قام سميث (Smith, ٢٠٠٣) ببناء برنامج لطلبة الماجستير في تخصص الوسائل التعليمية لطلبة الكمبيوتر في كلية الحوسبة في جامعة نابير في ادنبرة. تميز البرنامج عن البرامج الأخرى باعتماده على أساليب التعلم التعاوني ودعم الزملاء من خلال استخدام أساليب المناقشة الصافية ولعب الأدوار والمشاريع الجماعية والتعلم من خلال الزملاء. كشفت التحليلات بان نتائج الطلبة في البرنامج في السنة الدراسية الأولى ٢٠٠٢/٢٠٠١ وعددتهم (٧٧) طالباً، كانت ترتبط إيجابياً مع تحصيلهم في المواد الأخرى التي درسوها في نفس الفترة. ونتائجهم في الفصل الثاني للسنة الدراسية الثانية ٢٠٠٣ / ٢٠٠٢ وعددتهم (٤٥) طالباً كانت ترتبط إيجابياً مع تحصيلهم في المواد الأخرى التي درسوها في نفس الفترة كذلك. وخلصت الدراسة إلى ما يلي:

هناك علاقة إيجابية بين تحصيل الطلبة في البرنامج وتحصيلهم في الاختبار الشامل ($r = 0.7$).
هناك علاقة إيجابية بين تحصيل الطلبة في البرنامج وإنجازهم في برنامج آخر هو هندسة الوسائل التعليمية، ($r = 0.50$).

أنهى (٧٩٪) من طلبة البرنامج دراستهم بنجاح مقارنة مع (٥٧٪) ممن نجحوا في البرامج الأخرى. نتج عن الدراسة بان التعلم التعاوني ودعم الزملاء يزيد من تعلم الطلبة. وعزا الباحث ذلك إلى قيمة

طرق التعلم والتعليم التي تحققت من خلال استراتيجيات المناقشة الصفيّة ولعب الأدوار والتعلم التعاوني الجماعي والتعلم النشط. كما خلصت الدراسة إلى وجود علاقة واضحة بين اندماج الطالب في التعلم وزيادة تحصيله.

خلاصة الدراسات التي بحثت موضوع استراتيجية التدريس وعلاقتها بتحصيل الطلبة وفاعلية المدرس يتضح من نتائج الدراسات السابقة أن لاستراتيجية التدريس أهمية في تحسين تعلم الطلبة. فإنجاز الطلبة وقدرتهم على حل المشكلات يزيد عندما يدرسون باستخدام استراتيجيات التدريس المتمركزة حول الطالب مثل استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار في مقابل إنجاز الطلبة الذين يدرسون باستخدام استراتيجيات التدريس المتمركزة حول المدرس مثل استراتيجية المحاضرة. ولكن لم يعثر الباحث في حدود علمه على دراسات بحثت في موضوع اثر استراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس في فاعالية تدریسها في ميدان تعليم التمريض.

الفصل الثالث

منهجية الدراسة وإجراءاتها

الفصل الثالث

منهجية الدراسة وإجراءاتها

تضمن هذا الفصل مبحثين رئيسيين، تناول المبحث الأول المنهجية المستخدمة في الدراسة، حيث يشتمل هذا المبحث على تصميم الدراسة ومجتمع الدراسة وعيتها وأدواتها والبرنامج التدرسي. وتتناول المبحث الثاني إجراءات الدراسة والمعالجة الإحصائية.

المبحث الأول المنهجية المستخدمة في الدراسة

تصميم الدراسة

لتنفيذ هذه الدراسة تم استخدام التصميم التجاري العامل (factorial design) من نوع (٣×٢) بفتئين ضمن متغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي وثلاث فئات ضمن متغير استراتيجيات التدريس كمتغيرات مستقلة لتحديد أثرهما في تحصيل الطلبة وفاعلية التدريس لدى المدرس كمتغيرات تابعة. ويمكن تمثيل هذا التصميم بالجدول التالي:

الجدول (٢)

تصميم البحث

المحاضرة	لعب الأدوار	دراسة الحالة	استراتيجيات التدريس
المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)	التأهيل التربوي للمدرس
المجموعة (٦)	المجموعة (٥)	المجموعة (٤)	مدرس مؤهل تربوياً

يتضمن هذا التصميم ست مجموعات:

المجموعة الأولى: مدرس مؤهل تربوياً × استراتيجية تعليم (دراسة الحالة).

المجموعة الثانية: مدرس مؤهل تربوياً × استراتيجية تعليم (لعب الأدوار).

المجموعة الثالثة: مدرس مؤهل تربوياً × استراتيجية تعليم (المحاضرة).

المجموعة الرابعة: مدرس غير مؤهل تربوياً × استراتيجية تعليم (دراسة الحالة).

المجموعة الخامسة: مدرس غير مؤهل تربوياً × استراتيجية تعليم (لعب الأدوار).

المجموعة السادسة: مدرس غير مؤهل تربوياً X استراتيجية تعليم (المحاضرة).

يعد التصميم العامل أحد أنواع التصميمات التي تمكن الباحث من فحص اثر أكثر من عامل مستقل (تقدّم في توقيت متزامن) على متغير تابع أو أكثر، إما على حده أو متفاعلين معًا. لذلك فإن هذا التصميم يناسب التعامل مع الواقع التربوي التعليمي الذي يتصرف بدرجة كبيرة من التعقيد والتشابك بين أحداثه، حيث إن المتغيرات المختلفة لا تعمل بمفردها عن بعضها بعضاً، وإنما تتفاعل مع بعضها بعضاً في شكل منتظم لإحداث تأثيرات معينة في ظاهرة معينة.

إن هذا التصميم يتصرف بعدة مزايا تخدم أغراض هذه الدراسة، وتتلخص هذه المزايا بما يلي:

(Munro, ٢٠٠١)

اقتصادي، حيث يمكن من اختبار جميع فرضيات هذه الدراسة في نفس الوقت وباستخدام عينات قليلة. يمكن من اختبار اثر التفاعل بين العوامل المستقلة في هذه الدراسة (التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة) في كل من العاملين التابعين (تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس). يمكن من استخدام إحصائيات دقيقة تقلل من خطر الوقوع في الخطأ من النوع الأول كتحليل التباينات المتعددة (MANOVA) وتحليل التباين الثنائي (TOW WAY-ANOVA). يمكن من تعميم النتائج على عدة مستويات من مستويات العوامل المستقلة مقارنة بالتصميمات الأخرى.

كما أن لهذا التصميم مشاكله كذلك والتي تتمثل بما يلي:

زيادة عدد المتغيرات العاملية أو مستوياتها تتطلب زيادة عدد المجموعات المطلوبة لتنفيذ التصميم ومن ثم زيادة عدد العينات المطلوبة لإجراء التجربة.

الصعوبة العملية عند إجراء المعالجة على أكثر من عامل مستقل في نفس الوقت. مشقة في التعامل مع التفاعلات ذات الرتب العليا وتفسيراتها (بين ثلاثة متغيرات مستقلة أو أكثر).

مجتمع وعينة الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع الطلبة والهيئات التدريسية في كليات التمريض في الجامعات الأردنية. ويشمل هذا المجتمع كليات التمريض في الجامعة الأردنية وجامعة العلوم والتكنولوجيا، والجامعة الهاشمية، وجامعة آل البيت، وجامعة مؤتة، وجامعة العلوم التطبيقية، وجامعة الزيتونة.

تم اختيار كلية الأميرة منى للتمريض في جامعة مؤتة بطريقة المؤامدة لتكون ميداناً لإجراء الدراسة. تكونت عينة الطلبة من جميع طلبة السنة الثانية في هذه الكلية وعددهم (٧٧) طالبة تم اختيارهن

بالطريقة القصدية، حيث يتوفر لهؤلاء الطالبات معرفة كافية بامفاهيم وأملاهارات الضرورية لاستيعاب الماددة الدراسية التي قدمت في التجربة والتي تتعلق بمنع العدوى ومنع انتشارها في المستشفى، وبينفس الوقت لا يمتلكن معرفة متقدمة في التمريض يمكن أن تؤثر على مستوى تحصيلهن في هذه الماددة. وبهدف الحصول على ست مجموعات متساوية الأعداد تم استبعاد خمسة طالبات بالطريقة العشوائية بحيث أصبح العدد الكلي لعينة الطلبة (٧٢) طالبة تم تقسيمهن بالطريقة العشوائية إلى ست مجموعات متساوية وبواقع (١٢) طالبة لكل مجموعة، علمًا بأن جميعهن من الإناث، وتتراوح أعمارهن بين (٢١-١٩) عاماً، وجميعهن انهن نفس المواد الدراسية بواقع (٣٧) ساعة معتمدة، ويختضعن إلى نفس الأنظمة والتعليمات المعمول بها في الجامعات الأردنية.

أما عينة الدراسة من الهيئة التدريسية فقد تكونت من ستة مدرسين من مدرسي نفس الكلية تم اختيار ثلاثة منهم من المدرسين المؤهلين تربوياً وثلاثة من غير المؤهلين تربوياً بالطريقة العشوائية. جميع المدرسين المؤهلين تربوياً هم من حملة درجة الماجستير في تعليم التمريض، وجميع المدرسين غير المؤهلين تربوياً هم من حملة درجة الماجستير في تخصصات التمريض الأخرى، تراوحت أعمارهم بين (٣٩-٣٥) عاماً وخبرتهم في التدريس بين (٤-٧) سنوات، ولم يدرس أي منهم الطالبات اللاتي شاركن في هذه التجربة مسبقاً.

ولغرض تطبيق التجربة وقياس تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس تم توزيع مجموعات الطلبة الست، والمدرسين، واستراتيجيات التدريس (المحاضرة ولعب الأدوار ودراسة الحالة) بالطريقة العشوائية وفقاً للتصميم التجريبي العائلي الذي تم اعتماده على أساس متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس.

أدوات ادراة

للغرض جمع البيانات ذات الصلة باهداف الدراسة فقد تم استخدام اداتين احدهما لقياس فاعلية المدرس والآخر لقياس تحصيل الطلبة وكما يلي:

مقياس فاعلية المدرس

لقياس فاعلية المدرس، تم استخدام مقياس ريف، Reeve (١٩٩٤) لفاعالية المدرس من وجهة نظر الطلبة. الملحق (٢).

يتكون المقياس من (٢٧) فقرة، تتضمن الإجابة عنها متدرج خماسي وفقاً لمقياس ليكرت (لا أتفق بشدة، لا أتفق، غير متأكد، أتفق، أتفق بشدة). تغطي فقرات هذا المقياس أربعة محاور رئيسة

لفاعلية المدرس هي: الصفات المهنية مدرس التمريض الفعال، والصفات الشخصية، والعلاقات مع الآخرين، ومدى التمكن من المحتوى التعليمي. ولتجنب بعض المهددات مثل عدم موضوعية الطالب عند تقديره لخصائص المدرس نتيجة لتأثيره بالانطباعات الشخصية التي يشكلها عند قراءته للفقرات الأولى من الاستبانة (A halo Effect)، فقد أضافت ريف (Reeve) ثلاث فقرات مشتتة ليصبح عدد الفقرات (٣٠) فقرة بدلاً من (٢٧) فقرة، وأعطيت هذه الفقرات الأرقام (١٠، ٢٠، و ٣٠).

قام الباحث بترجمة المقياس للغة العربية، ولتحري الدقة والصدق في الترجمة أعيدت الترجمة من اللغة العربية إلى اللغة الإنجليزية من قبل أحد مدرسي التمريض المختصين في تعليم التمريض، وقام الباحث بعد ذلك بعرضه على أحد المختصين في الترجمة، وأجرى التعديلات الازمة على ضوء الملاحظات التي قدمها المترجم. تكونت الصورة النهائية للمقياس من جزأين: تضمن الجزء الأول بعض البيانات الديموغرافية عن الطالب. كما تضمن فقرة توضح أهمية المشاركة من قبل الطالب وتحثه على الاستجابة إلى جميع الفقرات بكل موضوعية. واحتوى هذا الجزء كذلك على تفسيرات البديل التي أعطى الطلبة تقديراتهم لفاعلية المدرس بناءً عليها. أما الجزء الثاني فقد احتوى على الفقرات الثلاثين التي تقيس فاعالية المدرس والتي أعطى الطلبة تقديراتهم عليها.

صدق مقياس فاعالية المدرس في صورته الأصلية

تذكر ريف، (١٩٩٤، Reave) بأنها قامت ببعض الاجراءات للتأكد من مدى ملاءمة المقياس لتقدير الخصائص المتعلقة بفاعلية المدرس، ويمكن الاستدلال من خلال هذه الاجراءات ان المقياس يتمتع بدلالات الصدق المختلفة كصدق المحتوى وصدق المحك، حيث اوردت ما يلي:

- قامت ريف بتحكيم المقياس من قبل ستة من الخبراء وقد حظيت كل فقرة من الفقرات الـ (٢٧) بتقدير معقول الأهمية إلى عالي الأهمية من قبل أربعة على الأقل من الخبراء الستة الذين عرضت عليهم الأداة.
- كان معامل الارتباط بين تقدير المدرسين وتقدير الطلاب لدى صلاحية الفقرات الـ (٢٧) لقياس فاعالية المدرس (٩٤،٠).
- بلغ معامل الارتباط لتقديرات مدى صلاحية الفقرة مع التقديرات الكلية لدى صلاحية الفقرات الـ (٢٧) لقياس فاعالية المدرس بين (٣٠،٠ - ٧٠،٠).

- أما بالنسبة لتجريب الأداة فقد قامت الباحثة بتقييم (١٨) مدرساً للتمريض من قبل (٢٠٥) طلاب وذلك في نهاية أحد الفصول الدراسية ووُجِدَت أن هناك تقارباً بين الدرجات التي حصل عليها المدرسون مقارنة مع الدرجات التي حصلوا عليها في تقييمهم السابقة.

صدق وثبات مقياس فاعلية المدرس في صورته النهائية

للتحقق من صدق المقياس ومدى ملاءمته لتقييم فاعلية مدرس التمريض بعد ترجمته فقد تم عرضه على ثمانية من الخبراء في التدريس، أربعة منهم متخصصون في تعليم التمريض واربعة متخصصين في التربية. جميع الخبراء قدموا ملاحظات أكدت صدق الأداة وأفادوا أن المقياس ملائم ويمكن استخدامه لقياس فاعلية مدرس التمريض. بعض المدرسين قدموا بعض الملاحظات، والتي كانت جميعها تتعلق بصياغة الفقرات، وقد قمت بإعادة صياغة بعض الفقرات بناءً على هذه الملاحظات.

تم تجريب المقياس من خلال تقييم أحد المدرسين من قبل عينة من الطلبة بلغت (٣٤) طالبة من طالبات التمريض بهدف إيجاد درجة صعوبة ووضوح المقياس وقياس الزمن المستغرق في الاستجابة عن جميع فقراته. وقد تبين أن المقياس مفهوم واضح للطلبة ولا يحتاج للتعديل في محتواه، وقد تم حساب الزمن اللازم للاستجابة على المقياس وكان (٣٠) دقيقة في المتوسط.

اما فيما يتعلق بثبات الأداة فقد تم ايجاد معامل الثبات بطريقة اعادة الاختبار (Test-Re-Test) بفارق زمني مقداره شهر، حيث قام الباحث بتقييم أحد المدرسين من قبل طلابه في إحدى الشعب وكان عددهم عشرة طلاباً، ثم أعيد تقييم المدرس بعد شهر من المرة الأولى ومن قبل نفس المجموعة، وتم استخراج معامل الارتباط سبيرمان (Spearman) بين الدرجات التي حصل عليها المدرس في التقييم الأول والدرجات التي حصل عليها في التقييم الثاني من قبل المجموعة وكان (٨٤٦,٠). وبناءً على ذلك وفي ضوء نتائج صدق وثبات المقياس، فقد اعتبرت الصورة المترجمة لمقياس ريف، Reeve (١٩٩٤) مناسبة لإغراض قياس فاعلية المدرس في هذه الدراسة.

٢- مقياس تحصيل الطلبة

لغرض قياس تحصيل الطلبة قام الباحث ببناء اختبار تحصيلي موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، والصحيح والخطأ. تكونت الصيغة النهائية للاختبار من (٥٠) سؤالاً (٢٩ من نوع الصحيح والخطأ، ٣١ من نوع الاختيار من متعدد) الملحق (٣).

وقد تم اتباع الخطوات الآتية في اعداد هذا الاختبار:

تحديد الأهداف السلوكية التي تغطي جميع جوانب محتوى البرنامج التدريسي (السيطرة على العدوى

ومنع انتشارها) والتي يهدف الاختبار لقياسها.
تحليل محتوى البرنامج التدريس واستخراج المفاهيم والعناصر الرئيسة المتضمنة فيه والتي تغطي كل هدف من أهدافه.

صياغة فقرات الاختبار بشكل موضوعي من نوع الاختيار من متعدد والصحيح والخطأً وروعي في هذا الإعداد أن يتضمن الاختبار أسئلة تقيس الأهداف السلوكية التي تم الإشارة إليها سابقاً ووضع عدد متساوٍ من البديل في كل سؤال من أسئلة الاختيار من متعدد، كما روعي تمثيل الاختبار لكل جزء من أجزاء محتوى البرنامج بما يناسبه من الفقرات.

إعداد جدول الموصفات: يشتمل على توزيع فقرات الاختبار حسب الأهداف، والنسبة المئوية لكل هدف انظر الملحق (٥).

صدق الاختبار:

للتحقق من صدق الاختبار التحصيلي ومدى مناسبيته لأغراض البحث والدراسة تم عرضة في صورته الاوليه على ستة من المحكمين، جميعهم من مدرسي التمريض المؤهلين تربوياً والخبراء في مجال السيطرة على العدوى ومنع انتشار الأوبئة في المستشفى للنظر في مدى مناسبة الاختبار من حيث: ملاءمته لقياس امتلاك الطلبة للمعارف والمهارات ذات العلاقة بالسيطرة على العدوى ومنع انتشار الأوبئة في المستشفى، وسلامة البديل المقترحة، وسلامة صياغة الفقرات، وأي ملاحظات أخرى يقترحها المحكمون لإثراء أداة الدراسة. وفي ضوء ملاحظات المحكمين أجريت التعديلات اللازمة من حذف، وتعديل، وإضافة، وقد بلغ عدد فقرات الاختبار في صورته النهائية (٥٠) فقرة (٢٩ من نوع الصحيح والخطأ، و٣١ من نوع الاختيار من متعدد)، انظر الملحق رقم (٣).

ثبات الاختبار:

للتحقق من ثبات الاختبار قام الباحث بتطبيقه على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة بلغ عددهم (٢٠) طالبة من طلبة السنة الثانية في كلية الأميرة منى للتمريض / جامعة مؤتة، وتم لفت انتباه الطالبات إلى هدف الاختبار، والالتزام بتعليماته. تم احتساب الزمن المستغرق في الإجابة على الاختبار وكان حوالي (٦٠) دقيقة بال المتوسط، كما تبين ان جميع فقرات الاختبار واضحة ومفهومة للطلبة ولا تحتاج لاي تعديل.

تم تصحيح الاختبار من قبل الباحث، ورصدت علامة لكل إجابة صحيحة، وصفر لكل إجابة خاطئة وبعد الانتهاء من ذلك رتبت علامات الطلبة تنازلياً، وذلك لحساب معاملات الصعوبة والتميز لكل فقرة من فقرات الاختبار، وقد تم حساب معاملات التميز والصعوبة لفقرات الاختبار على النحو الآتي:

معاملات الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار كما يبين الملحق رقم (٦) وفق المعادلة الآتية:

$$\text{معامل الصعوبة للفقرة} = \frac{\text{عدد الطلبة الذين اخطؤوا في الإجابة عن السؤال}}{\text{عدد الطلبة الذين حاولوا الإجابة عن السؤال}}$$

(عبد الهادي، ٢٠٠٢؛ الطيب، ١٩٩٩؛ علام، ٢٠٠٢)

وتراوح معامل الصعوبة لفقرات الاختبار ما بين (٧٠,٠ - ٥٠,٠) وهذه المعاملات مناسبة لأغراض الدراسة حيث أن الفقرات ذات مستوى الصعوبة (٥٠,٠) تعد من أفضل الفقرات التي يجب ان تحويها الاختبارات التحصيلية (الطيب، ١٩٩٩).

ب- معاملات التميز: تم حساب معاملات التميز لكل فقرة من فقرات الاختبار كما يبين الملحق رقم

(٧) وفق المعادلة الآتية:

$$\text{معامل التميز للفقرة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة للمجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة للمجموعة الدنيا}}{\text{عدد الطلاب في المجموعتين} \times 2}$$

عدد الإجابات الصحيحة للمجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة للمجموعة الدنيا

_____ ١

٢

(الطيب، ١٩٩٩)

وتراوح معامل التميز لفقرات الاختبار ما بين (٩٠,٠ - ٥٠,٠) وهذه المعاملات مناسبة لأغراض هذه الدراسة حيث أن الفقرة التي تصل مقدرتها على التمييز بين الطلبة الى (٤٠,٠) او اكبر تعتبر فقرة جيدة (الطيب، ١٩٩٩).

ج- معامل الثبات: تم استخراج معامل الثبات بطريقة اعادة الاختبار (Test- Re- Test) حيث اعيد الاختبار على نفس المجموعة بعد شهر من موعد الاختبار الاول وتم احتساب معامل الثبات باستخدام معامل سبيرمان (Spearman) بين الدرجات التي حصلت عليها الطالبات في الاختبار الاول والدرجات

التي حصلت عليها في الاختبار الثاني وكان (٨١١، ٠٨).
وبناءً على ذلك وفي ضوء نتائج صدق وثبات الاختبار فقد اعتبر الاختبار بصورةه النهائية، الملحق رقم (٣) مناسباً لاغراض هذه الدراسة.

البرنامج التدريسي

تجنباً لأثر الخبرة السابقة والتي قد تهدد الصدق الداخلي للدراسة فقد راعى الباحث عند اختيار المادة التدريسية التي قدمت في تجربة الدراسة أن تكون موضوعاتها من الموضوعات التمريضية والتي لم يسبق للطلاب أن درسها في مواد سابقة. وتلبية لذلك ولغایات هذه الدراسة تم البحث عن أحد الموضوعات التي تتعلق بضبط العدوى ومنع انتشار الأوبئة داخل المستشفى. ولتحقيق ذلك تم اختيار أحد البرامج من شبكة الإنترن特 وكان تحت عنوان (برنامج تعليمي للسيطرة على العدوى ومنع انتشارها) (Infection prevention and control education module)، (Gilliland, ١٩٩٨)، الملحق رقم (١).

هذا البرنامج هو أحد البرامج التعليمية المعتمدة في مستشفى جامعة كنساس، والذي صمم لتعليم المستخدمين في المركز الطبي (المستشفى) في جامعة كنساس بهدف تأهيلهم للعمل بطريقة تحميهم ومرضاهem من خطر الميكروبات والأمراض المعدية . حيث يطلب من جميع المستخدمين في المركز الطبي في الجامعة المشاركة في هذا البرنامج وذلك ضمن خطة تدريب سنوية بهدف السيطرة على الأمراض المعدية ومنع انتشارها. استخدم هذا البرنامج لتوسيع العاملين في مستشفيات الخدمات الطبية الملكية في الأردن لغرض ضبط العدوى ومنع انتشارها وذلك ضمن برنامج التعليم المستمر في مستشفيات مدينة الحسين الطبية. كما أجريت دراسة لفحص فاعليته أثبتت نتائجها بأن لهذا البرنامج أثراً إيجابياً ذا دلالة إحصائية في زيادة المعرفة لدى عينة الدراسة والتي تكونت من (٢٤) ممراضاً وممرضة حول ضبط العدوى والحد من خطر انتشار الأوبئة والأمراض الخطرة (Abu-Zaid, ٢٠٠٣).

أهداف البرنامج

يرمي هذا البرنامج لتحقيق أحد عشر هدفاً جاءت كما يلي:
بعد الانتهاء من هذا البرنامج على المتعلم أن يكون قادراً على أن:
يجد المعلومات المستخدمة لضبط العدوى ومنعها في جميع أقسام المستشفى من خلال البرامج الخاصة بذلك.

تحديد كيفية السيطرة على انتشار الأمراض الخطرة والميكروبات بين المستخدمين والمرضى والزائرين في المستشفى.

يعدد ستًا من وسائل الحماية الشخصية التي يمكن استخدامها للوقاية من الاتصال المباشر مع مسببات الأوبئة والمواد الملوثة.

يصف ثلاث ممارسات عملية يقوم بها العاملون تقلل من خطر التعرض للميكروبات التي تنتقل عن طريق الدم.

يحدد الأدوات التي يحتمل أنها تنقل العدوى.

يحدد أوجه السيطرة الهندسية على العدوى.

يتبع ممارسات ضبط العدوى ومنع انتشارها.

يحدد ثلاثة مبادئ أساسية تستخدمن كاحتياطات معيارية لمنع العدوى.

يحدد الهدف لكل نوع من أنواع الاحتياطات التالية القائمة على أساس طريقة الانتشار:

* الاحتياطات ضد انتشار الأوبئة عن طريق الهواء.

* الاحتياطات ضد انتشار الأوبئة عن طريق الرذاذ.

* الاحتياطات ضد انتشار الأوبئة عن طريق الملامسة.

يصف طريقة التعامل مع المخلفات الطبية.

يصف طرق التعامل مع حالات التعرض للأوبئة الخطرة.

هذه الأهداف هي ترجمة حرافية للأهداف التي وردت في البرنامج التدريسي، الملحق (١).

محتوى البرنامج

يتكون محتوى البرنامج من ثلاثة أجزاء تشمل على المواضيع التالية:

* الجزء الأول:

الأمراض التي تنتقل عن طريق الدم: مسبباتها، الأماكن التي تعيش فيها، طرق دخولها إلى الجسم، ومن الأمثلة عليها:

التهاب الكبد الفيروسي- ب (HBV): علاماته، طرق انتشاره، طرق السيطرة عليه، والمطاعيم المستخدمة.

التهاب الكبد الفيروسي- ج. (HCV).

مرض نقص المناعة المكتسب(AIDS): علاماته، طرق انتشاره، وطرق السيطرة عليه.

الأمراض التي تنتقل عن طريق الهواء: مسبباتها، أمثلة عليها، وطرق الوقاية منها. وتشتمل على:

- السل الرئوي: الفئات المعرضة، العلامات والأعراض، طرق انتشاره، وطرق الوقاية منه.
- الأمراض التي تنتقل عن طريق الرذاذ والاحتياطات ضد انتشارها.

* الجزء الثاني:

التقليل من تعرض العاملين للدم وسوائل الجسم التي قد تنقل العدوى:

خطة ضبط العدوى.

منع التعرض للأوبئة التي تنتقل عن طريق الدم والحدّ منها.

بعض الطرق الرئيسية للتقليل من خطر التعرض للجراثيم التي تنتقل عن طريق الدم، وهي:

- السيطرة الهندسية.
- أدوات الحماية الشخصية.
- نشاطات التدبير المنزلي.
- احتياطات الممارسة من قبل المستخدمين.

* الجزء الثالث:

- كيف تحمي نفسك والآخرين.

الاحتياطات المعيارية:

- ثلاثة مبادئ أساسية تستخدمن في الوقاية المعيارية.

- التوثيق والتخلص من أدوات الوقاية الشخصية.

- أنواع الوقاية.

- البطاقات التحذيرية.

(٢) حالات التعرض.

- ما يجب على المستخدم عمله عند التعرض للدم أو سوائل الجسم المحتملة للتلوث.

- التبليغ عن إصابات العاملين.

المبحث الثاني إجراءات الدراسة

قبل شهر من موعد البدء بتنفيذ التجربة اخذ الباحث المجموعة من أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في التجربة، ثم قام بعد الاجتماعات معهم وعرض من خلالها الهدف العام للدراسة وشرح مفصلاً عن سير التجربة التي سينفذونها وعن طبيعة الأدوار المطلوب منهم القيام بها. فقد ابلغ كل مدرس باستراتيجية التدريس المخصصة له والتي تم تحديدها بالطريقة العشوائية. ناقش الباحث مع كل من المدرسين المنفذين الخطوط العريضة حول المسار العام للاستراتيجية المخصصة، كما قام بتوزيع نسخة المنسق التدريسي على المدرسين المنفذين قبل شهر من موعد البدء بتنفيذها، حيث قدم عرضاً لاهداف المنسق ومحتواه وناقشه معهم، وأجاب عن جميع استفساراتهم. كما وفر الباحث عدداً كافياً من النسخ للمنسق التدريسي وطلب من كل مدرس أن يقوم بتوزيعها على طلبه عند البدء بالتجربة.

قام الباحث كذلك بالاجتماع بالطالبات المشاركات قبل البدء بالتجربة بحوالي ثلاثة أسابيع حيث طلب منها المشاركة في التجربة التي ينوي أن يجريها والتي سيقوم من خلالها بتقديم مساق دراسي حول موضوع السيطرة على العدوى ومنع انتشارها. واطبعهن بان لكل طالبة الحرية التامة في الموافقة أو عدم الموافقة على المشاركة في التجربة، إلا أن جميع الطالبات أبدين رغبتهن بالمشاركة.

قام الباحث بعد ذلك بإجراء الاختبار القبلي على جميع الطالبات المشاركات وكان عددهن (٧٧) طالبة. وقد تم تنفيذ الاختبار تحت نفس الظروف التي قمت بها الاختبارات في الحالات الاعتيادية، فقد تم توزيع الطالبات على ثلاث قاعات، حيث قدم الباحث التعليمات الازمة ، وطلب من الطالبات الإجابة عن جميع فقرات الاختبار، كما أجاب عن جميع التساؤلات التي طرحتها، واطبعهن بالمدة المسموح بها للإجابة عن الاختبار وهي (٦٠) دقيقة. ولاغراض المراقبة على الاختبار فقد استعان الباحث ببعض أعضاء هيئة التدريس من غير المشاركين في التجربة.

قبل بدء التجربة بحوالي أسبوع وبهدف الحصول على مجموعات متساوية الأعداد قام الباحث باستبعاد خمس طالبات بالطريقة العشوائية، كما قام بسحب واستبعاد أوراقهن من الاختبار القبلي حيث أصبح العدد المتبقى (٧٢) طالبة، قام بعد ذلك بتوزيعهن عشوائياً إلى ست مجموعات بواقع (١٢) طالبة في المجموعة، ومن ثم قام الباحث بتوزيع المدرسين على المجموعات بالطريقة العشوائية. وبعد ذلك قام الباحث بإعداد برنامج تنفيذي حدد من خلاله القاعة، والمدة الزمنية، والوقت، والتاريخ لكل حصة دراسية، كما كان هذا البرنامج موحداً ومتزاماً لكافة المجموعات وكانت الفترة الازمة لتنفيذ

البرنامج ستة أسابيع (٢٠٠٣/١١/٢٠) وبواسع (٤-٣) ساعات في الأسبوع . راعى الباحث أن تكون القاعات المخصصة تتوفّر فيها نفس الظروف من حيث الإنارة والتهوية ومساعدات التدريس والمساحة التي تسمح للمدرس بالتحرك بحرية وتمكنه من ترتيب مجموعته بالشكل الذي يريد.

عند البدء بتنفيذ التجربة قام كل مدرس من المدرسين المنفذين بتقديم نفسه لمجموعته من الطالبات وبتوزيع نسخة من المنساق على كافة أفراد المجموعة، وخبرهن بأنه سيقوم بتقديم المنساق لهن وحسب البرنامج المحدد. وأثناء التجربة قام الباحث بتوفير كافة المستلزمات والأدوات الضرورية لتنفيذ الاستراتيجيات وذلك حسب ما كان يطلبه كل مدرس، فقد قدم على سبيل المثال لبعض المدرسين الشفافيات وأقلام الشفافيات، وقدم للبعض الآخر الأدوات الطبية من سرنجات وأنابيب العينات الطبية والقفازات والكمامات وأدوات الحماية الشخصية والعلامات التحذيرية التي تستخدم كلاصقات على أكياس المخلفات الطبية.

حرص الباحث على عدم المشاركة أو التعاون بين المدرسين المنفذين مع بعضهم عندما كانوا يقومون بالتحضير لحصصهم الدراسية، وحرص أن يتولى كل مدرس تحضير مادته بنفسه وإن يبتعد الأساليب لتقديم المحتوى بالطريقة التي يراها تناسب استراتيجيته المخصصة. ونتيجة لذلك فقد اختلف المدرسوون في أساليب تقديمهم للمحتوى الدراسي وذلك عندما كانت الاستراتيجية المستخدمة واحدة، كل حسب قدراته وإمكانياته التعليمية. فعلى سبيل المثال قام المدرس المؤهل تربوياً الذي درب باستراتيجية لعب الأدوار بتقديمه نفسه كأحد الفيروسات الذي يتمتع بقوة هائلة استطاع بقوته أن يقتل أعداداً كبيرة من البشر، حيث أنه يستطيع أن يدخل الجسم بطرق مختلفة ومتعددة، ويستطيع أن يعبر الحدود متخفياً في أجسامهم. وإن الحقد الذي تولد ضده جعل دول العالم والأمم المتحدة يعقدون الاجتماعات والمؤتمرات لبحث كافة السبل الممكنة للنيل منه أو القضاء عليه، فادخلوه أحد المختبرات واستخدموه أدق المجاهر وحقنوه بأقوى السموم والعقاقير للنيل منه إلا أن أحداً لم يستطع ذلك، فلا زال يستطيع أن يتخفى في أجسام البشر ويكتمن فيها ملدة طويلة دون أن يشعر به حامله، حتى إذا ما استوطن في الجسم ضرب أدق الخلايا واعطّب أهم الأجهزة كجهاز المناعة تاركاً ضحيته ضعيفاً هزيلاً لا يقوى على مقاومة أبسط الأمراض. كما تطرق المدرس من خلال هذا الدور إلى المعاناة التي يسببها للعائلة والمجتمع، وإلى الأدوات التي قد تحد من حركته. بعد ذلك طرح هذا المدرس جميع عناصر الموقف للنقاش مع المجموعة من حيث طبيعة هذا الفيروس وطرق دخوله جسم الإنسان والمراحل التي يمر بها المرض وطرق الوقاية منه والإجراءات التي يجب اتخاذها للحد من انتشاره في المستشفى. وبالمقابل قدم

المدرس غير المؤهل تربوياً الذي درب بنفس الاستراتيجية هذا الموضوع من خلال جعل أحدى الطالبات تبني دور الشخص المصاب بهذا الفيروس، وبعض أعضاء المجموعة الآخرين يتبنون دور الممرضات اللوائي يقدمون العناية لهذا المريض، وركز هذا المدرس على أدوات الوقاية من انتشار هذا الفيروس. أما المدرس المؤهل تربوياً الذي درب باستراتيجية دراسة الحالة فقد طرح هذا الموضوع من خلال مشكلة واجهتها أحدى مسؤولات أقسام التمريض، تمثلت هذه المشكلة بعدموعي العاملين بطبيعة وخطورة هذا الفيروس وطرق انتشاره والأعراض التي تظهر على المصابين به وطرق الوقاية منه والسيطرة عليه ومنع العدوى به. عرض هذا المدرس بعد ذلك خطة أعدتها هذه المسؤولة لتنقيف العاملين بجميع الجوانب المتعلقة بهذا المرض وطرق السيطرة عليه، ابرز من خلالها جميع عناصر المحتوى المتضمنة في المساق التدريسي. بعدها طرح الموضوع للنقاش مع المجموعة من خلال النقد والتحليل لجميع عناصر هذه الخطة، وقام من خلال إدارته للنقاش بالإضافات والتعديل بتغطية جميع جوانب الموضوع. وبالمقابل قام المدرس غير المؤهل تربوياً بتقديم نفس الموضوع من خلال عرض مشكلة تمثلت بإدخال أحد المرضى الذين يعانون من الإصابة بهذا الفيروس، وعرض الإجراءات التي تبناها العاملون في المستشفى لمنع انتشار هذا الفيروس، وعند طرح الموضوع للنقاش من قبل المجموعة قام بالتأكيد على ما طرحة في المشكلة المكتوبة.

عند الانتهاء من تنفيذ البرنامج قام الباحث بإجراء الاختبار البعدي وباستخدام نفس نموذج الاختبار القبلي وبنفس المكان وتحت نفس الظروف والشروط التي تم تحتها الاختبار القبلي. كما قام الباحث بعد الانتهاء من الاختبار البعدي بقياس فاعلية المدرسين المنفذين، حيث طلب من الطالبات المشاركات بان تقييم كل طالبة مدرسها بناءً على سلوكياته التي أبدتها أثناء تقديمها المساق من خلال الاستجابة على فقرات الاستبيان الذي يقيس فاعلية المدرس. وقد قام الباحث بتقديم التوجيهات الضرورية حول كيفية الاستجابة على فقرات الاستبيان، وقدم تفسيراً للبدائل التي ستقوم الطالبة بالاختيار من بينها لاعطاء تقييماتها لسلوكيات المدرس. كما طلب الباحث من الطالبات توخي الموضوعية عند إعطاء هذه التقديرات، وخبرهن بأن الغرض من هذا التقييم هو فقط تقييم فاعلية المدرس من خلال الاستراتيجية التي استخدمها ومن خلال سلوكياته التدريسية التي أبدتها في هذا المساق وذلك لتحقيق أغراض هذه الدراسة، وأن هذا التقييم لن يستخدم لاغراض أخرى. وكان الوقت المسموح به للاستجابة عن استبانة قياس الفاعلية (٣٠) دقيقة.

بعد الانتهاء من التجربة قام الباحث بتصحيح اوراق الاختبارات واستبانة فاعلية التدريس، وتراوحت

علامة الطالبة على كل اختبار بين (٠ - ١٠٠) حيث اعطي كل سؤال من الاسئلة الخمسين علامتان، كما تراوحت علامة المدرس بين (٢٧ - ١٣٥) حيث اعطيت كل فقرة من فقرات الاستبانة ال (٢٧) من (١ - ٥) علامات، فقد اعطي البديل الاول (لا اوفق بشدة) علامة واحدة والبديل الثاني (اوافق) علامتين والبديل الثالث (غير متأكد) ثلاثة علامات والبديل الرابع (لا اوافق) اربع علامات والبديل الخامس (اوافق بشدة) خمس علامات. بعد ذلك قام الباحث بادخال البيانات الى الكمبيوتر وفقاً لمتغيرات الدراسة. وباستخدام البرنامج الاحصائي SPSS قام الباحث بإجراء التحليلات الاحصائية اللازمة.

المعالجة الاحصائية

بسبب عدم توفر بعض الشروط الازمة لاجراء تحليل التباينات المتعددة (MANOVA) للجابة عن اسئلة هذه الدراسة وذلك بسبب عدم كفاية حجم العينات الازمة لاجراء هذا التحليل وعدم تجانس التباين اللازم لإجراء هذا التحليل بين المجموعات، حيث اظهرت نتائج اختبار بوكس-ام (BOX's M) ان المجموعات كانت غير متتجانسة التباين اللازم لإجراء تحليل التباينات المتعددة ($F=4,201$, $\alpha=0,05$)، لذلك تم استخدام تحليل التباين الثنائي للجابة عن اسئلة الدراسة. ان هذا التحليل يمكن من اجراء عدة مقارنات في نفس الوقت، فقد تم استخدامه للجابة عن اسئلة الدراسة الأول والثاني والثالث المتعلقة باثر العوامل المستقلة (التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس) في المتغير التابع الاول (تحصيل الطلبة) في المرة الاولى، وللإجابة عن اسئلة الدراسة الرابع والخامس والسادس المتعلقة باثر العوامل المستقلة في متغير الدراسة التابع الثاني (فاعلية التدريس) في المرة الثانية. ان هذا التحليل يعد احد التحليلات العاملية الدقيقة التي يمكن من اجراء عدة مقارنات في آن واحد، وبالتالي فانه يقلل من احتمالية الواقع في الخطأ من النوع الاول مقارنة مع اختبار - ت، واختبار تحليل التباين الاحادي التي يمكن استخدامها منفصلة للإجابة عن اسئلة الدراسة، فقد مكن هذا التحليل من الإجابة عن ثلاثة اسئلة في مرة واحدة وعند مستوى ($\alpha=0,05$)، بينما تكون احتمالية الواقع في الخطأ من النوع الاول ($0,05$) عند الإجابة عن كل سؤال من الاسئلة الثلاثة المتعلقة باثر المتغيرين المستقلين في المتغير التابع الاول فيما لو استخدم اختبار T-test للإجابة عن السؤال الاول واختبار تحليل التباين الاحادي للإجابة عن السؤال الثاني وتحليل التباين الثنائي للإجابة عن السؤال الثالث.

النتائج المتعلقة بالاختبار القبلي

اجرى الباحث اختباراً تحصيلياً اولياً للمجموعات الست التي تضمنها التصميم العاملي للدراسة (٣X٢) بهدف تحديد التكافؤ بين المجموعات وفيما اذا كانت هناك فروق بين متوسطات التحصيل الدراسي نتيجة لخبرة السابقة بمحظى البرنامج التدرسي (السيطرة على العدو ومنع انتشارها) قبل البدء بالتجربة. ولاجل ذلك قام الباحث باستخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل المجموعات الست في الاختبار القبلي وفقاً لتوزيعها في التصميم، وكما يظهر في الجدول الاتي:

الجدول (٣)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات في الاختبار القبلي

المتوسط العام	دراسة الحالة	لعب الأدوار	المحاضرة	استراتيجية التأهيل التدريسي التربوي للمدرس
٧٨,٥٤*	٣٣,٥٥*	١٧,٥٤*	٨٣,٥٤*	مؤهل تربوياً
٥٥,٧**	٩٢,٤**	٦١,١١**	٦٣,٤**	
٣٩,٥٤*	٥,٥٥*	٥٣*	٦٧,٥٤*	غير مؤهل تربوياً
٧١,٥**	١٦,٦**	٣,٦**	٧٧,٤**	
٥٨,٥٤*	٤٢,٥٥*	٥٨,٥٣*	٧٥,٥٤*	المجموع
٦٥,٦**	٤٥,٥**	١٦,٩**	٦,٤**	

* المتوسط الحسابي

** الانحراف المعياري

يظهر من خلال الجدول (٣) ان المتوسطات الحسابية لتحصيل المجموعات الست في الاختبار القبلي وفقاً لتوزيعها بناءً على المتغيرين المستقلين (التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس) كان متقارباً فقد تراوحت متوسطات تحصيل المجموعات الست بين (٥,٥٥) درجة و (٥٣) درجة. كما يظهر من خلال المتوسطات أن هناك تقاربًا في التحصيل بين المجموعات وفقاً لتوزيعها بناءً على متغير التأهيل التربوي للمدرس، فقد بلغ المتوسط الحسابي لتحصيل المجموعة التي عينت لتدرس من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً (٧٨,٥٤) درجة وتحصيل المجموعة التي عينت لتدرس من قبل مدرسين غير مؤهلين

تربيوياً (٣٩,٥٤) درجة. كذلك يظهر من خلال المتوسطات الحسابية أن هناك تقاربًا في تحصيل المجموعات بناءً على توزيعها وفقاً لاستراتيجية التدريس، فقد بلغ المتوسط الحسابي لتحصيل المجموعة التي عينت لتدرس باستخدام استراتيجية المحاضرة (٧٥,٥٤) درجة، وتحصيل المجموعة التي عينت لتدرس باستخدام استراتيجية لعب الأدوار (٥٨,٥٣) درجة، وتحصيل المجموعة التي عينت لتدرس باستخدام استراتيجية دراسة الحالة (٤٢,٥٥) درجة.

ولغرض معرفة ان كان هناك فروق بين المجموعات فقد قام الباحث بإجراء تحليل التباين الثنائي على المتوسطات الحسابية لتحصيل المجموعات في الاختبار القبلي وفقاً لتوزيعها بناءً على تصميم الدراسة وكما يظهر في الجدول (٤).

الجدول (٤)

نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص تماثل تحصيل الطالبات في الاختبار القبلي.

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الفروق
٨١٠,٠	٠٥٨,٠	٧٢,٢	١	٧٢,٢	التأهيل التربوي للمدرس
٦٤٥,٠	٤٤١,٠	٦٧,٣٠	٢	٣٣,٤١	استراتيجية التدريس
٩٤٠,٠	٠٦٢,٠	٨٩,٢	٢	٧٨,٥	التفاعل بين استراتيجية التدريس والتأهيل التربوي للمدرس
		٨١٣,٤٦	٦٦	٦٧,٣٠٨٩	الخطأ
			٧٢	٢١٧٦٥٢	المجموع

تشير النتائج الموضحة في الجدول (٤) ان المجموعات السنتين التي تم تعينها في التصميم وفقاً للمتغيرين المستقلين معًا كانت متكافئة، حيث لم يظهر التحليل وجود فروق في المتوسطات الحسابية لـتحصيل ذات دلالة معنوية على الاختبار القبلي بين أي من المجموعات الستة، فقد بلغت قيمة (F) المحسوبة (٠٦٢,٠) ولم تكن ذات دلالة احصائية عند مستوى $\alpha = ٠٥,٠$. كما يظهر التحليل ان هناك تكافؤاً في التحصيل بين المجموعات وفقاً لتوزيعها بناءً على متغير التأهيل التربوي للمدرس، فلم تظهر النتائج فروقاً ذات دلالة معنوية بين متوسط تحصيل المجموعة التي عينت لتدرس من قبل مدرسين مؤهلين

تربيوياً ومتوسط تحصيل المجموعة التي عينت لتدرس من قبل مدرسين غير مؤهلين تربويياً، فقد بلغت قيمة (ف) $\alpha = 0,05$ ، ولم تكن ذات دالة احصائية عند مستوى $\alpha = 0,05$ ، وكذلك يظهر التحليل ان هناك تكافؤاً بين المجموعات وفقاً لتوزيعها بناءً على عامل الاستراتيجية، فلم يظهر التحليل فروقاً مسبقة ذات دلالة احصائية بين متوسطات المجموعات الثلاث (التي عينت لتدرس باستراتيجية المحاضرة، والتي عينت لتدرس باستراتيجية لعب الادوار، والتي عينت لتدرس باستراتيجية دراسة الحالة)، فقد بلغت قيمة (ف) $\alpha = 0,05$ وهي غير دالة احصائياً عند مستوى $\alpha = 0,05$.

الفصل الرابع

النتائج

الفصل الرابع

النتائج

هدفت هذه الدراسة الى التعرف على اثر متغيري التأهيل التربوي لمدرسي التمريض في الجامعات الاردنية وبعض استراتيجيات التدريس (المحاضرة ولعب الادوار ودراسة الحالة) في تحصيل الطلبة وفاعلية التدريس. ولعرض تحقيق هذا الهدف فقد حللت نتائج الدراسة وفقاً لاستئنافها.

للاجابة عن اسئلة الدراسة الستة فقد استخدم الباحث تحليل التباين الثنائي للاجابة عن الاسئلة المتعلقة بالمتغير التابع الاول (تحصيل الطلبة) في المرة الاولى، وللاجابة عن اسئلة الدراسة المتعلقة بالمتغير التابع الثاني (استراتيجية التدريس) في المرة الثانية. وبناءً على ذلك فقد تم عرض النتائج المتعلقة باسئلة الدراسة وفقاً للمتغيرات التابعة وكما يلي:

اولاً: النتائج المتعلقة بأسئلة الدراسة التي بحثت في اثر متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس في التحصيل لدى الطلبة:

وقد شملت النتائج الاجابة عن الاسئلة الثلاثة الاولى، فقد استخدم تحليل التباين الثنائي للاجابة عن الاسئلة المتعلقة باثر المتغيرين المستقلين (التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس) والتفاعل بينهما في المتغير التابع الاول (تحصيل الطلبة) وكما يظهر في الجدول (٦). والنتائج المتعلقة بهذه الاسئلة يمكن عرضها بالشكل التالي:

النتائج المتعلقة بالسؤال الاول:

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الاردنية بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

وللاجابة عن هذا السؤال فقد تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطلبة وفقاً للتاهيل التربوي للمدرس الذي قام بتدريس المادة الدراسية كما يظهر في الجدول الآتي.

الجدول (٥)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي للتحصيل	التأهيل التربوي للمدرس الجامعي
٣٤,١١	١,٦٩	مؤهل تربوياً
٢٨,٧	٢٣,٦٤	غير مؤهل تربوياً

وقد تبين من خلال المتوسطات الحسابية الموضحة في الجدول (٥)، ان متوسط تحصيل الطالبات الباقي درسن من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً قد بلغ (١,٦٩) درجة، في حين بلغ متوسط تحصيل الطالبات الباقي درسن من قبل مدرسين غير مؤهلين تربوياً (٢,٦٤) درجة. وبناءً على ذلك فان متوسط تحصيل الطالبات الباقي درسن من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً يزيد عن متوسط تحصيل الطالبات الباقي درسن من قبل مدرسين غير مؤهلين تربوياً بحوالي خمس درجات على الاختبار التحصيلي.
وللحقيقة من معنوية الفروق فقد اجرى الباحث تحليل التباين الثنائي كما يظهر في الجدول الباقي:

الجدول (٦)

نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص أثر كل من التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس والتدخل بينهما في تحصيل الطالبات.

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الفروق
٠٢٥,٠	٣٦,٥*	٥,٤٢٠	١	٥,٤٢٠	التأهيل التربوي للمدرس
٠٠٤,٠	٠١,٦*	٠٦,٤٨١	٢	١١,٩٦٢	استراتيجية التدريس
٥٠٥,٠	٦٩,٠	١٧,٥٥	٢	٣٣,١١٠	التفاعل بين التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس
		٠٣,٨٠	٦٦	٦٧,٥٢٨١	الخطأ
			٧٢	٠,٣٢٦٥٠٨	المجموع

* قيمة F دالة احصائيةً عند مستوى $\alpha = 0,05$.

يظهر من خلال النتائج الموضحة في الجدول (٦)، بان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في تحصيل الطالبات وفقاً للتأهيل التربوي للمدرس، حيث بلغت قيمة (F) المحسوبة (٣٦,٥) وهي دالة إحصائية عند مستوى $\alpha = 0,05$. وبما ان متوسط تحصيل الطالبات الذي درسن من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً كان اكثر من متوسط تحصيل الطالبات الذي درسن من قبل مدرسين غير مؤهلين تربوياً، فان ذلك يعني بان تلك الفروق كانت لصالح الطالبات الذي درسن من قبل المدرسين المؤهلين تربوياً.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني:

ما اثر استراتيجية التدريس (استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بعض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

الجدول التالي يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمتوسطات تحصيل الطالبات وفقاً لمتغير استراتيجية التدريس

الجدول (٧)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً لمتغير استراتيجية التدريس.

استراتيجية التدريس	المتوسط الحسابي للتحصيل	الانحراف المعياري
المحاضرة	٠٨,٦٣	٦,٧
لعبة الأدوار	١٧,٦٥	٨١,١٠
دراسة الحالة	٦٧,٧١	٨٤,٨

يظهر من الجدول (٧) ان متوسط تحصيل الطالبات اللاتي درسن باستخدام الاستراتيجية الاولى (المحاضرة) بلغ (٠٨,٦٣) درجة، في حين يزيد تحصيل الطالبات اللاتي درسن باستخدام الاستراتيجية الثانية (لعبة الأدوار) بحوالي درجتين حيث بلغ متوسط تحصيلهن (١٧,٦٥) درجة، ويزيد تحصيل الطالبات اللاتي درسن باستخدام الاستراتيجية الثالثة (دراسة الحالة) بحوالي (٩) درجات عن المجموعة الاولى و (٧) درجات عن المجموعة الثانية حيث كان متوسط تحصيلهن (٦٧,٧١) درجة. وهذا يعني ان هناك فروقاً في التحصيل الاكاديمي للطالبات تبعاً لاستراتيجية التدريس المستخدمة، او ان هناك علاقة بين تحصيل الطالبات واستراتيجية التدريس المستخدمة.

وللحقيقة من معنوية هذه الفروق فقد اظهر تحليل التباين الثنائي كما يظهر في الجدول (٦) أن هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في تحصيل الطالبات تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة فقد بلغت قيمة (ف) المحسوبة (٠١,٦ = ٠٥,٠). وهي ذات دلالة احصائية عند مستوى (.٠٥,٠) وبما ان المجموعات الثلاث متماثلة التباين كما يبينها احصائي ليفين، "Levene statistic" في الجدول :

الجدول (٨)

إحصائي ليفين لتحديد التماش في خطأ التباين في تحصيل الطالبات بين المجموعات السنت.

مستوى الدلالة	درجات الحرية ٢	درجات الحرية ١	قيمة ف
٢٠٥,٠	٦٦	٥	٤٩,١

خطأ التباين في التحصيل بين المجموعات متماثلاً. ($F=49,1$) ومستوى الدلالة ($205,0$) وهو أكبر من

مستوى الدلالة المقبول في هذه الدراسة ($\alpha = 0,05$).

فقد استخدم اختبار شيفييه scheffe للمقارنات البعدية لفحص مصادر الفروق في التحصيل الأكاديمي بين المجموعات الثلاث وكما يظهر في الجدول الآتي:

الجدول (٩)

اختبار شيفييه للمقارنات البعدية لتحقيل الطالبات وفقاً لاثر متغير استراتيجية التدريس.

الحد الأعلى	الحد الأدنى	مستوى الثقة للمتوسطات	مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	الفرق بين المتوسطات	(١ - ن)	استراتيجية (ن)	مصادر الفروق
٣٨,٤	٥٥,٨-	٧٢٣,٠	٥٨,٣	٥٨,٣	٠٨,٢-	٠٨,٢-	٤٩,١	المحاضرة
١٢,٢-	٠٥,١٥-	٠٠٦,٠			٥٨,٨-*			لعبة الأدوار دراسة
٥٥,٨	٣٨,٤-	٧٢٣,٠	٥٨,٣	٥٨,٣	٠٨,٢	٠٨,٢	٤٩,١	الحالات
٢٧,٣-	٩٧,١٢-	٠٤٩,٠			٥٠,٦-*			المحاضرة دراسة
٠٥,١٥	١٢,٢	٠٠٦,٠	٥٨,٣	٥٨,٣	٥٨,٨*	٥٨,٨*	٤٩,١	الحالات دراسة
٩٧,١٢	٢٧,٣	٠٤٩,٠			٥٠,٦*			لعبة الأدوار

* متوسط الفروق دال احصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

تظهر النتائج الموضحة في الجدول (٩) أن مصادر الفروق في تحصيل الطالبات التي أظهرها تحليل التباين الثنائي كانت بين تحصيل المجموعة الثالثة (اللaci درسن باستراتيجية دراسة الحالة) من جهة وبين تحصيل المجموعة الأولى (اللaci درسن باستراتيجية المحاضرة) وتحصيل المجموعة الثانية (اللaci درسن باستراتيجية لعب الأدوار) من جهة أخرى ولصالح اللaci درسن باستراتيجية دراسة الحالة، حيث بلغ متوسط الفروق بين تحصيل المجموعتين الثالثة اللaci درسن باستراتيجية دراسة الحالة والأولى اللaci درسن باستراتيجية المحاضرة (٥٨,٨) درجة وهذا الفرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,0$)، وقد بلغ متوسط الفروق بين درجات المجموعتين الثالثة اللaci درسن باستراتيجية دراسة الحالة والثانية اللaci درسن باستخدام استراتيجية لعب الأدوار (٥,٦) درجة وهذا الفرق كذلك دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,0$)، في حين بلغ متوسط الفروق بين درجات تحصيل المجموعتين الثانية اللaci درسن باستراتيجية لعب الأدوار والأولى اللaci درسن باستراتيجية المحاضرة (٠٨,٢) درجة وهذا الفرق غير دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,0$)، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الأولى والمجموعة الثانية ولكن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين الثالثة والأولى وبين المجموعتين الثالثة والثانية من حيث متوسط التحصيل الذي حصلت عليه كل مجموعة في الاختبار التحصيلي.

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الابؤة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟

للإجابة عن هذا السؤال فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة وكما يظهر في الجدول الآتي:

الجدول رقم (١٠)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطالبات وفقاً للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة

التأهيل للمدرس	التدريسي استراتيجية	المتوسط للتحصيل	الحسابي	الانحراف المعياري
مؤهل تربوياً	للمحاضرة	٦٧,٦٤	٦٧,٦٤	٨٤,٨
	للعب الادوار	٦٧,٦٦	٦٧,٦٦	٢,١٣
	دراسة الحالة	٨٣,٧٥	٨٣,٧٥	٩٢,٨
غير مؤهل تربوياً	للمحاضرة	٥,٦١	٥,٦١	١,٦
	للعب الادوار	٦٧,٦٣	٦٧,٦٣	٠٨,٨
	دراسة الحالة	٥,٦٧	٥,٦٧	٧٨,٦

تشير النتائج الموضحة في الجدول (١٠) الى ان المجموعة التي درست من قبل مدرس مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية دراسة الحالة قد احتلت المرتبة الاولى من حيث مستوى التحصيل في الاختبار البعدي، فقد بلغ متوسط درجات تحصيل الطالبات في هذه المجموعة (٨٣,٧٥) درجة. بينما احتلت الطالبات اللاتي درسن من قبل مدرس غير مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية المحاضرة المرتبة الدنيا حيث كن الاقل تحصيلاً بين المجموعات السنتين، فقد بلغ المتوسط الحسابي لدرجات تحصيلهن (٥,٦١) درجة.

كما تشير المتوسطات الى ان هناك تقاربًا بين درجات تحصيل المجموعات الاخرى، فقد بلغ متوسط تحصيل الطالبات اللاتي درسن من قبل مدرس غير مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية دراسة الحالة (٥,٦٧) درجة، ومتوسط تحصيل الطالبات اللاتي درسن من قبل مدرس مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية لعب الادوار (٦٧,٦٦) درجة، ومتوسط تحصيل الطالبات اللاتي درسن من قبل مدرس مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية المحاضرة (٦٧,٦٤) درجة. ولكن جميع هذه الفروق مدرس غير مؤهل تربوياً باستخدام استراتيجية لعب الادوار (٦٧,٦٣) درجة. ولكن تظهر نتائج تحليل التباين الثنائي الموضحة لم تظهر أي دلالة معنوية عند مستوى ($\alpha = 0,0$). فقد اظهرت نتائج تحليل التباين الثنائي الموضحة

في الجدول (٦) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطالبات تعزى للتفاعل بين استراتيجية التدريس المستخدمة والتأهيل التربوي للمدرس، فقد بلغت قيمة (ف) (٦٩,٠) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

ثانياً: النتائج المتعلقة باسئلة الدراسة التي بحثت في اثر متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس في فاعلية التدريس.

وللاجابة عن اسئلة الدراسة الرابع والخامس والسادس التي بحثت في اثر كل من المتغيرين المستقلين (التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس) والتفاعل بينهما في المتغير التابع الثاني (فاعلية التدريس) فقد استخدم تحليل التباين الثنائي كما يظهر في الجدول رقم (١٢).

النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الاردنية بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

وللاجابة عن هذا السؤال فقد تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً للتأهيل التربوي للمدرس الذي قام بتدريس المادة الدراسية، وكما يظهر في الجدول الاتي:

الجدول رقم (١١)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً لمتغير التأهيل التربوي للمدرس

الجامعي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي لفاعلية التدريس	التأهيل التربوي للمدرس
٢,٩	٧٨,٨٦	مؤهل تربوياً
٥٩,١٠	٠٨,٧٢	غير مؤهل تربوياً

يظهر من خلال المتوسطات الحسابية الموضحة في الجدول (١١) أن متوسط فاعلية المدرسين المؤهلين تربوياً قد بلغ (٨٦,٧٨) درجة، وان متوسط فاعلية المدرسين غير المؤهلين تربوياً قد بلغ (٠٨,٧٢) درجة، وبناءً على ذلك فان متوسط فاعلية المدرسين المؤهلين تربوياً يزيد عن متوسط فاعلية المدرسين غير المؤهلين تربوياً بحوالي (٧) درجات على مقياس ريف، Reeve (١٩٩٤) لفاعلية التدريس.

وللحصول على معرفة الفروق بين المتوسطات فقد اجري تحليل التباين الثنائي الموضحة نتائجه

في الجدول الآتي:

الجدول (١٢)

نتائج تحليل التباين الثنائي لفحص أثر التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة والتدخل بينهما في فاعلية التدريس.

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الفروق
٠٠١,٠	٧٨,١١*	٨٩,٨٢٦	١	٨٩,٨٢٦	التأهيل التربوي
٠٠٠,٠	٩٣,١٤*	٢٦,١٠٤٨	٢	٥٣,٢٠٩٦	للدرس
٣٣٦,٠	١١,١	٩٣,٧٧	٢	٨٧,١٥٥	استراتيجية التدريس +
		٢٢,٧٠	٦٦	٦٧,٤٦٣٤	التأهيل التربوي
			٧٢	٠,٤١٧٨٣٠	للدرس
					الخطأ
					المجموع

* قيمة F دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

يظهر من خلال النتائج الموضحة في الجدول (١٢) بأن هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في فاعلية التدريس وفقاً للتأهيل التربوي للمدرس، فقد بلغت قيمة (F) المحسوبة (٧٨,١١) وهذه القيمة دالة إحصائيةً عند مستوى اقل من ($\alpha = 0,05$). وبما ان متوسط فاعلية المدرسين المؤهلين تربوياً كان اكثراً من متوسط فاعلية المدرسين غير المؤهلين تربوياً، فان ذلك يعني بان تلك الفروق كانت لصالح المدرسين المؤهلين تربوياً.

النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس:

ما اثر استراتيجية التدريس (دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بعض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً لاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس كما يظهر في الجدول الآتي:

الجدول (١٣)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً لاستراتيجية التدريس المستخدمة.

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي لفاعلية التدريس	استراتيجية التدريس
٣٣,٩	٤٦,٦٨	المحاضرة
٤٧,١٠	٣٨,٧٦	لعبة الأدوار
٩,٦	٥٨,٨١	دراسة الحالة

يظهر من خلال المتوسطات الموضحة في الجدول (١٣) أن متوسط فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة بلغ (٤٦,٦٨) درجة، في حين يزيد متوسط فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية لعبة الأدوار بحوالي (٨) درجات، حيث بلغ متوسط فاعلية تدريسيهم (٣٨,٧٦) درجة، ويزيد متوسط فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة بحوالي (١٣) درجة عن متوسط فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة، وبحوالي (٥) درجات عن متوسط فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية لعبة الأدوار، فقد بلغ متوسط فاعلية تدريسيهم (٥٨,٨١) درجة. وهذا يعني أن هناك فروقاً في فاعلية المدرس وفقاً لاستراتيجية التدريس التي يستخدمها، أو أن هناك علاقة بين إستراتيجية التدريس التي يستخدمها المدرس من جهة وبين فاعلية تدريسيه من جهة أخرى.

وللحاق من معنوية هذه الفروق فقد اظهر تحليل التباين الثنائي كما يظهر في الجدول (١٢) أن هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في فاعلية التدريس تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس، حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (٩٣,١٤) وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$). وبما ان المجموعات الثلاث متتماثلة التباين كما يبينها احصائي ليفين (Levene Statistic) وكما يظهر في

الجدول (١٤):

الجدول (١٤)

إحصائي ليفين لتحديد التماثل في خطأ التباين في فاعلية التدريس بين المجموعات الستة.

مستوى الدلالة	درجات الحرية ٢	درجات الحرية ١	قيمة F
٤٧١,٠	٦٦	٥	٩٢٤,٠

خطأ التباين في فاعلية التدريس بين المجموعات متماثلاً. ($F = 924,0$) ومستوى الدلالة ($471,0$) وهو

أكبر من مستوى الدلالة المقبول في هذه الدراسة ($\alpha = 0,05$).

فقد استخدم اختبار شيفيه، scheffe للمقارنات البعدية للمجموعات المتماثلة لفحص مصادر الفروق في فاعلية التدريس بين المجموعات الثلاث كما يظهر في الجدول الآتي:

الجدول (١٥)

اختبار شيفيه للمقارنات البعدية لفاعلية التدريس وفقاً لاثر متغير استراتيجية التدريس.

مصدر الفروق	الفرق بين المتوسطات	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة	%٩٥ مستوى الثقة للمتوسطات	الحد الأعلى	الحد الأدنى
الحاضر	٩١٦٧,٧*	٤١٩١,٢	٠٠٧,٠	٩٧٤٩,١٣-	٨٥٨٥,١-	٩٧٤٩,١٣-
الدراسة	١٢٥٠,١٣*	٤١٩١,٢	٠٠٠,٠	١٨٣٢,١٩-	٠٦٦٨,٧-	٢٦٦٥,١١-
الحال	٩١٦٧,٧*	٤١٩١,٢	٠٠٧,٠	٨٥٨٥,١	٩٧٤٩,١٣	٨٤٩٩,٠
الدراسة	٢٠٨٣,٥-	٤١٩١,٢	١٠٦,٠	٢٦٦٥,١١-	١٨٣٢,١٩	٠٦٦٨,٧
الحال	١٢٥٠,١٣*	٤١٩١,٢	٠٠٠,٠	٨٤٩٩,٠-	٢٦٦٥,١١	٩٧٤٩,١٣-
الادوار	٢٠٨٣,٥	٤١٩١,٢	١٠٦,٠	٨٤٩٩,٠-	١٨٣٢,١٩	٠٦٦٨,٧

* متوسط الفروق دال احصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

يظهر من خلال النتائج الموضحة في الجدول (١٥) أن مصادر الفروق هي فاعلية التدريس التي أظهرها تحليل التباين الثنائي كانت بين فاعلية المدرسين في المجموعة الثانية (الذين درسا باستخدام استراتيجية لعب الأدوار) والمجموعة الثالثة (الذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة) من جهة، وبين فاعلية المدرسين في المجموعة الأولى (الذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة) من جهة أخرى، ولصالح المدرسين الذين درسوا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار. حيث بلغ متوسط الفروق بين فاعلية المجموعتين الثانية للذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة من جهة اخرى، وأقل من فاعلية المجموعتين الأولى للذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار حيث بلغ متوسط الفروق بين فاعلية المجموعتين الأولى للذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة (٩٢,٧) درجة، وهذا الفرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، وقد بلغ متوسط الفروق بين فاعلية المجموعتين الثالثة للذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة والأولى للذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة (١٣,١٣) درجة وهذا الفرق أيضاً دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، في حين بلغ متوسط الفروق بين فاعلية المجموعتين الثالثة للذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة والثانية للذين درسا باستخدام استراتيجية لعب الأدوار (٢١,٥) درجة وهذا الفرق غير دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$). وهذا يعني انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين فاعلية المدرسين الذين درسا باستخدام استراتيجية لعب الأدوار والذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة، وبين فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية دراسة الحالة والذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة من حيث متوسط فاعلية التدريس الذي حصل عليه كل فريق من المدرسين من خلال تقييمهم من قبل طلبتهم على مقياس ريف (Reeve, ١٩٩٤) لفاعلية التدريس.

النتائج المتعلقة بسؤال الدراسة السادس:

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟
وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً للتفاعل بين التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة وكما يظهر في الجدول الآتي:

الجدول رقم (١٦)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفاعلية التدريس وفقاً للفاعلية التدريس بين التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة.

الانحراف المعياري	الحسابي	المتوسط لفاعلية التدريس	استراتيجية التدريس	التاهيل التربوي للمدرس
٧٧,٨		٧١	المحاضرة	مؤهل تربوياً
٨٥,٦		٨٣,٨١	لعب الأدوار	
٥,٦		٧٥,٨٣	دراسة الحالة	
٥٥,٩		٩٢,٦٥	المحاضرة	غير مؤهل تربوياً
٨٣,١٠		٩٢,٧٠	لعب الأدوار	
٨٦,٦		٤٢,٧٩	دراسة الحالة	

تشير النتائج الموضحة في الجدول (١٦) إلى أن المدرس المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية دراسة الحالة قد احتل المرتبة الأولى من حيث متوسط فاعلية التدريس الذي حصل عليه من قبل طلبه، فقد بلغ متوسط فاعلية تدريسه (٧٥,٨٣) درجة، وجاء المدرس المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية لعب الأدوار في المرتبة الثانية حيث حصل على متوسط فاعلية تدريس بلغ (٨٣,٨١) درجة، وجاء المدرس غير المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية دراسة الحالة في المرتبة الثالثة حيث حصل على متوسط فاعلية تدريسي بلغ (٤٢,٧٩) درجة، بينما احتل المدرس غير المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية المحاضرة الدنيا حيث حصل على متوسط فاعلية تدريس بلغ (٩٢,٦٥) درجة من قبل طلبه.

كما تشير المتوسطات إلى أن متوسطات فاعلية التدريس التي حصل عليها المدرسوون في المجموعات الأخرى كانت متقاربة، فقد بلغ متوسط فاعلية المدرس المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية المحاضرة (٧١) درجة، ومتوسط فاعلية المدرس غير المؤهل تربوياً الذي درس باستخدام استراتيجية لعب الأدوار (٩٢,٧٠) درجة. ولكن جميع هذه الفروق لم تظهر أي دلالة معنوية عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

فقد تبين من خلال نتائج تحليل التباين الثنائي الموضحة في الجدول (١٢) بأنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في فاعلية التدريس تعزى للتفاعل بين استراتيجية التدريس المستخدمة والتأهيل التربوي للمدرس، حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (١١,١) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى ($\alpha = 0,05$).

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

الفصل الخامس

مناقشة النتائج

تناول هذا الفصل مناقشة وتفسير النتائج المتعلقة بكل سؤال من اسئلة الدراسة وربط هذه التفسيرات بفرضياتها وذلك من خلال قبول او رفض هذه الفرضيات، وتقديم التبريرات والاسباب التي قد تقف وراء هذا القبول او الرفض، ومحاولة ربط هذه النتائج بنتائج الدراسات السابقة ذات العلاقة، ومن ثم ابراز اهمية هذه النتائج للتعليم على المستوى الجامعي بشكل عام ولتعليم التمريض بشكل خاص. وفي نهاية هذا الفصل تم عرض التوصيات التي اقترحت بناءً على هذه التفسيرات.

السؤال الاول:

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الاردنية بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

بيّنت نتائج تحليل التباين ان هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطالبات يعزى لمتغير التأهيل التربوي للمدرس، وان تلك الفروق كانت لصالح الطالبات الالاقي درسن من قبل مدرسين مؤهلين تربوياً. وعليه فان هذه النتائج تعني رفض الفرضية الاولى المتعلقة بالسؤال الاول والتي تنص على:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في متطلبات تحصيل طلبة التمريض في الجامعات الاردنية في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) تعزيز لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس.

وربما يعزى ظهور هذه النتائج إلى أن المدرس المؤهل تربوياً قد يكون افضل تنظيماً في تدريسه وقدر من المدرس غير المؤهل تربوياً على خلق وإدامة البيئة المناسبة للتعلم وذلك من خلال معرفته بنقاط القوة والضعف لدى طلبه و توفير الفرص التعليمية التي تناسب طلابه وتعديل استراتيجياته وسلوكاته التعليمية بما يناسب الطلبة. ومن جهة أخرى فقد يكون السبب وراء انخفاض مستوى تحصيل الطالبات عند المدرس غير المؤهل تربوياً عائدًا لتدني مستوى مهارات التدريس التي يمتلكها المدرس وذلك بسبب عدم تأهيله تربوياً وإعداده الإعداد الكافي للتدرис.

وتتفق هذه النتائج مع ما اقترحته فرنش (French, ٢٠٠٢) بأن المدرس المؤهل تربوياً يتقن

مهارات التدريس بشكل افضل من المدرس غير المؤهل تربوياً ولديه القدرة على إحداث التعلم عند الطلبة وتحسين تحصيلهم. كما تدعم هذه النتائج ما توصل اليه مك نولتي (Mc Nulty, ٢٠٠٢) من خلال مراجعته لنتائج الأبحاث الحديثة التي أكدت أن تأهيل المدرس يعتبر العامل الأكثر أهمية في تكوين تحصيل الطلبة. كما تتفق هذه النتائج مع نتائج الدراسات التي أجريت في جورجيا وأشار إليها جابر (٢٠٠٠) التي أظهرت بأن الطلاب يحصلون أكثر عندما يدرسون على يد مدرسين مؤهلين تربوياً، وإن إعداد المدرس وتأهيله يرتبط إيجابياً بارتفاع تحصيل الطلبة، وإن المدرس المؤهل تربوياً أكثر نجاحاً مع طلابه. كما تظهر هذه النتائج توافقاً مع النتائج الكمية والنوعية التي توصل إليها دارلينج (Darling, ٢٠٠١) والتي أظهرت بأن مستوى تأهيل المدرسين يرتبط إيجابياً بتحصيل الطلبة، وإن التأهيل التربوي للمدرس كان الأقوى ارتباطاً بتحصيل الطلبة من أي عامل آخر. أما في حقل التعليم في العلوم الصحية، فإن هذه النتائج تتفق مع النتائج التي توصل إليها كالايان ومولان (Kallaian & Mullan, ١٩٩٦) حيث أن فاعلية المدرس وسلوكاته التربوية احتلت المرتبة الأولى في تحسين قدرة طلبة الطب على حل المشكلات، في حين احتلت مقدرة المدرس على التمكن من مادة الموضوع المرتبة الثانية. كذلك تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة سشمدت وأخرين (Schimdt et al, ١٩٩٣) التي أظهرت أن لخبرة المدرس في مهارات التدريس أثراً في تحصيل طلبة البكالوريوس في جامعة ليمبيرق للعلوم الطبية. كما تتفق هذه النتائج مع نتائج كريتشبوم (Kritcbaum, ١٩٩٤) التي أجرتها على (٣٦ طالباً في التمريض و ٣٦ مدرساً)، والتي خلصت إلى أن التأهيل التربوي للمدرس وامتلاكه السلوكيات التعليمية المرغوبة تتعكس إيجابياً على التعلم عند الطلبة. ومن جهة أخرى فإن هذه النتائج تدعم نتائج الدراسة التي أجرتها المجلس الوطني لاعتماد برامج إعداد المعلمين في الولايات المتحدة والتي أظهرت نتائجها بأن تحصيل الطلبة زاد (٧٠%) على الاختبار البعدى عندما كانت نشاطات المدرس في الصف قائمة على أساس التدريس الفعال في حين زاد تحصيل الطلبة (٤٠%) على الاختبار البعدى عندما كانت نشاطات المدرس قائمة على أساس قيمته من مادة الموضوع الذي يدرسه، وقد وقفت هذه النتائج خلف توصيات المجلس بأن يركز المدرسوون على كيفية تدريس الماددة المحددة أكثر من تركيزهم على التمكن من مادة الموضوع. وعلى حد علم الباحث، فإنه لم يعثر على أي دراسة عربية أو أجنبية تعارضت نتائجها مع هذه النتائج.

إن هذه النتائج تؤكد الاعتقاد الذي ساد في الولايات المتحدة بعد نشر تقرير أمة في خطر، حيث اعتقد (٩٠٪) من الأميركيكان بأن العامل المهم في تحصيل الطلبة هو توفير مدرس لكل صف، وإن الطلبة

يستطيعون التعلم أكثر إذا تم تأهيل المدرس وإكسابه مهارات وسلوكيات التدريس التي يستطيع أن يستخدمها في الصف. وبما أن هذه الدراسة أجريت على طلبة التمريض فان النتائج التي توصلت لها تؤكد على أهمية الحاجة للتأهيل التربوي لمدرسي التمريض في الجامعات الأردنية وذلك مساعدتهم على امتلاك الخصائص المختلفة التي تحسن من فاعلية تدريسه ولتنعكس إيجاباً على تعلم الطلبة. كما أن هذه النتائج توفر مؤشراً للإدارات التعليمية في الجامعات الأردنية بشكل عام وللإقليمين على تعليم التمريض بشكل خاص وذلك لاعادة النظر في تنظيم العملية التعليمية والتركيز على التأهيل التربوي للمدرسين، وتبني السياسات التي تضمن ذلك، كربط ترخيص المدرسين الجامعيين وتعيينهم وترقيتهم ورواتبهم بجدى تأهيلهم التربوي وكفاءتهم في التدريس.

السؤال الثاني

ما اثر استراتيجية التدريس (استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

اظهرت النتائج ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في تحصيل الطالبات تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس. مما يعني رفض الفرضية الصفرية الثانية لهذه الدراسة والتي تنص: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,0$) في متوسطات تحصيل طلبة التمريض في الجامعات الاردنية في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة من قبل المدرس الجامعي بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس.

وقد اظهر التحليل كذلك أن مصادر هذه الفروق كان بين متوسطات تحصيل الطالبات اللاي تدرّبن باستراتيجية دراسة الحالة من جهة وبين تحصيل الطالبات اللاي تدرّبن باستراتيجيتي المحاضرة ولعب الأدوار من جهة أخرى ولصالح من تدرّبن باستراتيجية دراسة الحالة. وقد يعود السبب في ذلك لما توفره دراسة الحالة للطالب من نماذج للتفكير المهني في المشكلة وتوضيح الغموض الذي يكتنف بعض المعلومات المقدمة وذلك من خلال التفكير الخبروي بمنطق البداول الذي توفره هذه الاستراتيجية للطالب، إضافة إلى التغذية الراجعة المباشرة التي توفرها هذه الاستراتيجية وجعلها الطالب متعلماً نشطاً بدلاً من أن يكون متلقياً سلبياً. ومن جهة أخرى فقد يكون السبب في تدني مستوى تحصيل الطالبات

اللائي تدربن باستراتيجية المحاضرة عائداً لبعض عيوب هذه الاستراتيجية، حيث أنها تحد من حرية الطالب بالتفكير وتعتمد على المدرس كمصدر وحيد للمعلومات، كما أنها لا تراعي الفروق الفردية بين الطلبة ، ولا يستطيع المدرس من خلال هذه الاستراتيجية معرفة فيما إذا فهم الطالب ، وبالتالي فإن هذه الاستراتيجية لا تساعده على الاحتفاظ بالمعلومات وتمثلها من قبل الطالب ومن ثم استرجاعها، فالمتعلم يتذكر (٢٠%) فقط مما يسمعه في هذه الاستراتيجية. أما بالنسبة للفروق بين تحصيل الطالبات على استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار فقد كان مستوى دلالتها (٤٩,٠٥) على تحليل التباين وهذا المستوى للدلالة قريب جداً من مستوى الدلالة المقبول في هذه الدراسة، إلا أن هذه الفروق قد تعود للتفاوت بين الاستراتيجيتين من حيث مساحة الحرية ومستوى التفكير اللذين تتيجهما هاتان الاستراتيجيتان للطالب.

تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ريتشاردز وآخرين (Ritchards et al, ١٩٩٦) والتي أظهرت أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في مستوى إنجاز طلبة الطب الأكاديمي لصالح المجموعات التي درست باستراتيجيات حل المشكلة مقابل إنجاز الطلبة الذين درسوا باستراتيجية المحاضرة. كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة شمدت وآخرين (Schimdt et al, ١٩٩٦) التي توصلت من خلال تحليل مقدمة (٦١٢) طالبًا في الطب على إعطاء التشخيص الدقيق لحالات مرضية مختلفة إلى أن الطلبة الذين درسوا باستخدام منهج مبني على أساس حل المشكلة كانوا أقدر على إعطاء التشخيص الدقيق من الطلبة الذين درسوا باستخدام المنهاج التقليدي المبني على أساس المحاضرة، واستنتاج الباحثون أن التركيز على حل المشكلة قد يكون عاملاً حاسماً في تحسين قدرة الطلبة على إعطاء التشخيص الدقيق بدلاً من الاعتماد على المنهاج المتمرکز حول المدرس. كما تتفق هذه النتائج مع نتائج الدراسة التي أجراها شور وآخرون (Schor et al, ١٩٩٥) في كلية الطب في جامعة بيتسبورغ حيث توصل الباحثون إلى أن الطلبة الذين درسوا باستراتيجية دراسة الحالة كانوا أقدر على حل المشكلة من الطلبة الذين درسوا باستراتيجية المحاضرة. كما تنسجم هذه النتائج مع نتائج دراسة سميث (Smith, ٢٠٠٣) التي أجراها على طلبة الماجستير في جامعة نابير في ادنبرغ والتي توصل من خلالها إلى أن التعلم التعاوني الجماعي النشط يؤدي إلى اندماج الطالب وتحسين تحصيله حيث أن (٧٩%) من هؤلاء الطلبة انهوا دراستهم بنجاح مقارنة مع (٥٧%) ممن انهوا دراستهم بنجاح في البرامج التقليدية. كذلك تنسجم هذه النتائج مع نتائج دراسة روزقنو (Rossignol, ١٩٩٧) والتي توصل من خلالها إلى أن هناك علاقة إيجابية ذات دلالة

إحصائية بين إستراتيجيات التدريس من المستوى العالمي التي تركز على المشاركة الفاعلة للطالب وبين مستوى التفكير الناقد لدى الطلبة، في حين كشفت النتائج عن علاقات متضاربة بين الإستراتيجيات الأخرى ومستوى التفكير الناقد لدى الطلبة.

السؤال الثالث:

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس في تحصيل الطلبة في وحدة (ضبط العدوى ومنع انتشار الاوبئة في المستشفى) في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟

اظهرت نتائج الدراسة انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطالبات تعزى للتفاعل بين التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس التي يستخدمها. أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطالبات تعزى لاثر أي مستوى من مستويات العاملين المستقلين عند أي مستوى من مستويات العامل الآخر. مما يعني ذلك قبول الفرضية الصفرية الثالثة لهذه الدراسة والتي تنص:

الجامعات الاردنية تعزى للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.05$) في متوسطات تحصيل طلبة التمريض في

المستخدمة.

وحيث أن النتائج المتعلقة بأسئلة الدراسة الاول والثاني اظهرت بأن كلا العاملين المستقلين التأهيل التربوي للمدرس، واستراتيجية التدريس يؤثران في تحصيل الطلبة ، فان ذلك يعني بان للتأهيل التربوي للمدرس أثراً إيجابياً في تحصيل الطلبة أينما وجد المدرس المؤهل تربوياً وبغض النظر عن الاستراتيجية التي يستخدمها، وان استراتيجية التدريس تؤثر إيجابياً في تحصيل الطلبة حيثما استخدمت استراتيجية التدريس ذات المستوى العالي من حيث مستوى التفكير والمشاركة التي تتيحهما للطالب وبغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس الذي يستخدمها. وعلى حد علم الباحث فإنه لم يعثر على دراسات في الأدب السابق بحث اثر التفاعل بين استراتيجية التدريس والتأهيل التربوي للمدرس في تحصيل الطلبة.

إن أهمية هذه النتائج تنبثق من واقعيتها، كما أنها تضييف واقعية للنتائج السابقة في هذه الدراسة من حيث سهولة إمكانية استثمارها وتطبيقاتها على ارض الواقع. فهذه النتائج لم تشر إلى أن أيّاً من المدرسين المؤهلين تربوياً أو غير المؤهلين تربوياً يستطيع أن يحدث تحسناً أكبر في تحصيل الطلبة عندما يستخدم استراتيجية معينة ولا يستطيع أن يحدث هذا التحسن عندما يستخدم استراتيجية أخرى، ولكن طلبة المدرس المؤهل تربوياً دائماً يحصلون أكثر من طلبة المدرس غير المؤهل تربوياً عندما يكون التدريس بنفس الاستراتيجية. ونفس الشيء ينسحب على استراتيجية التدريس، فاستراتيجية التدريس تؤدي إلى زيادة تحصيل الطلبة كلما ارتفع مستواها وبغض النظر عن تأهيل المدرس الذي يستخدمها، فلا تحتاج أي من هذه الاستراتيجيات من المستوى العالي لمدرس بمواصفات محددة حتى تكون ذات تأثير إيجابي في تحصيل الطلبة. فإذا ما أريد لتحصيل الطلبة أن يكون أفضل، فإن هذه النتائج تشير إلى انه على المدرس أن يستخدم استراتيجيات تدريس من المستوى العالي من حيث درجة الحرية والمشاركة ومساحة التفكير ومستوى المعالجة للمعلومات التي تتيحها للطالب وبغض النظر عن تأهيله التربوي. فهذه النتائج تتطلب من المدرسين والقائمين على العملية التعليمية في الجامعات أن يولوا اهتماماً لاستراتيجيات التدريس وللتأهيل التربوي للمدرس إذا ما أرادوا لتحصيل الطلبة أن يكون أفضل.

السؤال الرابع:

ما اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الاردنية
بعض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس؟

اظهرت النتائج ان هناك فرقاً ذو دلالة احصائية في فاعلية التدريس يعزى للتأهيل التربوي للمدرس، كما بينت النتائج ان هذا الفرق في الفاعلية كان لصالح المدرسين المؤهلين تربوياً. مما يعني رفض الفرضية الرابعة لهذه الدراسة والتي تنص على:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الاردنية تعزى لمتغير التأهيل التربوي للمدرس الجامعي بغض النظر عن الاستراتيجية المستخدمة في التدريس.

وقد يكون السبب وراء هذا الفرق عائداً لطبيعة السلوكات والمهارات التدريسية التي استخدمها المدرسوون أثناء التدريس والتي أعطت الطالبات تقديراتهن لفاعلية مدرسيهن بناءً عليها. وحيث أن المدرسين المؤهلين تربوياً وكما اشارت نتائج الدراسات السابقة هم أكثر دراية بمهارات التدريس والسلوكات التعليمية الفاعلة وطرق التعامل مع الطلبة وادارة الصف، وذلك نتيجة لطبيعة التأهيل التربوي الذي حصلوا عليه، فقد يكون التأهيل التربوي هو السبب وراء التقدير العالي الذي حصل عليه هؤلاء المدرسوون من قبل طالباتهم. وعلى العكس من ذلك فقد يكون عدم امتلاك المدرسين غير المؤهلين تربوياً لهذه السلوكات والمهارات بسبب عدم تلقيهم التأهيل التربوي اللازم هو الذي ادى إلى هذا التقدير المتدني الذي حصلوا عليه من قبل طالباتهم على مقياس فاعلية التدريس.

ان هذه النتائج تنسجم مع مقتراحات المجلس الوطني لتأهيل المدرسين في الولايات المتحدة (٢٠٠٢) التي نصت على ضرورة الربط بين برامج تأهيل واعداد المعلمين من جهة وفاعلية المدرس وكفاءته في التدريس من جهة أخرى. كما تتفق هذه النتائج مع ما اشار اليه مك نولتي (Mc Nulty, ٢٠٠٢) بان كفاءة المدرس وفعاليته في التدريس هما العاملان الأكثر أهمية في تعلم الطلبة وان السبيل الوحيد لإكساب المدرس المهارات الضرورية للتدريس ورفع فاعليته وكفاءة تدريسه هو الإعداد التربوي للمدرس إما قبل الخدمة أو أثناءها. وتتفق هذه النتائج كذلك مع نتائج البحوث التي أشار إليها جابر (٢٠٠٠) لدى مراجعته (٦٠) دراسة حول إعداد المدرس وكفاءته التعليمية في الولايات المتحدة، حيث خلصت هذه الدراسات إلى أن للتأهيل التربوي وزناً كبيراً بالنسبة لفاعلية المدرس حيث أن معظم هذه الدراسات أكدت على أن معرفة المدرس للتلاميذ ولطرق التدريس ومهاراته تعد عناصر هامة في فاعلية التدريس، وان المدرسين الذين لديهم معرفة اكبر بالتعليم وطرق التدريس يقدرون تقديرأً أعلى من قبل طلبتهم وإداراتهم. كما تناجمت هذه النتائج مع النتائج التي توصلت إليها كريتشباوم (Kritcbaum, ١٩٩٤)

في دراستها التي هدفت لكشف العلاقة بين سلوكيات المدرس (٣٦ مدرساً للتمريض) وتحصيل الطلبة، والتي اظهرت نتائجها أن تأهيل المدرس يحسن من فاعلية تدريسيه وينعكس إيجاباً على التعلم عند الطلبة. كذلك تنسجم هذه النتائج مع نتائج أبحاث كل من شمدوند وآخرون (Schimdt et al, ١٩٩٣) ودراسة المجلس الوطني لاعتماد برامج إعداد المعلمين في الولايات المتحدة (٢٠٠٠) ودراسة وايز وليفين (Wise & Levine, ٢٠٠٢) حيث خلصت جميع هذه الدراسات إلى أن التأهيل التربوي للمدرس يؤدي إلى زيادة فاعلية المدرس في التدريس.

ومن جهة أخرى فإن هذه النتائج والنتائج المتعلقة بالفرضية الأولى لهذه الدراسة تظهر أن هناك علاقة إيجابية بين تحصيل الطالبات من جهة وبين فاعلية المدرس من جهة أخرى ، وهذا يتفق مع دراسة مروزوفسكي (Mrozowski, ٢٠٠٢) والتي قام من خلالها بتحليل نتائج تقييم ١٨٠ مدرساً وقارنها بتحصيل الطلبة، حيث كشفت النتائج أن طلبة المدرسين الذين قدروا عاليًا كانوا الأكثر تحصيلاً بين الطلبة، في حين كان طلبة المدرسين الذين قدروا تقديرًا غير مرض الأقل تحصيلاً بين الطلبة.

إن هذه النتائج وكما هي نتائج الدراسات السابقة التي قمت مراجعتها في هذا المجال تناقض الافتراضات القائلة بأن أي فرد يستطيع التدريس وان المدرسين يولدون ولا يصنعون. فهذه النتائج تؤكد بأن المدرسين يحتاجون إلى أن يعرفوا أكثر من استيعابهم لتخصصهم وللمادة الدراسية التي يدرسوها إذا ما أريد لهم أن يكونوا مدرسين فاعلين ومؤثرين إيجاباً في تعلم طلبتهم. إن أهمية هذه النتائج تنبثق من خلال الفروق التي أظهرها التحليل بين فاعلية المدرسين المؤهلين تربوياً وفاعلية المدرسين غير المؤهلين تربوياً والتي هي بالنهاية تعد حجر الزاوية في العملية التعليمية والتي لها علاقة مباشرة بمدى تعلم الطلبة وتحصيلهم. لذلك فإن هذه النتائج ونتائج الأبحاث السابقة تضيف دليلاً آخر للإدارات التعليمية ولا سيما الإدارات التمريضية في الجامعات الأردنية يؤكد أهمية الإعداد التربوي للمدرس سواء قبل الخدمة أو أثناءها إذا ما أريد للعملية التعليمية أن تنهض في تحقيق اهدافها بكفاية وفاعلية.

السؤال الخامس:

ما اثر استراتيجية التدريس (دراسة الحالة ولعب الأدوار والمحاضرة) في فاعلية التدريس في كليات التمريض في الجامعات الأردنية بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس؟

اظهرت النتائج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في فاعلية التدرس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الأردنية تعزى لمتغير استراتيجية التدريس المستخدمة. وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية

الخامسة لهذه الدراسة والتي تنص على:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0.05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الأردنية تعزى لاستراتيجية التدريس المستخدمة بغض النظر عن التأهيل التربوي للمدرس.

و عند فحص مصادر الفروق في فاعلية المدرس بين المجموعات الثلاث فقد اظهرت النتائج بان الفروق كانت بين فاعلية المدرسين اللذين درسا باستخدام استراتيجية المحاضرة من جهة وبين فاعلية المدرسين الذين درسوا باستراتيجيتي دراسة الحالة ولعب الأدوار من جهة أخرى، ولصالح المجموعتين الأخيرتين. مما يعني بان استراتيجية التدريس تؤثر سلباً أو إيجاباً على فاعلية المدرس الذي يستخدمها. وقد يكون السبب وراء ذلك الاختلاف عائدأً لكون استراتيجية دراسة الحالة ولعب الأدوار يجعلان المدرس أكثر احتكاكاً مع الطلبة، فهاتان الاستراتيجيتان تتطلبان من المدرس الاستماع لراء الطلبة ومناقشاتهم وتحليل طروحاتهم وأرائهم، وبالتالي إقناعهم بالمعلومات أو الحلول بعد توضيح كافة الجوانب الإيجابية والسلبية لهذه الحلول. وحيث أن هذه السلوكيات تزود الطالب بالتحضير العاطفي اللازم تجاه المشكلة وتجعله يشعر أكثر أمناً تجاه الموقف التعليمي فإذا قد تؤدي إلى توليد اتجاهات إيجابية لدى الطالب تجاه المادة الدراسية وتتجاه المدرس، وبالتالي إعطاء التقدير العالي للمدرس على مقاييس الفاعلية. ومن جهة أخرى قد يكون السبب وراء تدني فاعلية المدرسين الذين درسا باستراتيجية المحاضرة عائدأً للعيوب التي تتعري هذه الاستراتيجية. فامتلاك المدرس لكافة المعلومات والسلطات في الصف قد يجعله يبدو امام الطالب وكأنه متسلطاً أو متصلباً لا يأبه بحاجاته واما يترسل بما يقدمه من عظات وتلقين للمعلومات دون إفساح المجال للطالب كي يفك أو يناقش، مما قد يؤدي بالطالب للشعور بالملل والكسل وبالتالي تشكيل الاتجاهات السلبية نحو المادة الدراسية والمدرس الذي يدرسه، ومن ثم إعطاء التقدير المتدني لفاعلية هذا المدرس. وهذا لا يعني بالضرورة أن المدرسين اللذين درسا باستراتيجية المحاضرة لا يمتلكان مستوى من الفاعلية في التدريس مساوياً لفاعلية المدرسين الآخرين، ولكن طبيعة استراتيجية التدريس هي التي قد تقف وراء هذه الفروق.

تفق هذه النتائج مع نتائج دراسة شور وآخرين (Schor et al, 1995) التي اجريت بهدف جسر الفجوة بين سنوات التعليم الأساسي والخبرة الإكلينيكية لدى طلبة الطب في جامعة بيتسبورغ وذلك من خلال منهج مبني على أساس حل المشكلة باستخدام استراتيجية دراسة الحالة، وبالمقارنة مع

الطرق التقليدية توصل الباحثون إلى أن نوعية المعلومات واستخدامها بطرق متسلسلة هي التي شكلت نقاط القوة للمساق، كما أن استراتيجية دراسة الحالة خلقت حماساً كبيراً لدى الطلبة والمدرسين على السواء. وتوصل الباحثون إلى أن المساق كان أكثر فاعلية في نتائجه من البرامج التقليدية. كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة فيرنون (Vernon, ١٩٩٥) والتي استطاع من خلالها آراء (١٢٧٨) عضو هيئة تدريس في كليات الطب في الولايات المتحدة وكندا حول اتجاهاتهم وأرائهم حول خصائص التعلم المبني على حل المشكلة في مقابل التعليم التقليدي. وحيث أن جميع من استجابوا لهذه الدراسة كانوا ممن درسوا بكل منهاجين فقد أعطت اتجاهاتهم وأراؤهم تقييماً إيجابياً على سبعة جوانب من أصل تسعة صالح التعلم المبني على حل المشكلة، وكان من أهم هذه الجوانب التي تفوق بها دراسة الحالة على الطرق التقليدية حماس الطالب، وحماس المدرس، والرضا الشخصي للعينة عن التدريس. ومن جهة ثانية وكون أن هذه النتائج تشير إلى أن الطلبة الذين تربوا باستراتيجيات دراسة الحالة ولعب الأدوار الذين أعطوا مدرسيهم تقديرًا عالياً على مقياس الفاعلية كانوا أكثر تحصيلاً من الطلبة الذين تربوا باستراتيجية المحاضرة فان هذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه باتن (Patten, ٢٠٠١) حيث توصل إلى أن هناك علاقات إيجابية دالة إحصائياً بين تحصيل الطلبة من جهة وبين فاعلية المدرس من جهة أخرى. وأيضاً تتفق هذه النتائج كذلك مع نتائج دراسة مروزوفسكي (Mrozowski, ٢٠٠٢) والتي أظهرت أن الطلبة الأكثر تحصيلاً يعطون مدرسيهم تقديرًا عالياً في حين يعطي الطلبة الأقل تحصيلاً تقديرًا غير مرض مدرسيهم.

تبرز هذه النتائج أهمية العلاقة بين استراتيجية التدريس من جهة وبين فاعلية المدرس الذي يستخدمها من جهة أخرى والتي تسهم بالمحصلة النهائية في تعلم الطلبة وتشكيل اتجاهاتهم نحو مدرسيهم فهناك الكثير من الدراسات التي أشارت إلى وجود علاقات ذات دلالات إحصائية بين مستوى فاعلية المدرس وتحصيل طلبه. وحيث أن التعلم يكون أفضل عندما يكون الطالب في وضع يوفر له القدر الأكبر من الارتياح من حيث توفير طرق التواصل بينه وبين زملائه ومدرسيه، وحيث أن هذه المساحة من الحرية والارتياح في التواصل يمكن توفيرها من خلال استراتيجيات التدريس فان الكرازة تقع في مرمى المدرس ليختار من بين استراتيجيات التدريس ما يناسبه لتكون فاعلية تدريسه أفضل. وبما أن هذه النتائج وكما هي نتائج كثير من الدراسات السابقة تظهر بأن هناك استراتيجيات تدريس تحقق الغرضين معاً تحسين تحصيل الطلبة وتحسين فاعلية المدرس، فان هذه الاستراتيجيات تفرض نفسها على ساحة التعليم الجامعي حيثما كان استخدامها ممكناً.

السؤال السادس:

ما اثر التفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس في فاعلية التدريس
في كليات التمريض في الجامعات الأردنية؟

ولفحص هذه الفرضية فقد اظهر تحليل التباين الثنائي انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في فاعلية مدرس التمريض في كليات التمريض في الجامعات الأردنية تعزى للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة. وهذا يعني انه لا يوجد لأي مستوىً من مستويات المتغيرين المستقلين أثر في فاعلية المدرس عند أي مستوىً من مستويات المتغير الآخر. وبهذا تكون الفرضية السادسة لهذه الدراسة والتي تنص على انه:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$) في فاعلية التدريس لدى مدرسي التمريض في الجامعات الأردنية تعزى للتفاعل بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجية التدريس المستخدمة، قد تم قبولها.

وأنسجاماً مع نتائج اختبارات فرضيات الدراسة السابقة المتعلقة بفاعلية المدرس فان هذه النتائج تشير إلى أن هناك أثراً للتأهيل التربوي للمدرس في فاعلية التدريس ولصالح المدرس المؤهل تربوياً أينما درس ذلك المدرس وبغض النظر عن استراتيجية التدريس التي يستخدمها. ونفس الشيء ينطبق على استراتيجية التدريس حيث أن فاعلية المدرس تتاسب طردياً مع مستوى الاستراتيجية التي يستخدمها وبغض النظر عن تأهيله التربوي. ولم يعثر الباحث (على حد علمه) على أي دراسات في الأدب السابق بحثت في اثر التفاعل بين استراتيجية التدريس والتأهيل التربوي للمدرس في فاعلية التدريس في مجال تعليم التمريض تحديداً.

إن هذه النتائج والنتائج الخاصة بالفرضية الخامسة في هذه الدراسة تضفي واقعية لنفسها ولنتائج الدراسات السابقة التي كشفت أن هناك فروقاً ذات دلالات إحصائية في فاعلية المدرس تعزى لمتغيري التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة من حيث سهولة استثمار هذه النتائج وسهولة تطبيقها على ارض الواقع في التعليم الجامعي. حيث أن النتائج لم تكشف عن أثر للتفاعل بين التأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس في فاعلية المدرس، مما يعني أن المدرس المؤهل تربوياً لا يحتاج أن يستخدم استراتيجية بعينها حتى تكون فاعليته في التدريس افضل، فهو يحظى بتقدير عالٍ من قبل طلبه كونه مؤهلاً تربوياً، وهو يتتفوق دائمًا على المدرس غير المؤهل تربوياً من حيث فاعلية

التدريس عندما تكون الاستراتيجية المستخدمة واحدة. ونفس الشيء ينطبق على استراتيجية التدريس، فحيثما استخدمت الاستراتيجية ذات المستوى العالي من قبل المدرس كانت فاعلية تدريسه أفضل وبغض النظر عن تأهيله التربوي. لذلك فإن هذه النتائج تضيف دليلاً مدرساً التمريض على أنه كلما كانت استراتيجية التدريس توفر سقفاً أعلى من الحرية للطالب يي يفكر ويناقش ويشارك في التعلم كلما كان تقدير الطالب لفاعلية المدرس اعظم وبالتالي فإن هذه النتائج تضيف للمدرس الجامعي خيارات أخرى قد تؤدي إلى تحسين فاعلية تدريسه وتكون اتجاهات إيجابية عند الطلبة نحوه.

الخلاصة:

نستخلص من هذه الدراسة ان هناك فروقاً ذات دلالات إحصائية في تحصيل الطلبة وفاعلية التدريس (المتغيرين التابعين) تبعاً للتأهيل التربوي للمدرس واستراتيجية التدريس المستخدمة (العاملين المستقلين).

فقد أظهرت النتائج أن متوسط تحصيل طلبة المدرسين المؤهلين تربوياً قد زاد عن متوسط تحصيل طلبة المدرسين غير المؤهلين تربوياً بحوالي (٥) درجات، وان متوسط فاعلية المدرسين المؤهلين تربوياً قد زاد عن متوسط فاعلية المدرسين غير المؤهلين تأهيلياً تربوياً بحوالي (٧) درجات. وهذا يشير إلى أن التأهيل التربوي للمدرس قد يؤدي إلى تحسين تحصيل طلبه وفاعلية تدريسه.

كما أظهرت النتائج أن تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس يكونان افضل كلما ارتفع مستوى استراتيجية التدريس المستخدمة من حيث مستوى التفكير ومساحة الحرية التي توفرهما الاستراتيجية للطالب لمعالجة المعلومة. فقد حصل الطلبة الذين تربوا باستراتيجية المحاضرة ذات المستوى المتدني على اقل تحصيل، وحصل الطلبة الذين تربوا بإستراتيجية لعب الأدوار ذات المستوى المتوسط على تحصيل متوسط، بينما حصل الطلبة الذين تربوا باستراتيجية دراسة الحالة ذات المستوى العالي على أعلى تحصيل. وكذلك نستطيع أن نستنتج أن ما ينطبق على تحصيل الطلبة ينطبق على فاعلية المدرس، فقد زاد متوسط فاعلية المدرسين تبعاً لمستوى استراتيجية التدريس التي استخدموها ، فقد حصل المدرسان اللذان دربا بالاستراتيجية ذات المستوى المتدني (المحاضرة) على اقل متوسط فاعلية وحصل اللذان دربا باستراتيجية التدريس ذات المستوى المتوسط (لعب الأدوار) على درجة فاعلية متوسطة، في حين حصل اللذان دربا بالاستراتيجية ذات المستوى العالي (دراسة الحالة) على أعلى درجة فاعلية. وهذا يعني أنه كلما ارتفع مستوى استراتيجية التدريس المستخدمة من حيث مستوى التفكير ومساحة الحرية التي توفرها للطالب لمعالجة المعلومة كان مستوى تحصيل الطالب اكبر، وكانت فاعلية المدرس الذي يتبنى الاستراتيجية اعظم.

أما عند النظر في اثر كل عامل من العاملين المستقلين في تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس عند كل مستوى من مستويات العامل الآخر فنستطيع أن نلاحظ كذلك أن طلبة المدرسين المؤهلين تربوياً وطلبة المدرسين غير المؤهلين تربوياً يزيد تحصيلهم كلما ارتفع مستوى الاستراتيجية. ولكن على مستوى الاستراتيجية الواحدة نلاحظ أن طلبة المدرس المؤهل تربوياً دائماً كانوا يحصلون اكثراً من طلبة المدرس

غير المؤهل تربوياً، فعلى استراتيجية المحاضرة زاد متوسط تحصيل طلبة المدرس المؤهل تربوياً حوالي (٣) درجات عن متوسط تحصيل طلبة المدرس غير المؤهل تربوياً. وزاد متوسط تحصيل طلبة المدرس المؤهل تربوياً حوالي (٣) درجات عن متوسط تحصيل طلبة المدرس غير المؤهل تربوياً على استراتيجية لعب الأدوار، في حين كانت الزيادة أكبر عند الاستراتيجية الثالثة (دراسة الحالة) بحيث بلغت الزيادة حوالي (٨) درجات لصالح طلبة المدرس المؤهل تربوياً.

ونستطيع كذلك أن نلاحظ أن ما ينطبق على تحصيل الطلبة ينطبق على فاعلية المدرس، حيث أن فاعلية المدرسين في كلتا المجموعتين المؤهلين وغير المؤهلين تربوياً كانت تزيد وفقاً لمستوى الاستراتيجية وبزيادة واضحة لصالح المدرس المؤهل تربوياً على مستوى الاستراتيجية الواحدة. فقد بلغ الفرق بين متوسطات فاعلية المدرسين المؤهلين والمدرسين غير المؤهلين تربوياً حوالي (٥) درجات على استراتيجية المحاضرة وذلك لصالح المدرسين المؤهلين تربوياً، و (١١) درجة لصالح المدرسين المؤهلين تربوياً على استراتيجية لعب الأدوار، و (٣) درجات لصالح المدرسين المؤهلين تربوياً كذلك على استراتيجية دراسة الحالة.

مما تقدم نستنتج أن تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس يزدادان كلما ارتفع مستوى الاستراتيجية وكلما كان المدرس مؤهلاً تربوياً. كما أن الفروق في تحصيل طلبة كلا النوعين من المدرسين تعظم كلما ارتفع مستوى الاستراتيجية، ولكن كان طلبة المدرس المؤهل تربوياً يحصلون دائماً أكثر من طلبة المدرس غير المؤهل تربوياً عندما تكون الاستراتيجية المستخدمة واحدة. كما أن الفروق بين تحصيل طلبة كلي النوعين من المدرسين عند الاستراتيجية الواحدة كان قليلاً عندما كانت الاستراتيجية من المستوى المتدني من حيث ما تمنحه من الحرية ومساحة التفكير للطالب، ولكن مستوى الفرق كان يكبر ولصالح طلبة المدرس المؤهل كلما ارتفع مستوى الاستراتيجية.

إن هذه النتائج لا تعني بالضرورة أن طلبة المدرسين غير المؤهلين تربوياً لا يستطيعون التفكير ومعالجة المعلومة بشكل جيد، أو أن المدرسين غير المؤهلين تربوياً لا يتذكرون المعلومات أو لا يستطيعون إيصالها لطلبتهم، فكلا الفريقين من المدرسين هم متخصصون في التمريض، وإنما فقط لا يفعل طلبة المدرسين غير المؤهلين تربوياً ذلك بنفس المستوى الذي يفعله طلبة المدرسين المؤهلين تربوياً. وكأن طبيعة الفروق في السلوكات التعليمية التي اتصف بها المدرسوں أثناء التدريس والتي قد تعود لكون المدرس مؤهلاً أو غير مؤهل تربوياً، أو لكونه يستخدم استراتيجية تدريس محددة هي التي كانت تقف وراء هذه الفروق في تحصيل الطلبة وفاعلية المدرس.

التوصيات:

بناءً على نتائج هذه الدراسة فقد تم اقتراح التوصيات التالية:

١. أن يركز المدرسوون على كيفية التدريس من خلال استخدام استراتيجيات التدريس التي تتناسب التخصص ومادة المحتوى .
٢. التركيز على التأهيل التربوي مدرس التمريض الجامعي وذلك من خلال تبني السياسات التي تضمن ذلك من قبل القائمين على التعليم الجامعي في الجامعات الأردنية كربط ترخيص وتعيين وترقية المدرس بمدى تأهيله التربوي.
٣. التركيز من قبل الهيئات الإدارية والقائمين على تعليم التمريض في الجامعات الأردنية على فاعلية المدرس وكفاءته في التدريس وذلك من وجهة نظر الطلبة في الدرجة الأولى.
٤. تبني برامج لإعداد وتأهيل المدرسين الجامعيين من قبل الجهات المختصة في الجامعات الأردنية لتدريب المدرسين على أحدث المستجدات العالمية عل ساحة التعليم الجامعي.
٥. ضرورة الربط بين فاعلية المدرس وتحصيل الطلبة من خلال اختبارات شاملة مبنية يتم إجراؤها من قبل جهات محايدة، هذا من جهة، والربط بين فاعلية المدرس واستراتيجيات التدريس التي يستخدمها عند إجراء التقييم الفني للمدرسين من قبل الهيئات الإدارية من جهة أخرى.
٦. اطلاع الهيئات التدريسية والإدارية في الجامعات الأردنية على نتائج البحوث التي بحثت في اثر التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجيات التدريس التي يستخدمها المدرس على كافة جوانب العملية التعليمية التعلمية.
٧. تقييم برامج الإعداد التربوي المعتمدة في الجامعات وبشكل دوري من حيث أثرها في التعلم عند الطلبة وفاعلية المدرس وإجراء التعديلات عليها كلما دعت الحاجة.
٨. توفير كافة المستلزمات الضرورية التي يمكن لأعضاء هيئة التدريس من استخدام استراتيجيات التدريس الحديثة من قبل الإدارات التعليمية في الجامعات الأردنية وجعلها في متناول كافة أعضاء هيئة التدريس.
٩. إجراء دراسات أخرى تظهر العلاقة بين متغيري التأهيل التربوي للمدرس الجامعي واستراتيجيات التدريس وكافة جوانب العملية التعليمية التعلمية الأخرى.

المراجع

المراجع العربية

- ابو حويج، مروان (٢٠٠٠). المناهج التربوية المعاصرة: الاساسيات-مشكلات المناهج-تطوير وتحديث. ط١، عمان: الدار العلمية الدولية ودار الثقافة للنشر والتوزيع.
- احمد شكري، سيد (١٩٩٠). اعداد معلم المعلم: رؤية نقدية وتوجهات مستقبلية. المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، الاسكندرية ١٨-١٥ يوليو.
- البزار، حكمت (١٩٨٩). اتجاهات حديثة في اعداد المعلمين. رسالة الخليج العربي. الرياض-مكتب التربية العربي لدول الخليج. العدد الثامن والعشرون، السنة التاسعة.
- البعليكي، روحى (١٩٩٢). قاموس المورود: عربي-إنجليزى، ط٤، دار العلم للملايين- بيروت.
- الخوالد، محمد، وابو زينة فريد (١٩٨٦). دور كليات التربية في تطوير التعليم السابق للتعليم العالي. المجلة العربية للعلوم الإنسانية، المجلد (٦)، العدد (٢٢). الكويت.
- الخولي، محمد (٢٠٠٠). اساليب التدريس العامة. ط/٢٠٠٠م. صويلح: دار الفلاح للنشر والتوزيع.
- الخولي، محمد (١٩٨٠). قاموس التربية. بيروت: دار العلم للملايين.
- الزعبي، محمد بلال والطلافحة عباس (٢٠٠٣). النظام الاحصائي SPSS. الطبعة الثانية. دار وائل للنشر. عمان.
- الشطاني، عبدالرزاق الصالحين (١٩٩٨). طرق التدريس العامة. ط١.بني غازي: دار الكتب الوطنية.
- الشيخ، محمد عبد الرؤوف (١٩٩٠). دراسة بعض العوامل المؤثرة على اعداد المعلم ببعض كليات التربية في مصر. المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، الاسكندرية، الاسكندرية، ١٨-١٥ يوليو.
- اللقاني، احمد حسين، وفارعة، محمد حسن، واحمد برنس (١٩٩٠). تدريس المواد الاجتماعية، الجزء الاول. ط/٤، القاهرة: عالم الكتب.
- الوقفي، راضي، عبدالحق، كايد، عبيادات، ذوقان، وحسن، محمد ابراهيم (١٩٧٦). التخطيط الدراسي. ط/٣. جامعة عمان العربية-عمان.
- جابر، جابر عبدالحميد (١٩٩٩). استراتيجيات التدريس والتعلم. ط١. القاهرة دار الفكر العربي.
- جابر، جابر عبدالحميد (٢٠٠٠). مدرس القرن الحادي والعشرين الفعال: المهارات والتنمية المهنية. ط١. القاهرة: دار الفكر العربي.

- جابر، جابر عبدالحميد (١٩٧٩). التعلم وتقنيات التعليم. القاهرة: دار النهضة العربية.
- حميد، عبدالعزيز ابراهيم (١٩٩٤). ادارة المدرسة الابتدائية. كلية التربية. دمنهور-جامعة الاسكندرية.
- راشد، علي (١٩٨٨). الجامعة والتدریس الجامعي. ط١/١. جدة. دار الشروق.
- راشد، علي (١٩٩٦). اختيارات المعلم واعداده مع دليل التربية العملية. ط١/١. القاهرة: دار الفكر العربي.
- راشد، علي (١٩٩٤). بعض العوامل المؤثرة في اعداد الطلاب المعلمين في المملكة العربية السعودية من خلال ارائهم. رسالة الخليج العربي. مكتب التربية العربي لدول الخليج-الرياض.
- راشد، علي (٢٠٠٠). خصائص المعلم العصري وادواره والاشراف عليه وتدریسيه. القاهرة: دار الفكر العربي.
- زيتون، كمال عبد الحميد (١٩٩٨). التدریس: نماذجه ومهاراته. ط١، الاسكندرية: المكتب العلمي للنشر والتوزيع.
- صالح، عبدالعزيز عبد المجيد (١٩٨١). التربية وطرق التدریس. الجزء الاول، ط١٥. القاهرة: دار المعارف.
- ظافر، محمد اسماعيل (١٩٨٩). برامج ومناهج كليات التربية في دول الخليج. الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- عايش زيتون (١٩٩٣). اساليب تدريس العلوم. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- عبدالهادي، نبيل (٢٠٠٢). مدخل الى القياس والتقويم التربوي واستخدامه في مجال التدریس الصفي. ط١/١. عمان: دار وائل للنشر والتوزيع.
- عدس، محمد (٢٠٠٠). المعلم الفاعل والتدریس الفعال. ط١/١. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- عطيفة، حمدي ابو الفتوح (١٩٩). منهجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية. الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
- علي، سعيد اسماعيل (١٩٩٣). الحياة الجامعية في مصر. مجلة دراسات تربوية. القاهرة، رابطة التربية الحديثة، المجلد الثامن-الجزء ٤٩.
- علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٢). القياس والتقويم التربوي وال النفسي: اساسياته وتطبيقاته و توجهاته المعاصرة. ط١/١. القاهرة: دار الفكر العربي.
- فرد، ب ميليت (١٩٦٥). استاذ الجامعة. ترجمة جابر عبدالحميد. القاهرة: دار الفكر العربي.

قنديل، ياسين عبدالحميد (١٩٩٠). نموذج مقترن لتحسين برامح اعداد المعلم. المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. الاسكندرية من ١٥-١٨ يوليو.

قره، حسين سليمان (١٩٩٠). استاذ الجامعة في الوطن العربي. مجلة التربية. الكويت، وزارة التربية- مركز البحوث التربوية، العدد الرابع، السنة الاولى، يناير- فبراير- ماس.

ممدوح، محمد سليمان (١٩٨٨). اثر ادراك الطالب المعلم الحدود الفاصلة بين طرائق التدريس واستراتيجيات التدريس في تنمية بيئه تعليمية فعالة. مكتب التربية العربي بدول الخليج. رسالة الخليج العربي، العدد ٢٤، السنة الثامنة، ١٤٣-١١٩.

وليم، وتيري (١٩٩٠). تصميم نظم التدريب والتطوير ترجمة سعد احمد الجبالي. الرياض: معهد الادارة العامة.

المراجع الاجنبية

Abo-Zaid, R. (٢٠٠٣). Infection Control Health Education Program: Assessing the Impact on Paramedic Nurses Knowledge at King Hussein Medical Center. The Second Nursing Conference. Alzitoneh University. Jordan.

Andersone, L.; Evertson, C.; and Brophy, G. (١٩٧٩). Experimental studies of Effective Teaching in 1st grade Reading Groups. Elementary School Journal. ٧٩, ١٩٣-٢٢٣.

Andrews, M. and Jones, P. R. (١٩٩٦). Problem Based Learning in An undergraduate Nursing Program. : A case Study. Journal of Advanced Nursing. ٢٣ (٢), ٣٥٧-٣٦٥.

Ashbaugh, C. R. and Kasten, K. L. (١٩٩١). Educational leadership: Case Studies for Reflective Practice. New York: Longman.

Barnard, A. G., and Dunn, S. V. (١٩٩٤). Issues in the Organization and structure of Clinical Education for Undergraduate Nursing Programs. Journal of Nursing Education. ٣٣ (٩), ٤٢٠-٤٢٢.

Bastable, S.B. (١٩٩٧). Nurase as Educator: Principles of Teaching and Learning. Jones and Bartlett Publishers, Inc, Barb House, Barb Mews, London.

Bevis, E. A. and Watson, J .(١٩٨٩). Tward A caring Curriculum: A new Pedagogy for Nursing. New York, NY: National League for Nursing.

Biggs,J.B. and Tefler,R. (١٩٨٧). The Process of Learning. Sydney: Prentice Hall of Australia.

Black,J.A. and Dowd, S.B. (1992). Teaching Hypothetical Deduction Reasoning in Radiologic Technology: Explenation Games and Other Classroom Methods. Canadianian Journal of Medical Radiation Technology. 23, 173-177.

Boyce, BA. (1990). The Case Study Approach: Teaching About The Gray Areas. Journal Of Physical Education, Recreation, And Dance. 66. 43-47.

Brown, J.and, Athkins, M. (1987). Effective Teaching in Higher Education. London: Neww Fetter Lane.

Brunner, J. (1981). Actual Minds: Possible worlds. Cambridge, MA: Harvard University Press.

Buscaglia, I. (1982). Living, loving, and learning. New York: Faecett Columbine.

Burns,N. & Grove,S.K. (1990). Understanding Nursing Research. W.B. Saunders Co. Philadelphia.

Cassidy,V.R. (1991). Literary Workes as Case Studies for Teaching Human Experimentations Ethics. Journal of Nursing Education. 30, 42-44.

Centra, J.A. (1989). Determining Faculty Effectiveness. Sanfrancisco, CA: Jossey-Pass.

Christensen, C.R. and Hansen, A.J. (1987).Teaching the Case Method. Text, Cases, and Readings. Cambridge, MA: Harvard Business School.

Daily, M.A. (1992). Developing Case Studies. Nurse Educator. 17 (3),8-11.

Darling-Hammond,L. (٢٠٠١). Teacher Quality and Student achievement: A review of State Policy Evidence. Center for the study of Teaching and policy, University of Washington. (Center for the study of teaching and policy study Description.htm).

Davis, R.H., Alexander,L.T. & Yelon,S.L..(١٩٧٤). Learning system design. New York;, Mc Graw. Hill Book Co.

Dewing,A.S. (١٩٥٤). An Introduction the use of Cases. In McNair,Mp,ed. The case Method at the Harvard Bussiness School. New York: McGraw-Hill.

Dowd, S.B. and Davidhizar, R. (١٩٩٩). Using Case Studies to Teach Clinical Problem-Solving. Nurse Educator. ٢٤ (٥), September-October.

Dunn, S.V.; Stockhausen, L.; Thornton, R.; and Banard, A. (١٩٩٥). The Relationship Between Clinical Education Format and Selected Student Learning Outcomes. Journal of Nursing Education. ٣٤ (١), ١٦-٢٢.

Eble, K., E. and Mc Keachie, W. J. (١٩٨٠). Improving undergraduate Education Through Faculty Development. San Francisco, Jossy- Bass.

Freire, P.(١٩٧٠). Pedagongy Of The Oppressed. New yourk: Herder And Herder.

French, R. (٢٠٠٢). Linking Teacher Quality to Student Achievement Through Assessment. (CBE,BE Article June ٢٠٠٢ online Edition. Htm).

Friedman, W.H. (١٩٩٤). Case Study Compared to other Methods of Instruction and A new Technique for Probative Analysis. Issues and Inquiry in coledqe Teaching and Learning. ١٧/١٨ (١), ٢٢-٣٦.

Gage,N.L. & Berliner,D.C. (١٩٩٢). Educational psychology, ٥th ed. Bosto: Honghton Mifflin.

Gerlach, V.S.: Eky, D.P. and Melnick,R. (١٩٩٨). Teaching and Media: A systematic Approach. New York: Englewood Cliffs.

Giaconia,R.M., & Hedges,L.V. (١٩٨٢). Identifying features of effective open education. Review of educational Research, ٥٢, ٥٧٩-٦٠٢.

Gibbs,G. (١٩٩٢). Improving the Quality of Student Learning. Bristol: Technical and Educational sercices.

**Gilliand, M. A. (١٩٩٨). Infection prevention and control education module.
<http://www.kumc.edu/control/manual.pdf>**

Horny,A.S. (١٩٧٨). Oxford Students Dictionary of Current English. ١st ed, Oxford University Press, Waltson Street, Oxfors .٤٣ ٦DP. London.

Infante,M.S. (١٩٨١). Toward Effective and Efficient use of the Clinical Laboratory. Nurse Educator. January-February, ١٦-١٩

Jinks,G.H. (١٩٩١). Making the most practical placements: What the Nurse Teacher can do to maximize the benefits for Students. Nurse Education Today. ١١, ١٢٧-١٣٣.

Jones, D. C., and Sheridan, M. E. (١٩٩٩). A case Study Approach: Developing Critical Thinking Skills in Novice Pediatric Nurses. The Journal of Continuing Education in Nursing. ٣٠ (٢٠), March/April, ١٩٩٩.

Kallaian, H.A. and Mullan, P.B. (١٩٩٦). Exploratory Analysis of Students "Rating of A problem-Based Learning Curriculum. Academic Medicine, ٧١ (٤), ٣٩٠-٣٩٢. (Abrahamson, S.htm).

Kimb, J.E.(١٩٨٠). The Instructional Design Process, Harber & Row, Publishers, Inc, New yourk.

King, E.C. (1984). Affective Education in Nursing.A guide to Teaching and Assessment. Rockville, MD: Aspen System.

Kirschling,J.M.; Fields,J.; Imle,M.; Mowery,M.; Tanner,C.A.; Perin,N.; and Stewart,B.J.(1990). Evaluating Teaching Effectiveness. Journal of Nursing Education. 34, 9, 401-410.

Kleinfeld, J. (1990). The Case Method In Teacher Education: Alaskan Models. Eric Digest. ED 321960. Eric Clearing House On Rural Education And Small Schools, Chaleston.

Knox, J., and Morgan, J. (1987).Characteristics of Best and Worst Clinical Teachers as Perceived by University Nursing Faculty and students. Journal of Advanced Nursing. 12, 331-337.

Kritcbaum,k. (1994). Clinical Teaching Effectiveness Described in Relation to Learning Outcomes of Baccalaureat Nursing Students. Journal of Nursing Education. 33, 7, 306-314.

McKay, J. (1994). Developing Curriculum for Independent Learning. Radiological Technology. 66, 112-118.

McNulty, J. (2002). Teacher Preparation Pushed as Key to Students Achievement. Pioweb @ cats. Ucsc. edu

Mrozowski, J. (2002). Study Links Teacher Qualiry and Student Progress. The Cincicati Enquirer, a Gannett co. Inc.

Munro,B.H. (2001). Statistical Methods For Health Care Research. 4th ed. Lippincott. New York.

NCTAF-Educators resource center-Toolkit-Section 1. (2000). Why is Teaching Quality an Important Issue for Campus Leaders. http:// www.Nctaf.org

Nehring, V. (1990). Nursing Clinical Teacher Effectiveness Inventory: A replication Study of the Characteristics of Best and Worst Clinical Teachers as Perceived by Nursing Faculty and Students. Journal of Advanced Nursing. 10, 934-940.

Oshea, H. and Persons, M. (1979). Clinical Instruction: Effective-and Ineffective Teacher Behaviors. Nursing Outlooks. June, 1979, 411-410.

Patten, P. (2001). How Teacher Quality Affects Student Achievement-and How Parents can Help. (NPIN) parent News November. December 2001. How Teacher Quality Affects Student Achievement-and How Parents can Help. htm.

Redman, B.K. (1993). The Process of Patient Education. 7th ed. Louis: Mosby-Year Bok.

Reeve, M. M. (1994). Development of An Instrument to Measure Effectiveness of Clinical Instructors. Journal of Nursing Education. 33 (1), 10-20.

Ritchards,B., Ober, K., Cariaga-Lo, L., Camp, M., Philip, J., McFarlane, M., Rupp, R., and Zaccaro, D. (1996). Ratings of Students Performance in A third-year Internal Medicine Clership: A comparison Between Problem-Based and Lecture-Based Curricula. Academic Medicine, 71 (2), 187-189. (Abrahamson, S. htm).

Rogers,C. (1994). Freedom to learn. New York. Mirrill.

Rossignol,M. (1997). Relationship Between Selected Discourse Strategies and Student Critical Thinking. Journal of Nursing Education. December, 36, No 10, 467-470.

Sawa,R.(1990). Teacher Evaluation policies and Practices: A summary of A thesis. SSTA Research Center Report # 90-4.

Schimdt, H.G., Van der Arend,A. Moust, J.H.C., Kokx, I., and Boon, L. (١٩٩٣). Influnce of Tutors Subject-Matter Expertiese on Student effort and Achievement in Problem-Based Learning. Academic Medicine, ٦٨ (٤), ٧٨٤-٧٩١). (Abrahamson, S. htm).

Schmidt, H., Machiels-Bongaerts, M., Hermans, H., Tencate, T., Venekamp, R., and Boshuizen,H. (١٩٩٦). The Development of Diagnostic Competence: Comparison of A problem-Based, An Integrated, and Conventional Medical Curriculum. Academic Medicine. ٧١ (٦), ٦٥٨-٦٦٤. (Abrahamson, S. htm).

Schon, D., a. (١٩٨٧). Educating the Reflective Practioner. San Francisco: Jessy-Pass.

Schor, N., Troen, P., Adlers, S., Williams, J., Kanter, S., Mahling, D., Sorrows, B., Skogseid, I., and Bernier, G.Jr. (١٩٩٠). Integrated Case Studies and Medical Decision Making: A Nivel, Computer-Assisted Bridge From the Basic Science to the Clinics. Academic Medicine, ٧٤ (١), ٨١٤-٨١٧. (Abragamson, S. htm).

Selden (١٩٩٩). Assessing Teacher effectiveness. Background Paper. Htm.

Sherman, T. M.; Armistead, L.P.; Fowler, F.; Barksdale, M. A.; and Reif, G. (١٩٨٧). The Quest for Excellence in University Teaching. Journal of Higher Education. ٤٨, (١), ٦٦-٨٤.

Smith, I. (٢٠٠٣). Engagement and Student Achievement: Who Care. http:// www. Ed. Napier. Ac. Uk/ staffconference/ hune ٢٠٠٣/ papers/ smmith. Pdf.

Schunk, D.H. (١٩٩١). Learning Theories: An Educational Perspective. Mcmillan Pub. Co. New York.

Sparks, D. (٢٠٠٠). Issues at the Table: Teacher Quality and Student Achievement Becon Bargaining Matters An Interview with Julia Koppaich. Journal of Staff Development. Spring ٢٠٠٠, vol. ٢١, No. ٢. (Issues at the Table Teacher Quality and student Achievement Become Bargaining Matter. Htm).

Stephens, R.L. (١٩٩٢). Imagery: A Treatment for Nursing Student Anxiety. Journal of Nursing Education. ٣١ (٧), ٣١٤-٣١٩.

Van Hoozer, Bratton, Ostmose, Weinholtz, Craft, Albanese, and Gjerde, (١٩٨٧). The Teaching Process: Theory and Practice in Nursing. Appleton-Century-Crofts/Norwalk, Connecticut, Prentice-Hall, USA.

Vantzman, E. and Corrigan,B. (١٩٩٦). Preparation for Claaa and Class Activity: Key to Critical Thinking. Nurse Educator. ٢١ (٢), ٤٥-٤٨.

Vernon, D. (١٩٩٠). Attitudes and Opinions of Faculty Tutors About Problem-Based Learning. Academic Medicine, ٦٥ (٣), ٢١٦-٢٢٣. (Abrahamson, S. htm).

Walton,P.H. and Escamilla,K. (٢٠٠٢). A national Stydy of Teacher Education Preparation for Diverse Students Population. (htm).

Wise, A.E., and Levine,M. (٢٠٠٢). Ten Steps to Improve Student Districts. www. Nctaf. org

www. Nctaf. org Ets Study Validates Premise Underlying NCATE Students; Affirms More than Subject Matter Knowwledge Necessary for Effective Teaching, October ١٦, ٢٠٠٠.

Zemmerman, L. and Waltman, N. (١٩٨٦). Effective Clinical Behaviors of Faculty: A review of the Literature. Nurse Educator. ١١ (١), ٣١-٣٤.

الملاحق

الملحق رقم (١) البرنامج التدريسي

Infection Prevention and Control Education Module
The University of Kansas Medical Center

Directions

1. Read the study module carefully.
2. Check your knowledge by answering the Review for Test before you take the actual test.
3. To be in compliance with OSHA and KDHR, please call **Marcia A. Gilliland, RN, BSN, MHS, CIC at extension #82779 or pager 913-917-1909 any time day or night** if you have questions about this module or any other infection prevention and control issue.

Infection Prevention and Control Education Module
The University of Kansas Medical Center

Section I

Finding Infection Prevention and Control Information

Every department of the hospital has an **Infection Prevention and Control Manual** which is available to each employee. This manual has important information which will help you to do your work in a way that protects both you and your patients. The Infection Prevention and Control Manual is located in the Safety and Health Policy and Procedure Manual under section 9. The Infection Prevention and Control manual can also be located at:

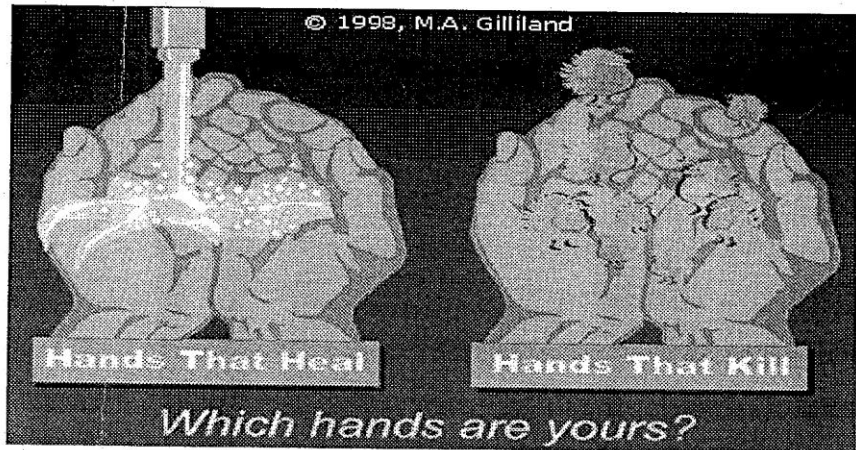
<http://www.kumc.edu/control/manual.pdf>

Infection Prevention and Control Education Module
The University of Kansas Medical Center
Section I: Finding Infection Prevention and Control Information

Every Infection Prevention and Control Manual includes:

- the hospital's infection prevention and control program
- Standard Precautions
- Kansas State reportable diseases
- OSHA's Bloodborne Pathogen Standard
- general infection prevention and control policies
- nosocomial (hospital acquired) infection, definitions

Be sure that you know where to find your department's Infection Prevention and Control Manual and department policies on Infection



Infection Prevention and Control Education Program

Objectives

After completing this program the learner will be able to:

1. Find infection, prevention and control information (hospital-wide) in the Infection Prevention Control program.
2. Identify how the spread of high-risk diseases and pathogens for hospital employees, patients, and visitors can be controlled.
3. List 6 examples of personal protective equipment that can be used to protect from contact with epidemiological important pathogens and infectious materials.
4. Describe 3 employees work practices that reduce the risk of exposure to blood borne pathogens on the job.
5. Identify potentially infectious materials.
6. Identify engineering controls.
7. Follow work practice controls.
8. Identify 3 basic principles that apply in Standard Precautions.
9. Identify the purpose of each of the following types of Transmission-Based Precautions:
 - Airborne Precautions
 - Droplet Precautions
 - Contact Precautions
10. Describe the handling of medical service waste.
11. Describe the process for dealing with exposure incidents.

High Risk Diseases for Hospital Employees

BLOODBORNE DISEASES

Cause

Bloodborne diseases are diseases that are spread by contact with infected blood and other infectious body fluids. Transmission of bloodborne pathogens, including HIV, Hepatitis B virus and Hepatitis C virus, may occur if infectious blood or body fluids contact the mucous membranes of the eyes, nose, or mouth. They can be transmitted by needlesticks and puncture wounds or cuts from other contaminated sharps. Non-intact skin also provides a way to contact these organisms. This is especially true if you have abrasions, cuts, rashes, or burns on your hands and you touch blood, other potentially infectious materials, or a contaminated surface with your bare non-intact hands. These pathogens can be present long before the infected person shows any signs of the disease. Sometimes they are present without the patient or the employee developing signs of the disease. Contaminated objects can transmit Hepatitis B, as the virus can live on inanimate objects for up to 4 weeks. The HIV virus, however can not live outside the body.

The pathogens that cause bloodborne diseases may be present in:

- Blood
- Body fluids which has visible blood
- Semen, vaginal secretions, cerebrospinal fluid, synovial fluid, pleural fluid, pericardial fluid, amniotic fluid
- Blood tinged saliva in dental procedures
- Unfixed tissue or body organs other than intact skin;
- Organ cultures, HIV containing culture media, or similar solutions
- Blood, organs, and tissue from experimental animals infected with HIV or HBV
- Items contaminated with any of the above. (An item is considered to be contaminated if it is, or is being suspected of being, soiled with blood or other infectious materials.) (Only blood, semen and vaginal secretions have been shown scientifically to transmit HIV.)

Bloodborne pathogens may enter your body in a variety of ways including:

- Through open cuts, nicks, skin abrasions, dermatitis, and acne, as well as the mucous membranes of your mouth, eyes or nose
- By touching an object soiled with infectious material and then indirectly transferring the infectious material to your mouth, eyes, nose, or open skin lesion
- An accidental injury that results in a puncture or cut of your skin by a sharp object soiled with infectious material (for example, a needle, knife, broken glass, dental wires, etc.).

Surfaces such as walls, floors, counters and furniture that are contaminated with infectious material are a major danger for spreading diseases such as hepatitis B. The hepatitis B virus can survive on surfaces for up to 4 weeks. Surfaces and objects can be soiled by infectious materials such as serum or plasma without visible signs. This is why we use standard housekeeping procedures for cleaning and disinfecting of all equipment and work surfaces outside of the host and on an environmental surface. Hepatitis B is a much stronger and more viable virus than HIV.

Examples of bloodborne diseases

Some of the bloodborne diseases that hospital employees can be exposed to on the job include:

- Hepatitis B (HBV)
- Hepatitis C (HCV)
- Human Immunodeficiency Virus (HIV), the virus that causes AIDS

The most common and the most contagious of these bloodborne diseases is Hepatitis B (HBV). The other infection that is becoming of great concern to hospital employees is Hepatitis C and as in the past human immunodeficiency virus (HIV) that causes AIDS.

HEPATITIS B (HBV)

Hepatitis B is an inflammation of the liver which can lead to cirrhosis and death. Hepatitis B (HBV) is a major risk for health care workers. It is estimated that 1 to 1.25 million persons in the U.S. have chronic Hepatitis B and are potentially infectious to others. It affects about 8,500 health care workers each year. Studies show the infection rate for Hepatitis B from a contaminated needle, a common mode of transmission, is as high as one in six. Symptoms include

weakness, fatigue, anorexia, nausea, abdominal pain, jaundice (yellow skin), fever, headache, vomiting, diarrhea, decreased appetite, and generalized muscle aches. Hepatitis B virus may be transmitted when a persons mucous membranes or breaks in the skin are exposed to an infected persons blood, semen, vaginal secretions, or other potentially infectious materials.

SIGNS OF HEPATITIS B

Of those who are infected with hepatitis B:

- 1/3 will have no signs
- 1/3 will have mild, flu-like illness
- 1/3 will have severe, signs of the illness

The signs of severe clinical hepatitis B include:

- Jaundice (yellowing of the skin and eyeballs)
- Dark urine
- Extreme tiredness
- Loss of appetite
- Nausea, abdominal (belly) pain
- Joint pain
- Rash
- Fever

How Hepatitis B is spread to others

The virus may be spread by sexual or other contact with semen, vaginal secretions, blood, and other body fluids of an infected person. Hepatitis B can also be spread from a pregnant woman to her unborn child.

How the Spread of Hepatitis B Can Be Controlled

Health care workers should protect themselves by acting as if **EVERY** patient they come in contact with has the disease. (Remember, 2/3 of infected people either does not have signs or have signs that can be mistaken for flu!) By using Standard Precautions, which will be discussed later in this module, health care workers can protect themselves from illnesses such as Hepatitis B.

Hepatitis B Vaccine

Using Standard Precautions is the best way to protect you from the Hepatitis B virus. However, in addition, KUMC does offer free of charge and in accordance with OSHA and KDHR the Hepatitis B vaccine for all employees who have job related exposure to blood and other body fluids. Category I (employees whose job description requires that they come into contact with blood and body fluids) do not have to accept the vaccine. However, if they choose not to accept it, they must sign a written statement saying that it is their decision to refuse the vaccine. Employees can request the vaccine later after signing the waiver. (The Hepatitis B vaccine does not protect against other bloodborne diseases.) Hepatitis B vaccine is used to immunize people of all ages against infection caused by all subtypes of Hepatitis B virus. There is no danger of getting Hepatitis B from the vaccine, because no human substances are used to make it.

Hepatitis B Vaccine, continued

The Centers of Disease Control recommend a series of three (3) intermuscular dose in the arm of the vaccine given at 0, 1, and 6 months. This causes enough antibody protection in more than 90% of health adults and 95% in children from birth through 19 years of age. Some people will not achieve the antibody protection, even after receiving all three doses of the vaccine. A booster dose will be given to them to try to produce antibody protection. The booster dose may or may not be effective.

At this point, we do not know how long the protection lasts, or whether periodic booster doses will be needed. Antibody levels that develop from the vaccine drop steadily over time. Up to 50% of adults who develop enough antibodies with the vaccine will have low or no antibody levels 7 years after the vaccination. However, it appears that they still are protected against infection and clinical disease from the Hepatitis B virus.

Human Immunodeficiency Virus (HIV)

A person who is HIV positive (HIV+) is infected with the human immunodeficiency virus. This virus causes Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS). Being HIV+ does not mean that the person has AIDS, or that they will become seriously ill soon. The virus may be inactive for periods of time, sometimes for several years. During this time, an infected person may have no signs of disease. It is estimated

that 1 in 250 persons in the United States is now infected with HIV; while 10 to 12 million people around the world are infected.

The HIV virus attacks the immune system. It eventually affects the body's ability to fight off opportunistic infections, which are caused by organisms that usually do not cause disease in people who have healthy immune systems. People infected with the HIV virus are also more likely to develop contagious diseases such as tuberculosis, because the immune system is not able to fight them off.

Signs of HIV

A person infected with HIV:

- May carry the virus for years without developing any signs
- May suffer from flu-like symptoms of fever, diarrhea and fatigue
- May develop HIV-related illnesses such as nervous system problems, cancer, pneumonia, tuberculosis, and opportunistic infection
- Eventually, will probably develop AIDS

How HIV is spread to others

HIV is spread through contact with infected blood, semen, and vaginal fluids. HIV is not spread by casual contact such as touching or working around patients who are infected. The main behavior is sexual contact that transmits HIV. Vaginal, penile, rectal intercourse, and/or sharing of needles during I.V. drug abuse. Occupational needlestick injuries still shows the rate of infection after being stuck with an HIV contaminated needle, is one in 300.

How the Spread of HIV Can Be Controlled

Health care workers can protect themselves from HIV by acting as if **EVERY** patient they come in contact with is infected with the virus. (Remember, patients may carry the virus for years without developing any signs, or the signs can be mistaken for other health problems! Early on when an individual is exposed and prior to any symptoms a person is 1,000 times more infectious yet when tested prior to developing antibodies the test will be negative.) By using Standard Precautions, which will be addressed later in this module, health care workers can protect themselves from infections such as HIV.

Hepatitis C Virus (HCV)

Hepatitis C Virus is spread mainly through blood transfusions and intravenous drug abuse. It resembles Hepatitis B in that it attacks the liver. Symptoms of active HCV are milder than those of HBV - or may not even be present. However, HCV is more likely to cause chronic carrier state and more likely to lead to cirrhosis, liver cancer, and death.

AIRBORNE DISEASES

Cause

Airborne diseases are spread by breathing in air, which has droplets or droplet nuclei ($5\mu\text{m}$ or smaller in size) that can cause airborne disease.

Examples

Diseases that are airborne include:

- Tuberculosis
- Chicken-pox
- Measles
- Shingles in a person whose immune system is weak

Protection from Airborne Diseases

There are many ways to protect staff and other patients from airborne diseases.

- Patients who have airborne diseases must be in a private room with negative pressure.
- All who enter the patient's room, including family and visitors, must wear a mask at all times when in the room.
- When caring for a patient with chickenpox, all staff must be immune. Those who are immune to chicken pox must wear a gown and gloves, but a mask is not needed.
- Doors to the anteroom and the patient's room must stay closed, except when someone is entering or leaving the room.
- The patient's room door must be labeled Airborne Precautions.

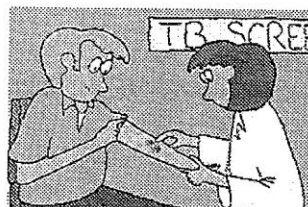
Tuberculosis (TB)

Tuberculosis (TB) is an infectious disease that occurs most often in the lung.

Tuberculosis is a serious and growing threat to everyone.

Some tuberculosis infections are treatable with drugs.

However, there are strains of the disease, which are resistant to most drugs that are now available.



High Risk Groups for Tuberculosis

Although anyone can get tuberculosis, there are some groups that are a greater risk than others. These high-risk groups include:

- Low socio-economic level without a strong social support system
- The homeless
- The elderly
- Those who live in nursing or retirement homes
- IV drug users
- Migrant workers
- Those who live in areas where the disease is common

Signs of Tuberculosis

In addition to a positive TB skin test the patient may have one or more of the following symptoms:

- Productive cough
- Pus in the sputum
- Coughing up blood
- Fever and chills
- Night sweats
- Recent weight loss

Patients who are HIV (AIDS) infected may have tuberculosis without showing these typical signs.

How Tuberculosis is spread to others

Usually tuberculosis is spread by breathing in the airborne droplet nuclei <5 microns. Organisms transmitted in this manner can be suspended in the air for long periods of time and can dispensed in air currents.

Approximately 22,000 new cases of active TB are reported to the CDC annually. U.S.- Rate, 1996, 8.7 cases per 100,000 (down from 9.4 in 1995).

How the Spread of Tuberculosis Can Be Controlled

An important way to control the spread of tuberculosis is to find out early who has been exposed to the disease. Persons can have a positive tuberculin skin test without being infectious with TB. This is why all hospital employees are given either a tuberculin skin test, or chest x-ray at the time of pre-employment health screening.

Any patient suspected of having tuberculosis should be put on Airborne Precautions right away. All HIV (AIDS) infected patients with pulmonary disease should also be on Airborne Precautions.

When a patient is known to have tuberculosis in the stage when it can be spread to others, all who enter the patient's room must wear personal protective equipment that is recommended by the Infection Prevention & Control Committee. If the patient leaves the room, the patient should wear a molded mask.

DROPLET PRECAUTIONS

Cause

Droplet transmission involves contact of the conjunctivae or the mucous membranes of the nose or mouth of a susceptible person with large particle droplets (5 μ m or larger in size). Droplets are generated from the person primarily during coughing, sneezing, talking, or during suctioning and bronchoscopy. Droplets usually travel short distances of 3 ft.or less.

Examples

Diseases that are spread by droplets include:

- Invasive *Haemophilus influenzae* type b disease, including meningitis, pneumonia, epiglottitis and sepsis
- Invasive *Neisseria meningitidis* disease, including meningitis, pneumonia, epiglottitis and sepsis
- Diphtheria (pharyngeal)
- Mycoplasma pneumonia
- Pertussis
- Pneumonic plague
- Streptococcal pharyngitis, pneumonia, or scarlet fever in infants and young children
- Adenovirus
- Influenza
- Mumps
- Parvovirus
- Rubella

Section III Reducing Blood and Body Fluid Exposure to Health Care Workers

Exposure Control Plan

The Occupational Safety and Health Act (OSHA) defines occupational exposure as reasonably anticipated skin, eye, mucous membrane, or parenteral [piercing the skin] contact with blood or other potentially infectious materials that may result from the performance of an employees duties. The OSHA regulations require the hospital to develop an Exposure Control Plan and to make it available to all employees.

Lowering Your Risk

Because we do not always know what diseases or pathogens a patient may have, we need to learn to protect ourselves. We need to act as if **EVERY** patient has an infectious disease such as hepatitis, malaria, syphilis, and HIV/AIDS. (This behavior is part of Standard Precaution, which is discussed in detail later in this course.) It is harmful and may be life-threatening not to protect us from these diseases or pathogens.

Preventing or Reducing Bloodborne Exposure

There is no way to tell with certainty that any person is free of Bloodborne disease. Any person can be infected without being aware of the infection. The infected person may not have any signs or symptoms of disease. We cannot make safe judgments about absence of infection by appearance, age, sex, socioeconomic level, or any other factor. The best way for health care workers to protect themselves from exposure to bloodborne infections is to treat **ALL** patients as if they were infected with Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, or other bloodborne diseases.

Some major ways to reduce the risk of exposure to bloodborne organisms on the job are:

- 1) Engineering controls**
- 2) Personal protective equipment**
- 3) Housekeeping practices**
- 4) Employee work practices**

1) Engineering Controls are physical or mechanical systems designed to stop hazards before they start. Examples of engineering controls are:

- Negative pressure ventilation systems
- Self sheathing needles
- Biosafety cabinets
- Autoclaves
- Sharps disposal containers
- Appropriate handwashing facilities

2) Personal Protective Equipment is intended to protect you from contact with possible infectious materials. Examples of such equipment include.

- Gloves
- Molded masks, face shields, protective eye wear
- Fluid resistant gowns
- Fluid resistant shoe covers
- Mouthpieces, resuscitation bags and other resuscitation devices

To be effective, personal protective equipment must be fluid resistant and help prevent blood or other potentially infectious materials from passing through to the employees

- Work clothes
- Street clothes
- Undergarments
- Other mucous membranes
- Skin
- Eyes
- Mouth
- Other mucous membranes

Some general guidelines for selection and use of protective equipment are:

- It must be appropriate for the task.
- The employee must be taught to use it properly.
- Appropriate protective equipment must be used each time a task is done.
- The equipment must be free of flaws that would make it unsafe.
- Gloves must fit properly.

- If infectious materials go through the protective equipment, remove it as soon as possible, and wash the exposed intact skin surface with an antimicrobial soap for 10 minutes.
- When the task is complete, remove all protective equipment and place it in the appropriate place or container for washing, decontamination, or disposal

3) Housekeeping Practices:

- When cleaning up broken glass, do not pick it up with a gloves or bare hands. Use tongs or a brush and dust pan.
- Spill kits may be used for blood and body fluid spills.
- Do not place contaminated laundry on the floor. Handle contaminated laundry as little as possible. Do not hold up to the body. Place all contaminated laundry in blue laundry bags.
- Place ALL sharps in a sharps container.
- Clean up contaminated areas first with soap and water (while wearing PPE) follow with a EPA registered disinfectant or a fresh solution of 5.25% of sodium hypochlorite mixed 1:10 with water.

Medical Service Waste

Medical Service Waste is all items with blood, body fluids, or tissue that can cause leaking, splattering, splashing, or are greater than 20ccs that cannot be disposed via drain. Types of medical service waste include:

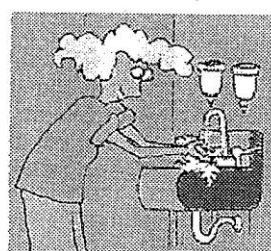
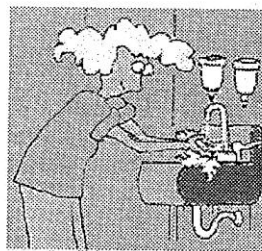
- Microbiologic waste
- Autopsy waste
- Blood products greater than 20ccs that cannot be disposed via drain
- Sharps

All medical service waste will be placed in red bags, which have a biohazard symbol on it! Red bags will be located for disposal in the dirty utility room on each nursing unit.

Sharps container liners must be properly closed when liner indicates FULL, then placed in the trans-vac room on the shelves for pick-up.

Employees jobs are categorized as follows:

Category I - jobs where the employee performs tasks that involves coming in contact with blood, body fluids, or tissues as a part of normal daily activities. Example: staff nurse, health care assistants, laboratory technicians, physicians. Employees who have Category I positions should clean up blood, body fluid, or tissue spills with soap and water. The spill should then be disinfected with an EPA registered disinfectant or a **fresh (mixed in the last eight hours) 5.25% bleach solution mixed 1:10 with water.**



Category II - jobs where the employee has a chance of coming in contact with blood, body fluid, or tissues, but not as a part of normal daily activities. Example: Hospital administrators, cook, office personnel.

4) Employee Work Practices are specific procedures that are aimed at reducing the chances of exposure to infectious material. Examples of employee work practices are:

Handwashing:

- for at least ten to fifteen seconds before and after every patient contact;
- each time gloves are removed;
- when skin or mucous membranes come in direct contact with blood or other body fluids, wash with an antimicrobial soap, or flush eyes and mucous membranes immediately with water for 10 minutes.

Avoiding injuries from needlestick and other sharps:

- Do not bend, hand-recap, shear or break contaminated needles or other sharps;
- Dispose of sharps promptly in puncture-resistant, leak-proof containers;

Personal hygiene:

- Do not eat, drink, smoke, apply cosmetics or lip balm, or handle contact lenses where you may be exposed to potentially infectious materials;
- Avoid petroleum-based lubricants that may eat through latex gloves;
- Never mouth pipette or suction blood or other potentially infectious materials;
- Do not keep food or drinks in refrigerator, freezers, cabinets, or on shelves, counter tops or bench tops where possible infectious materials may be present.

Section IV

How to Protect Yourself and Others

Standard Precautions

Anything that's wet and not yours is potentially infectious, excluding tears and sweat



Three basic principles apply in Standard Precautions:

- 1) Strict hand washing technique is used in all cases of contact with patients, blood/body fluids, secretions, excretions and contaminated items. Wash hands after removing gloves.
- 2) Contaminated needles and sharps are handled and disposed of according to policy and procedure.
- 3) Personal protective equipment that is adequate and appropriate is used. The type of protective equipment appropriate for a given task depends on the expected exposure.

* If you expect to be splashed, sprayed, or spattered with droplets of infectious material, use a mask or face shield, eye protection, fluid resistant gown, gloves, and fluid resistant shoe covers/booties.

* If you expect to deal with large amounts of blood (as during surgery, autopsy, or when caring for a trauma patient), use gloves, mask, eye protection, fluid resistant gown, surgical cap or hood, and fluid resistant shoe covers/booties to protect your shoes.

Decontamination and Disposal of Personal Protective Equipment

- Washable fabric items are discarded in **blue plastic laundry bags**.
- Disposable items (for example gloves, masks, fluid resistant gowns, head and fluid resistant shoe covers):

If items are visible contaminated and could cause dripping with blood or other body fluids, they are disposed of in **red plastic bags** for medical service waste disposal.

If items are visibly contaminated but cannot cause dripping, splattering or splashing, they are disposed of in **clear plastic bags used for regular trash**.

- Reusable items (for example protective eye wear, face shields, resuscitation devices) are cleaned and disinfected by Sterile Processing.

Synopsis of Types of Precautions

- Standard Precautions is used for the care of all patients.
- Airborne Precautions is utilized for patient's known or suspected to have serious illnesses transmitted by airborne droplet nuclei like Tuberculosis.
- Droplet Precautions is utilized for patient's known or suspected to have serious illnesses transmitted by large particle droplets like *Neisseria meningitidis*.
- Contact Precautions is utilized for patients known or suspected of having a serious illness that can be easily transmitted by direct patient contact or by contact with the environment like MRSA, VRE, and/or *Clostridium difficile* (c.diff).

If your job involves patient contact, please read these policies, which are in detail located in your departments Infection Prevention and Control Manual.

Signs and Labels

The universal biohazard symbol is used on all containers of medical waste, refrigerators, and freezers that hold blood or other infectious material. There are several ways to warn that a piece of equipment or material is contaminated or possibly contaminated.

- Attach a biohazard symbol or warning label, or
- Put it in a red bag or red container.
- All blue-bagged linen is treated as contaminated.

Exposure Incidents

When an employee is exposed to blood or potentially infectious body fluids the employee should:

- Remove all contaminated clothing as soon as possible (The employees supervisor will provide alternate clothing.)
- Immediately wash or flush contaminated skin with antimicrobial soap and water for 10 minutes. If you obtained a needlestick squeeze/milk the area of blood and then wash for 10 minutes.
- Employees are responsible for reporting incidents to their supervisors immediately after they happen and reporting to Employee Health immediately.
- If Employee Health Service is not open, the employee will report to the Emergency Department.
- After an exposure incident the Employee Health Service must provide the employee with a written report of their investigation of the incident, including recommended actions and treatments.

Reporting Employee Signs of Disease

Employees who have any of the following signs of disease should call Employee Health Service:

- Eye infection (conjunctivitis)
- Signs of respiratory illness
- Skin rashes, open lesions, cold sores
- Recent exposure to chickenpox, mumps, measles, whooping cough
- Cast, bandages that prevent effective handwashing

الملحق رقم (٢) مقياس فاعلية المدرس

تقييم فاعلية المدرس

الرقم الجامعي:

عزيزي الطالب:

إن مشاركتك في الاستجابة على هذه الاستبيانة تعد مساهمة علمية قد تعود بالنفع على كل من الطالب والمدرس وذلك بهدف تحسين عملية التعليم والتعلم.

أرجو قراءة جميع الفقرات على الصفحة التالية بدقة ووضع إشارة (✓) تحت درجة التقدير الذي تعتقد انه يناسب درجة امتلاك المدرس لما يقابلها من صفات اتصف بها أو امتلكها أثناء تدریسه، مع توخي الموضوعية عند إعطاء تقدیرك على كل فقرة.

- لا أوفق بشدة = المدرس لا يمتلك الصفة نهائياً.
لا أوفق = المدرس يمتلك الصفة بدرجة قليلة جداً.
غير متأكد = المدرس يمتلك الصفة أحياناً.
أوفق = المدرس يمتلك الصفة في معظم الأحيان.
أوفق بشدة = المدرس يمتلك الصفة دائماً.

الرقم	الصفة	أوافق غير متأنّك د	لا أوافق أوافق بشدة ق	يتصرف كنموذج الشخص المهني
١				يتصرف كشخص مصدرِي
٢				يظهر حماساً للدور التمريضي
٣				يشجعني على الإحساس بالحرية لطرح الأسئلة والبحث عن المساعدة
٤				واقعياً في توقعاته لقدرائي
٥				ييدي اهتماماً بالمرضى
٦				يحفزني لزيادة التعلم الذاتي
٧				يربط المفاهيم النظرية بالتطبيق
٨				يوفر أشرافاً كافياً
٩				بشكل عام لم يكن يتدخل بي أثناء تقديمي الخدمة
١٠				يشجعني لأنّتَعلم
١١				قادراً على توفير التوجيه دون أن يتولى تنفيذ الإجراء
١٢				التمريضي
١٣				يوفر التحدي لي لامتلاك مهارات جديدة
١٤				يستخدّم معايير مناسبة للتقييم
١٥				جعلني واعياً بالمسؤوليات المهنية
١٦				يعرض قدراته العملية كممرض
١٧				يعين المرضى بما يناسب مستواي التعليمي
١٨				قادراً على إيصال ما يمتلك من معلومات لي
١٩				بشكل إجمالي هو مدرس فعال
٢٠				كان بعيداً عني أثناء التدريب
٢١				يظهر الصراحة في تعامله معّي
٢٢				حاظراً لمساعدتي في التدريب العملي
٢٣				يقدم لي التغذية الراجحة في أوقات التقييم والتدريب
٢٤				حساساً لاحتياجاتي
٢٥				يظهر الاحترام نحوّي
٢٦				يتفاعل بطريقة حسنة معّي
٢٧				يحترم خصوصيّتي
٢٨				يقدم لي التصحيح المناسب وقت الخطأ

٢٩

٣٠

يظهر الدفء والصبر في علاقاته مع الآخرين
لم يكن واضحاً في التعليمات التي أعطيت لي

الملحق رقم (٣) مقياس تحصيل الطلبة

Pre- Post Test:

١. Every time you remove your gloves you must wash your hands with soap and running water.

True

False

٢. Never pick up broken glass with your hands. Use tongs or a brush and dust pan.

True

False

٣. Blood is the only fluid that can carry blood borne diseases.

True

False

٤. HIV can live on inanimate objects for up to ٤ weeks.

True

False

٥. The best way to avoid a needle stick is to recap every needle.

True

False

٦. Good hand washing techniques keep you from transferring contamination to other areas of your body or the environment.

True

False

٧. A Category I position is a position that does not involve exposure to blood or body fluids.

True

False

٨. A Category II job is identified as one in which the employee never performs a task that would involve a chance of exposure to HBV or HIV.

True

False

٩. When caring for a patient with chicken pox, all staff nurses

must be vaccinated to chicken pox, and those who are vaccinated to chicken pox must wear a gown and gloves, but a mask is not needed.

True

False

١٠. Using standard precautions are better than vaccination as away to protect yourself from Hepatitis B Virus.

True

False

١١. HBV is the most common blood borne disease and is the most contagious one.

True

False

١٢. Direct inhalation of the pathogen while talking with the infected person is one of the most common ways of transmission of AIDS

True

False

١٣. Walls, floors, counters, furniture, and environment are a major danger for spreading HBV, HCV, and HIV.

True

False

١٤. HBV vaccine is able to cause complete protection from the disease among health adults.

True

False

١٥. its estimated that ١ in ٢٠٠ persons in the united states is now infected with HIV.

True

False

١٦. Tuberculosis organisms can be dispensed in air currents be suspended in the air for long periods of time and

True

False

١٧. Droplet transmission involves only contact of the lacerated conjunctivae or an intact mucous membrane of the nose or mouth with particle droplets

True

False

١٨. Each hospital is required to develop an exposure control plan and to make it available to all employees

True

False

١٩. As health care providers, we need to act as every patient has an infectious disease

True

False

٢٠. Health care workers can make safe judgments about the presence or absence of infectious diseases by appearance, age, sex, and socioeconomic level of the patient

True

False

٢١. Contaminated area should be cleaned up first with soap and water followed with registered disinfectant solution

True

False

٢٢. Any thing that is wet and not yours is potentially infectious, excluding tears and sweat

True

False

٢٣. Masks, face shield, eye protection, fluid resistant gown, and gloves should be used when caring for each patient with airborne disease

True

False

٢٤. When you caring for a trauma patient, you have to use gloves, mask, eye protection, fluid resistant gown, and fluid resistant shoe covers

- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|
١٠. Universal biohazard symbol is used on all containers of medical waste, refrigerators, and freezers that hold blood and other infectious materials
- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|
١١. All blue bagged linen should treated as contaminated
- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|
١٢. If you obtained a needlestick, the first action to be taken is to call the emergency department
- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|
١٣. An employee who has cast, or bandages that prevent effective handwashing should call employee health services
- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|
١٤. An employee with eye infection, skin rashes, or open lesions should call employee health service
- | | |
|------|-------|
| True | False |
|------|-------|

* Mr. A. is a ٣٠ years old male pt. admitted to the medical ward complaining of jaundice, dark urine, tiredness, loss of appetite, abdominal and joint pain, and fever.

According to Mr. As. Condition, answer the following questions:

١٥. Mr. A. is expected to have

HBV.

HIV.

TB.

All of the above.

٢١. While you are caring for Mr. A., precautions to protect yourself from infection include one of the following.

Strict hand washing techniques after removing gloves.

Avoid contact with objects that contaminated with blood and other secretions from Mr. A.

Take precautions to avoid injury while taking specimens from Mr. A.

All of the above.

٢٢. The most required personal protective equipment while caring for Mr. A. is.

Gloves.

Mask.

Fluid resistant shoe covers.

Fluid resistant gowns.

* Mr. S. is an old thin poor man, lives in a poor ventilating home, admitted to the medical ward complaining of productive cough containing blood and pus, night sweating, and fever. In relation to Mr. S. condition, answer the following questions.

٢٣. The expected medical diagnosis of Mr. S. is.

TB.

Pneumonia.

Chicken pox.

Measles.

٢٤. While caring for Mr. S. you have to follow the following except.

A. Mr. S. must be in a private room with negative pressure if possible

B. All who enters the room including visitors must wear a mask at all times when in the room.

C. If Mr. S. leaves the room, he should wear a molded mask.

D. None of the above.

٢٠. While taking with Mr. S. you have to keep away from him for at least:

A. ١ fts.

B. ٣fts.

C. ٤ fts.

D. ٥ fts.

٢١. Mr. A. is a staff nurse who accidentally came in direct contact with blood in his eye during taking a blood sample from his patient. The immediate action to be taken by Mr. A. would be.

A. To see the ophthalmologist before taking any action.

B. To flush the contaminated eye with water for ١٠ minutes.

C. To flush the contaminated eye with water for ١٠ seconds.

D. To flush the contaminated eye with antimicrobial soap for ١٠ seconds.

٢٢. To protect yourself and others from the spread of high-risk diseases, you have to apply one of the following.

A. Strict hand washing technique in all cases of contact with patients

blood, secretions, contaminated items, and after removing gloves.

B. Disposable items must be disposed in blue plastic bags.

C. All employees that came in contact with patients with Communicable diseases should call employee health service.

D. All of the above.

٢٨. Healthcare workers can become infected if infected blood or body fluids enter their body through which of the following?

- A. A needle stick
- B. A break in the skin
- C. Mucous membranes (mouth, nose or eyes)
- D. All of the above

٢٩. Medical exam gloves will help protect your hands from:

- A. Needle sticks
- B. Exposure to blood/ body fluids
- C. Sharp/ broken glass injuries
- D. All of the above

٣٠. All of the following are true in relation to HBV except:

- A. It's an inflammation of the liver.
- B. It can lead to cirrhosis and death.
- C. Is a major risk for health care workers
- D. ٢/٣ of those who are infected have no signs

٣١. One of the signs of HBV is jaundice, which means

- A. Dark urine
- B. Nausea and vomiting
- C. Yellowing of the skin
- D. Loss of appetite

٣٢. All of the following are true about a person infected with GIV except:

May develop contagious diseases such as tuberculosis

Does not mean that the person has signs of the disease

Probably the patient may not develop AIDS

May suffer only from flu-like symptoms

٤٩. The most common way of transmission of HIV is

- A. Contact with infected blood**
- B. Sexual contact**
- C. Sharing needles during IV drug abuse**
- D. All of the above**

٤٤. One of the following is true about HCV

More likely to cause chronic carrier state and more likely to lead to liver cirrhosis

Spreads mainly through sexual contact and IV drug abuse

Resembles HBV in attacking the liver, but the patient develops symptoms more severe than HBV

All of the above

٤٥. One of the following is not airborne disease

ca. lung

Chicken pox

Measles

Tuberculosis

٤٦. HIV patient is likely to develop one of the following airborne diseases

Measles

Chicken pox

Shingles

Tuberculosis

٤٧. Physical or mechanical systems designed to stop hazards of infection before they start are called

Personal protective equipment

House keeping practices

Employee work practices

Engineering controls

٤٨. All of the following are true about personal protective equipment except:

Must be used each time a task is done

Free of flaws that would make it unsafe

One size gloves for all employees

If infectious materiel go through the protective equipment, remove it as soon and wash the exposed skin with antimicrobial soap

٤٩. All of the following are true about handwashing except:

For at least ١٠ minutes before and after every patient contact

For at least ٥ – ١٠ seconds before and after every patient contact

Each time gloves are removed

Wash areas that come in contact with blood or other body fluids with antimicrobial soap

٥٠. When employee clothes exposed to blood or potentially infectious body fluids, the immediate action to be taken would be

Wash or flush the contaminated skin with antimicrobial soap and water for ٥-١٠ seconds

Reporting the incidence to the supervisor

Remove all contaminating clothes as soon as possible

Report the incidence to employee health service or emergency department

الملحق رقم (٤) الموافقة على اجراء الدراسة
بـ: جامعة الازهر

عَدْدُهُ عَدَدٌ لِّلْكَوْنِ وَلِلْمُجْمِعِ لِلْمُجْمِعِ

ارفع لاركم امير علائى حسنا راجحا مسراقةه - وهي عليه

سے یلزم للحصول علی موافقہ۔ لارج ارڈر میں طالب
کلیئے موصیہ میں مختصر عنوان، صورتہ میں اہم انتیجہ (تسلیم)
و للحصول الاعدادیہ:

~~دستور اقامه~~ دستور اقامه

الحمد لله رب العالمين

كلمة معكم

میرزا علی

✓ ✓ ✓

لما جاء من امير مصر
الشقيقة سعاده بولوكو
الراخاريي عصايل بكتلة نلاش محل
ابن ابراهيم لفتخان ماسه

SD
10-000
1/17

The Effect of Educational Qualifications of the Teacher and Teaching Strategy on the Effectiveness of the University Teacher and Students' Achievement in Nursing Colleges at the Jordanian Universities.

Prepared by
Omar Yousef Almustafa

Supervised by:
Prof. Dr. Adnan Aljadri
Dr. Muntaha Gharaibeh

ABSTRACT

The purpose of this study was to explore the effect of the teacher's educational qualification and teaching strategies (lecture, role play, and case study) on the students' achievement and teacher's effectiveness in the Nursing Colleges at Jordanian Universities.

To achieve this purpose, a (٦٢) second year nursing students in Princess Mona College of Nursing at Mu'tah University were selected, and assigned randomly into six groups. In addition, six faculty members from the same college, three of whom hold graduate qualifications in education and the other three hold graduate qualifications in clinical nursing specialties, were randomly selected.

To insure equivalence of the groups, a pretest to assess the knowledge of the students about infection control and disease prevention prior to the administration of the experiment was conducted. Analysis using two-way ANOVA indicated no significant differences between the six groups.

Using a (٢x٣) experimental factorial design, each group was exposed to an experiment, where the same educational program about infection control and disease prevention in the hospital was taught. This program was introduced in a parallel way for (٢٢) hours. Every two of the six groups studied through one of the three teaching strategies, with one of them being taught by an educationally qualified teacher, and the other

by a noneducationally qualified teacher. Then, the students' achievement was measured using an achievement test developed by the researcher to test the students' knowledge of the material being taught, and teaching effectiveness was measured using the teaching effectiveness scale developed by Reeve (١٩٩٤).

Analysis of the data was conducted using two-way ANOVA. The results revealed the presence of significant differences in the students' achievement related to the educational qualification of the teacher in favor of the educationally qualified teachers'. Furthermore, results indicated the presence of significant differences in the students' achievement attributed to the type of teaching strategy used. Students who were taught through the case study strategy attained the highest scores, students who were taught through the lecture strategy attained the lowest scores, with students who were taught through the role play strategy scoring in between.

Statistical analysis also revealed that there were significant differences in the teaching effectiveness related to the educational qualification of the teacher with the educationally qualified teachers being perceived as more effective than non-educationally qualified teachers. Moreover, there were significant differences in teaching effectiveness related to the teaching strategy used. Teachers who taught through case study were perceived as more effective than teachers who taught through role play and lecture respectively.

Otherwise, statistical analysis did not reveal any significant differences at the level of ($\alpha=0.05$) in the students achievement and teaching effectiveness due to interaction between educational qualification of the teacher and teaching strategy.

Results of this study were suggestive of the following most important recommendations: the necessity of educational qualification of the nursing teachers in the Jordanian Universities; the necessity of taking into consideration the educational qualification of the university teacher for the purposes of assignment, licensure, promotion; and the necessity for nursing teachers to adopt teaching strategies which

facilitate active participation by the students and are appropriate to the students' abilities and the material to be taught. Results also suggested further studies on larger samples and to assess the effect of the educational qualification of the teacher and teaching strategy on other aspects of the teaching - learning process.

