

تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة
المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية

إعداد

نور حسين محمد حامد

إشراف

أ.د عبد الناصر القدومي د. وليد عبد الفتاح خنفر

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية
بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية، نابلس - فلسطين.

2012م

تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية

إعداد

نور حسين محمد حامد

نوقشت هذه الأطروحة بتاريخ 8/12/2012 ، واجيزت.

التوقيع

.....
.....
.....
.....
.....

أعضاء لجنة المناقشة

- | | |
|----------------|---------------------------|
| مشرفاً ورئيساً | 1- أ.د. عبدالناصر القدومي |
| مشرفاً ثانياً | 2- د. وليد خضر |
| متحناً خارجياً | 3- د. عبدالسلام حمارشه |
| متحناً داخلياً | 4- د. قيس نعيرات |

الإهداء

اهدي نتاج عملي وجهدي هذا

إلى أمي وأبي...وطني الحبيب فلسطين..إلى مدینتي جنين.

إلى سراج روحي وعقلي...إلى الإنسان الذي طلما حثني وساعدني ومد لي يد العون فهذا
نجاحك أيضا قبل نجاحي...إلى زوجي الحبيب.

إلى الشموع التي أنارت لي درب النجاح..إلى عصافيري..ملائكة قلبي اللواتي يمشين على
الأرض ليملأن حياتي مرحًا وحبا..إلى ابنتي الحبيبتين (مينا وأيال).

إلى من أوصاني بها الرحمن..ومن تحت قدمها الجنان.. وبدعائهما وصلت إلى بر الأمان..إلى
أمي الحنونة.

إلى الذي ما زالت أنفاسه تعطر المكان..وصورته ضوء تسكن الأذهان.. روح أبي الطهور
اسكنه ربى الجنان.

إلى من جمعتني وإياهم ساعات الأيام وثوانيها بفجرها وظهرها وليلاتها إلى إخوتي الأعزاء.

إلى أمي الثانية التي وقفت بجانبي واتسع صدرها لي ولأبنائي..إلى أم زوجي الحبيبة... لن
أنسى فضلك طلما حبيبت.

إلى زميلات العمل وزميلات الدراسة وكل من قدم لي الدعم.

الباحثة

نور حامد

ت

الشكر والتقدير

الشكر لله رب العالمين الذي أعانني على انجاز هذه الرسالة حامدةً له فضله الذي منَّ علي به جميع مراحل حياتي..داعيةً بنيل رضاه دائماً.

ثم كل الشكر والتقدير إلى الصرح العلمي الشامخ جامعه النجاح الوطنية ممثلةً بإدارتها وهيئة التدريسية وخاصةً أساتذتي الكرام في كلية التربية الرياضية. وأخص بالشكر الأستاذ الدكتور "عبد الناصر القوامي" والمربى الفاضل والأب الحنون الدكتور "وليد خنفر" اللذين كان لي شرف إشرافهما على هذه الرسالة.

كما أتقدم بالشكر والتقدير إلى الدكتور عبد السلام حمارشة، والدكتور قيس نعيرات، لما قدماه من ملاحظات قيمة لاثراء الرسالة.

وكل الشكر والامتنان إلى كل من قدم لي العون وساعدني على انجاز هذه الرسالة.

ث

إقرار

أنا الموقع/ة أدناه، مقدم/ة الرسالة التي تحمل العنوان: "تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية".

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هي نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وإن هذه الرسالة ككل، أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل أية درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أية مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

Declaration

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced is the researcher's own work, and has not been submitted elsewhere for any other degree or qualification.

Student's Name

: اسم الطالب

Signature:

: التوقيع

Date:

: التاريخ

فهرس المحتويات

الصفحة	المحتوى
ب	قرار لجنة المناقشة
ت	الإهداء
ث	الشكر والتقدير
ج	إقرار
ح	فهرس المحتويات
د	فهرس الجداول
ر	فهرس الأشكال
ز	فهرس الملحق
س	ملخص الدراسة
1	الفصل الأول: مقدمة الدراسة وأهميتها
2	مقدمة الدراسة
5	مشكلة الدراسة
6	أهداف الدراسة
6	تساؤلات الدراسة
7	أهمية الدراسة
8	حدود الدراسة
8	مصطلحات الدراسة
11	الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة
12	أولاً: الإطار النظري
46	ثانياً: الدراسات السابقة
58	التعليق على الدراسات السابقة
60	الفصل الثالث: الطريقة والإجراءات
61	منهج الدراسة
61	مجتمع الدراسة
61	عينة الدراسة

الصفحة	المحتوى
62	أدوات الدراسة
66	صدق وثبات أدوات الدراسة
66	اجراءات الدراسة
67	متغيرات الدراسة
67	المعالجات الإحصائية
68	الفصل الرابع: عرض النتائج
67	عرض النتائج
85	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والاستنتاجات والتوصيات
86	مناقشة النتائج
92	الاستنتاجات
92	التوصيات
93	المراجع العربية
95	المراجع الأجنبية
106	الملحق
B	الملخص انجليزي

خ

فهرس الجداول

الرقم	الموضوع	الصفحة
1	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأفراد عينة الدراسة حسب متغيرات (الطول، الوزن، والعمر).	61
2	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة لدورة الشهرية على نبض الراحة، روك في متغيرات نبض الراحة، وضغط الدم الانبساطي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي، ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية	69
3	نتائج اختبار ولكس لامبدا لدالة الفروق في متغير نبض الراحة، روك في متغيرات نبض الراحة، وضغط الدم الانبساطي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي، ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية	70
4	نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في نبض الراحة ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل المختلفة للدورة الشهرية	71
5	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيري التمثيل الغذائي خلال الراحة ومكونات الجسم لدى الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية	73
6	نتائج اختبار ولكس لامبدا لدالة الفروق في متغير التمثيل الغذائي خلال الراحة ومكونات الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية	74
7	نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في التمثيل الغذائي وقت الراحة تبعاً لمراحل المختلفة للدورة الشهرية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية	75
8	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة اللاكسجينية وقوه القبضة	76
9	نتائج اختبار ولكس لامبدا لدالة الفروق على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة اللاكسجينية وقوه القبضة تبعاً لمراحل الدورة الشهرية	77

78	نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في القدرة اللاكسجينية وقوه القبضة تبعاً للمراحل الدورة الشهرية	10
80	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية	11
80	نتائج اختبار ولكس لامبدا دلالة الفروق في الحالة المزاجية تبعاً لمراحل الدورة الشهرية	12
81	نتائج اختبار سيداك للمقارنات البعدية بين الوسط دلالة الفروق في الغضب والارتياب والاكتئاب والتوتر تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية	13

ذ

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الرقم
72	المتوسط الحسابي لنبض الراحة تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية	1
72	المتوسط الحسابي لدرجة حرارة الجسم تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية	2
75	المتوسط الحسابي لتمثيل الغذائي وقت الراحة تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية	3
79	المتوسط الحسابي للقدرة اللاكسجينية (الوثب العمودي) تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية	4
79	الوسط الحسابي لنفقة القبضة تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية	5
83	المتوسط الحسابي للغضب تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية	6
83	المتوسط الحسابي للارتباك تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية	7
84	الوسط الحسابي للاكتئاب تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية	8
84	المتوسط الحسابي للتوتر تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية	9

ر

فهرس الملاحق

الصفحة	الموضوع	الرقم
107	أداة قياس الحالة المزاجية واستماره جمع البيانات	1
110	الصورة والأشكال التوضيحية لبعض الاختبارات والأجهزة المستخدمة في القياس	2

ز

تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات

كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية

إعداد

نور أبو حامد

إشراف

أ.د. عبد الناصر القدوسي د. وليد عبد الفتاح خنفر

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية. ولتحقيق ذلك أُجريت الدراسة على عينة قوامها (15) طالبة متقطعة من طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية، وقد تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من كانت لديهن دورة شهرية منتظمة، واتبعت هذه الدراسة المنهج الوصفي نظراً لملاءمتها لأغراض الدراسة.

وتم قياس كل من المتغيرات الآتية: (ضغط الدم الإنقباضي، وضغط الدم الانبساطي، ودرجة حرارة الجسم، والدفع القلبي، والتمثيل الغذائي وقت الراحة، وتركيب الجسم، والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة للأكسجينية، وقوة القبضة، والحالة المزاجية).

وعولجت البيانات بعد جمعها باستخدام برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) وقد تم تحديد الفروق باستخدام تحليل التباين للقياسات المتكررة Repeated Measures باستخدام اختبار ولكس لامدا Wilks Lambda.

وأظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في نبض الراحة ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية المختلفة ولصالح مرحلة الإباضة.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغير ضغط الدم الإنقباسي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في مستوى التمثيل الغذائي وقت الراحة تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية ولصالح مرحلة الطمث.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في تركيب الجسم تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغيري القوة العضلية والقدرة اللاكسجينية تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية ولصالح مرحلة الجرابية.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في الغضب والتتوتر والإكتئاب تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية ولصالح مرحلة الإباضة، أما الإرباك لصالح مرحلة الجرابية.
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) في متغيري الإرهاق والحيوية تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

وأوصت الدراسة بعدة توصيات من أهمها:

- أخذ متغير الدورة الشهرية بعين الاعتبار في عملية التدريب الرياضي.
- مراعاة ارتفاع نبض الراحة في مرحلة الإباضة في تحديد مكونات التدريب الرياضي، كذلك الحرص على ارتداء ملابس رياضية خفيفة وقطنية أثناء التدريب في هذه المرحلة نظراً لارتفاع درجة حرارة الجسم.

- الاهتمام بتغذية الفتيات وبخاصة الرياضيات منهن خلال مرحلة الطمث.
- يفضل الاشتراك بالمنافسات الرياضية التي تعتمد على القدرة اللاكسجينية، وتنطلب قوة القبضة في المرحلة الجرابية.

الكلمات المفتاحية: الدورة الشهرية، مؤشر كتلة الجسم، التمثيل الغذائي خلال الراحة، الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، الحالة المزاجية.

الفصل الأول

مقدمة الدراسة وأهميتها

- مقدمة الدراسة
- مشكلة الدراسة
- أهداف الدراسة
- تساؤلات الدراسة
- أهمية الدراسة
- حدود الدراسة
- مصطلحات الدراسة

الفصل الأول

مقدمة الدراسة وأهميتها

مقدمة الدراسة:

تمثل المرأة في عصرنا هذا وعلى مر العصور في المجتمعات المتحضرة نصف المجتمع ونظرًا لازدياد الوعي بأهمية الدور الذي تلعبه المرأة في سبيل الارتقاء بالمجتمعات، استحقت مساحة واسعة من الاهتمام نظراًدورها المميز في بناء الأسرة والمحيط الاجتماعي، من هنا حظيت المرأة باهتمام كبير من الباحثين في الحقبة الأخيرة (خفر، 2009).

والمرأة الفلسطينية على مر العصور قدمت الكثير من التضحيات وخاضت معركة الحياة في معظم المجالات، وشاركت الرجل لتبث لنفسها وللجميع إيمانها قادرة على ذلك على الرغم من المعوقات والمنعطفات التي واجهتها سواء كانت من جانب الاحتلال أم من جانب العادات والتقاليد المتوارثة أو الإمكانيات المادية (المصري، 2009).

حيث تشير دراسة (Scharett, 2007) إلى أن الزيادة في انحراف الإناث في ممارسة الرياضة من سبعينيات القرن الماضي إلى سنة (2001) قد ارتفعت بنسبة (46.8%) وقد ازدادت مع هذه الزيادة نسبة الإصابات والجروح التي تتعرض لها اللاعبات بسبب الفروق الفسيولوجية والنفسية الخاصة بالإناث مثل الاختلال في الدورة الشهرية، وعادات الطعام، وحتى في حالات عدم حدوث الدورة الشهرية، حتى أن بعض الجهات المسؤولة والمدربين كانوا يحملون الاعتقاد بأن أفضل الحالات التي يمكن أن يتم بها التدريب الرياضي لللاعبات، وتحقيق أفضل نتائج، يمكن في اختيار الأوقات التي يكون فيها اختلال في الدورة الشهرية، علمًا بأن الدراسات قد أثبتت بأن الاختلال في الدورة الشهرية يمثل مشكلة صحية خطيرة وجدية يجب أن يتم معالجتها فور حدوثها.

ومن الناحية العملية يصاحب التطور العلمي والتكنولوجي العديد من التعقيدات الحياتية، وفي جميع الميادين، إذ أصبح التماشي مع متطلبات عصر التكنولوجيا صراع لكل مؤسسة أو هيئة، حاجة لابد منها للارتفاع بالمستوى المطلوب، سواء كان على مستوى الإنتاج أو على مستوى الذات وتطويرها بدنياً ومهارياً وحتى عقلياً.

ومع تحديات العصر والتطور الهائل في المعلومات والثقافات، وطرق الاتصال والتواصل، كان لا بد لعملية التدريب الرياضي من الارتكاز على الأسس العلمية حتى تتماشى مع متغيرات العصر ، لكي تستطيع الارتفاع بالمستويات البدنية والمهارية والخططية والنفسية لللاعبات، إذ أصبحت الرياضة في عصرنا هذا عنصرا هاما يدخل في تشكيل قوة الدولة السياسية والاقتصادية والثقافية. (Mayveev, 1990)

ولاتعد عملية التدريب الرياضي وخصوصا لدى الرياضيات اللاعبات الإناث، عملية عشوائية بأي حال من الأحوال، حيث تشير دراسة (Mayveev, 1990) بهذا الصدد إلى أن عملية التدريب الرياضي هي العملية منظمة ومخططة لإعداد الفرد الرياضي للوصول إلى المستويات الرياضية العليا. ولتحقيق هذه المستويات العليا بات من المهم دراسة كافة الجوانب المتعلقة باللاعبين واللاعبات.

وترتبط عملية التخطيط بعملية التدريب الرياضي بالمراحل العمرية والجسمية التي تتنمي إليها الرياضية، إذ من المعروف أن الفرد يمر بعدة مراحل تبدأ بالطفولة، والمراقة، والشباب، ثم الكهولة. وكل مرحلة من هذه المراحل خواصها و العوامل المؤثرة بها. (Mayveev, 1990)

و تعد مرحلة المراقة أكثر المراحل حساسية، إذ تعد هذه المرحلة من أهم هذه المراحل تأثيرا سواء من الناحية الجسمية أم النفسية أم المهارية وبشكل خاص على الإناث ، إذا يصاحب هذه المرحلة ظهور الدورة الشهرية وما يصاحبها من تغيرات هرمونية. وقد أشار (Brenda 2008) Frances،

في دراسته إن الفتيات في هذه المرحلة يتعرضن لكثير من التأثيرات والتغيرات في المزاج نتيجة للتغيرات الهرمونية التي تطرأ.

وتبدأ الدورة الشهرية أو دورة الحيض (Ovulatory cycle) عند الإناث في المتوسط عند سن الثالثة عشر وتم عند معظم النساء كل (28) يوم تقريباً (الكبيسي، 2002).

وكغيرها من المتغيرات الفسيولوجية لا بد من وجود تأثير للدورة الشهرية على اللاعبات الرياضيات من جميع النواحي سواء البدنية أم المهارية أم النفسية ، و تتضارب الآراء حول نتائج التجارب على تأثير الدورة الشهرية وتأثيرها على الأداء. وقال (Kishali,2006) في دراسته أن الأداء الجسماني لم يتأثر بالحيض والألم الذي يرتبط أحياناً بالحيض. وبالفعل فإن الألم المرتبط بالدور الشهري كان يخف مع التمرين الرياضي العادي والمنافسة الرياضية. وإضافة لتخفيض الألم الجسدي، فإن النشاط الجسدي المعتدل يساعد أيضاً على تقليل الاكتئاب السابق للدورة الشهرية ربما من خلال تخفيض البروجيسترون والإستراديول المصاحبین لحالة الاكتئاب السابقة للدورة الشهرية، (Stewart et al, 2007)

ونظراً لأهمية الدورة الشهرية وارتباطها في متغيرات حيوية في المجال الرياضي، تم دراسة تأثيرها على المرونة(Bell, tal,2009)، والاصابات الرياضية (Beynon,etal,2006)، والقوية العضلية (Loureiro ,etal,2011)، وعدو المسافات القصيرة (Lourenco,etal,2010)، والتحمل الدوري (Oosthuysen & Bosch,2010)، والاداء الرياضي (Tsampoukos Karabag ,etal,2011)، ونبض الراحة (Tanaka ,etal,2003)، وكانت نتائج التنفس (Karabag ,etal,2011)، اضافة الى قلة الدراسات التي أجريت حول الموضوع في البيئة العربية، وهذا بدوره يؤكد على أهمية اجراء الدراسة الحالية لمراقبة التغيرات التي تحدث خلال المراحل المختلفة للدورة اثناء المساقات العملية وتدريب الطالبات.

مشكلة الدراسة:

تشهد الرياضة النسوية ظهوراً واضحاً في الملاعب العالمية، وقد ظهر اتجاه لتنمية الرياضة النسوية في فلسطين، ولا بد أن يساند هذا التوجه الفلسطيني البحث العلمي، إذ أنه وكما أسلفنا ترتبط عملية التدريب الرياضي بنتائج البحث العلمية. وتعد الدورة الشهرية من أهم المتغيرات التي يجب تناولها في البحث العلمي وعلاقتها بعملية التدريب الرياضي النسائي. وترتبط عملية التدريب الرياضي للإناث بمتغيرات مثل الحد الأقصى لأكسجين (VO2Max) والقدرة اللاكسجينية، والتتمثل الغذائي خلال الراحة (RMR) ومكونات الجسم (Body Composition) وهذه المتغيرات من أهم المتغيرات الفسيولوجية التي ربما تؤثر في المستوى الرياضي ولذلك فإنه لا بد لأي مدرب يطمح لمستويات التدريبية العليا والعالمية أن يتجه لأخذ القياسات الفسيولوجية بعين الاعتبار ويحاول ربطها في الدورة الشهرية لدى الرياضيات الفلسطينيات.

ومن خلال إطلاع الباحثة على أحوال طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية، وجدت أن الطالبات يعاني من بعض مشكلات خلال المراحل المختلفة للدورة الشهرية تتمثل في الصفات البدنية، والحالة المزاجية من توتر وارهاق وغيرها من المتغيرات ، ونظراً إلى أن الحديث عن الدورة الشهرية ما زال مقيد من وجهة نظر العادات والتقاليد في مجتمعنا الفلسطيني كان لا بد من إجراء دراسات تبحث في موضوع المراحل المختلفة للدورة الشهرية وتاثيرها على طالبات تخصص التربية الرياضية. حيث أنه ومن خلال إطلاع الباحثة على الدراسات العربية والأجنبية لم تعثر على دراسات كافية تتناول تأثير مراحل الدورة الشهرية على الخصائص الفسيولوجية المؤثرة على الأداء الرياضي. حيث تحاول الباحثة من خلال هذه الدراسة التعرف إلى تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.

أهداف الدراسة:

سعت الدراسة الحالية للتعرف إلى:

1. تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (النبض، ضغط الدم، الدفع القلبي، حرارة الجسم) لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.
2. تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (التمثيل الغذائي خلال الراحة، تركيب الجسم) لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.
3. تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، وقوة القبضة) لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.
4. تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.

تساؤلات الدراسة:

سعت الدراسة إلى الإجابة عن التساؤلات التالية:

1. ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (النبض، ضغط الدم، الدفع القلبي، حرارة الجسم) لدى طالبات تخصص التربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟
2. ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (التمثيل الغذائي خلال الراحة، تركيب الجسم) لدى طالبات تخصص التربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟
3. ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، وقوة القبضة) لدى طالبات تخصص التربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

4. ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية لدى طالبات تخصص التربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

أهمية الدراسة:

تتلخص أهمية الدراسة في ما يلي:

- تعد هذه الدراسة من الدراسات الرائدة في فلسطين -حسب علم الباحثة- والتي تتناول تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية في السياق الفلسطيني.
- تعد هذه الدراسة على درجة من الأهمية من حيث تناولها تأثير مراحل الدورة وبعض المتغيرات الفسيولوجية (تركيب الجسم، العلامات الحيوية، الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة الأكسجينية) لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية في السياق الفلسطيني.
- تعد هذه الدراسة على درجة من الأهمية من حيث أن النتائج والتوصيات التي ستخرج بها الدراسة ربما تكون أداة مساعدة للمدرسين والمدربين الرياضيين في عملية التخطيط لعملية تدريس المساقات العملية والتدريب الرياضي للإناث.
- تعد هذه الدراسة على درجة من الأهمية من حيث أن النتائج والتوصيات التي ستخرج بها الدراسة فلربما تكون أداة مساعدة للجهات والمنظمات والأفراد القائمين على عملية صنع القرار فيما يتعلق بعملية تدريب الإناث في فلسطين.
- تساهم في إعطاء نتائج علمية قد تساعد في تطوير الرياضة النسوية في الوطن العربي عامة وفي فلسطين خاصة.
- تعد هذه الدراسة على درجة من الأهمية من حيث مساعدة المعنيين بالبرامج التدريبية الرياضية من حيث معرفة معدل التمثيل الغذائي خلال الراحة اثناء الدورة الشهرية.

- تعد هذه الدراسة على درجة من الأهمية من حيث مساعدة المدربين الرياضيين في تحديد أي من مراحل الدورة الشهرية تشهد فيها الإناث زيادة في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة الأكسجينية وبالتالي استخدام هذه النتائج بتقنين التدريب ومكوناته ومعرفة أنساب الأوقات لمشاركة المرأة في المنافسات.
- مساعدة المعنيين بضبط الوزن من خلال تحديد معدل التمثيل الغذائي، وقت الراحة وسوائل الجسم خلال مراحل الدورة الشهرية.
- يتوقع من خلال الإطار النظري للبحث إفادة الباحثين في إيجاد بحوث جديدة في هذا المجال وفي دراسة علاقة الدورة الشهرية في متغيرات أخرى.

حدود الدراسة:

الترمت الباحثة اثناء الدراسة في الحدود الآتية:

1. **المحدد البشري:** طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية.
2. **المحدد الزمني:** الفصل الدراسي الأول لعام 2011\2012.
3. **المحدد المكاني:** مختبرات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية الفلسطينية.

مصطلحات الدراسة:

تركيب الجسم: يعرف بأنه التركيب الكيميائي للجسم، من حيث مكونات الجسم ، ويوجد أساليب مختلفة لتحديد منها: التركيب الكيميائي حيث يشتمل الجسم على (الشحم، البروتين، الجلايكوجين، الماء، والمعادن)، والتركيب التشريحي حيث يشتمل الجسم على (النسيج أنسحيمي، العضلات، الأعضاء، العظام، ومكونات أخرى)، والجسم كمكونات وفق تقسيم (Behnke) حيث يشتمل على الشحم (Wilmore & (Lean Body Weight) (LBW) والعضلات (Fat) .Costill,1994)

التمثيل الغذائي خلال الراحة: هي المكون الأساسي من الطاقة التي يستهلكها الشخص يومياً، ويعتمد ذلك على مستوى الأنشطة التي يقوم بها الفرد وذلك لمدة (24) ساعة، وتتراوح قيمته بين 65-75% من إجمالي الطاقة التي يستهلكها الفرد يومياً. (Heyward, et.al 1991)

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: هو أقصى أوكسجين يتم استهلاكه أثناء العمل العضلي باستخدام أكثر من (50%) من عضلات الجسم، وقد يكون مطلقاً وتكون وحدة قياسه (لتر / دقيقة) وقد يكون نسب وحدة قياسه (مليلتر / كغم / دقيقة) (أبو العلا وأحمد، 1993).

القدرة اللاكسجينية: القدرة على إنتاج الطاقة لفترة زمنية قصيرة دون الحاجة إلى استخدام الأكسجين وتمتد حتى (30 ثانية)، (سيد، 2003).

الدفع القلبي: كمية الدم التي يضخها القلب في الدقيقة الواحدة ويقاس باللتر أو المللتر (سميعه، 2008).

نبض الراحة: هو الموجة عبر الشرايين بعد كل انقباضه لعضلة القلب ويقاس بعدد الضربات في الدقيقة (Thomas & Nelson, 1999)

متلازمة ما قبل الحيض: هي مجموعة من الأعراض الجسدية والنفسية والعاطفية، والتي تزيد كلما اقترب ميعاد الحيض وتنتهي بابتدائه، وتتكرر دورياً (الحساني، 2008).

الهرمونات: يقصد بها الهرمونات الأنثوية (التنازلية)، والتي لها تأثير هام على حدوث أعراض "PMS" متلازمة ما قبل الحيض بارتفاع هذه الهرمونات أو انخفاضها عن المستوى الطبيعي في مرحلة الجسم الأصفر، والليوتيني، وهما هرموني الإستروجين والبروجيسترون. (الحساني، 2008)

الحيض: هو الانسياط الدوري للدم أثناء فترة الخصوبة عند المرأة، والتي تبدأ عادةً ما بين 12-13 سنة وتنتهي في سن اليأس، ويحدث كل 28 يوماً (الوهبي، 2000).

الدورة الشهرية: سلسلة من التغيرات الفسيولوجية التي يمكن أن تحدث في الإناث الخصبة. وتنقسم عادةً إلى ثلاثة مراحل : المرحلة الجرافية، الإباضة، والتخلص الأصفري. تبدأ الدورة الشهرية أو دوره الحيض (Menstrual cycle) عند الإناث في المتوسط عند سن الثالثة عشر وتم عند معظم النساء كل (28) يوم تقريباً (الكبيسي، 2002).

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

يشمل هذا الفصل على الإطار النظري المتعلق بتغيرات الدراسة، إضافة إلى الدراسات السابقة ذات العلاقة تبعاً لهذه المتغيرات، وذلك على النحو الآتي:

أولاً: الإطار النظري

الدورة الشهرية:

الدورة الشهرية حدث دوري راسخ في حياة المرأة، تصحبه في أغلب الأحيان تغيرات سلوكية ونفسية وبدنية. له دور في التوازن الجسمي والنفسي للمرأة (جاد الله وتركي، 2006).

وهي عملية دورية تحدث في دورات تسمى أيضاً بدورات الطمث أو الدورة القمرية، ومتوسط مدة كل منها 28 يوماً وأول يوم ينزل فيه الدم يطلق عليه اليوم الأول (السيد، 2003)

وتعرف الدورة الشهرية على أنها سلسلة من التغيرات الفسيولوجية التي يمكن أن تحدث في الإناث الخصبة. وتتقسم عادة إلى ثلاثة مراحل : المرحلة الجرابية، الإباضة، والتخلص الأصفرى. تبدأ الدورة الشهرية أو دوره الحيض (Menstrual cycle) عند الإناث في المتوسط عند سن الثالثة عشر وتم عند معظم النساء كل (28) يوم تقريباً (الكبيسي، 2002).

مراحل الدورة الشهرية:

تتقسم الدورة الشهرية إلى عدة مراحل حيث ان هناك العديد من وجهات النظر التي عنيت بتصنيفها ،بعضها صنفها إلى خمس مراحل ،والبعض إلى أربع مراحل، والأخرى إلى ثلاث مراحل:

1) مرحلة التكاثر أو الجرابية (Proliferative)

حيث تبدأ هذه المرحلة من نزول الطمث حتى اليوم الرابع عشر، وفي هذه المرحلة تبدأ إحدى حويصلات غراف بالنمو حتى تصبح بويضة ناضجة قابلة للإخصاب، ويحدث فيها نمو وتطور بطانة الرحم، حيث يكون عشاوئها في اليوم الخامس من الطمث رقيقةً لا يزيد سمكه عن 2 ملم، فتبدأ كرويته الدموية ونخامية بالازدياد وتكون العدد مستقيمة، ذات خلايا اسطوانية مرتفعة، ثم تأخذ في الكبر والتعرج، ويحدث هذا بتأثير هرمون الاستروجين ونظرًا لأنها تترافق مع نمو جراب غراف فإنها تدعى المرحلة الجرابية (Folliculan) وفي نهاية هذه المرحلة وتحت تأثير الهرمون الملوتن L.H تتفجر حويصلة جراف وتخرج منه البويضة، وذلك في اليوم الرابع عشر من بداية الطمث وهذه العملية تعرف بالإباضة.

والمرحلة الجريبية، هي الفترة التي تنمو فيها البويضة قبل نزولها، يرافق ذلك النمو التدريجي للجريب المبيضي. تتميز هذه المرحلة بإفراز الأوستروجين، فتزداد كميته في الدم تدريجياً، ثم تبلغ أقصاها في اليومين أول الخامس والسادس إلى غاية حدوث عملية نزول البويضة. النقصان السريع والمؤقت (جاد الله وتركي، 2006)

2) مرحلة الإباضة (secretory of processional stage)

وهي المرحلة الثانية حيث تمتد هذه المرحلة من اليوم الخامس عشر حتى اليوم الثامن والعشرين من بداية الطمث، وفي هذه المرحلة تحول البويضة المفرزة إلى ما يسمى بالجسم الأصفر الذي يبدأ بإفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل على تكملة عمل الاستروجين على بطانة الرحم، حيث تتضاعف ثخانتها ويصبح سمكتها 4-5 ملم، ويزيد حجم الغدد ويكثر. ومدة هذه المرحلة ثابتة ولا تتغير وهي 14 يوماً بعد الإباضة، وإذا حدث اضطراب وعدم انتظام في الدورة الشهرية، فإن هذا يحدث على حساب المرحلة الأولى.

(3) مرحلة الطمث (Menstruation)

في حين يطلق على المرحلة الثالثة بمرحلة الطمث (Menstruation) و تبدأ في اليوم الثامن والعشرين، إذا لم يتم تلقيح البويضة، فإن الجسم الأصفر يذوي ويتحول إلى ندبة تعرف بالجسم الأبيض، فيتوجب إفراز هرمون البروجستيرون وتكون البطانة الداخلية للرحم رخوة هشة غير قادرة على الثبات في جدار الرحم، فتساقط تاركة وراءها الطبقة الداخلية سليمة وذلك على شكل نزيف دموي. (Breuda Francek, 2008).

وتشير دراسة (فريفات 2004) أن آلية حدوث الطمث غير معروفة تماماً ولكن يعتقد أن جزيئات الرحم تتقبض بشدة لعدة ساعات فتحدث نقص ترويه أوكسجينية في المنطقة المناسبة، فيحدث نخر وتلف في مخاط الرحم، ويضعف جدار الأوعية الدموية ويتمزق، وعندما ينتهي التنسج ويعود جريان الدم فإنه يخرج منها عبر جذور الأوعية الدموية المحيطة داخل الرحم مع الغشاء المخاطي التالف. وتتراوح كمية الدم في الطمث الواحد ما بين 30 – 200 ملتر.

تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية:

تعد دراسة تأثير فترات الدورة الشهرية على الكفاءة البدنية والوظيفية لأجهزة الجسم المختلفة وبالتالي إلى الإنجاز الرياضي من جراء التغييرات الفسيولوجية المصاحبة لها واحدة من العناصر المهمة في حقل الفسيولوجيا الرياضية أو فسيولوجيا التدريب الرياضي وخاصة فيما يتعلق بتخطيط وتقنيات الأحمال التدريبية في فترات التدريب المختلفة وفقاً أو طبقاً لمستوى قدرات اللاعبة على مدى الفترات أو الأطوار المختلفة للدورة، وانطلاقاً من حقيقة أن الإنجاز الرياضي هو حصيلة تنافس سلسلة من التفاعلات المتدخلة والمعقدة لوظائف أجهزة الجسم المختلفة كالجهاز العضلي والوعائي... الخ، والتي ينتج عنها إنجاز حركي جيد، لذا فإن أي مؤثر يعرض هذه السلسلة ربما يؤثر شكل ايجابي أو سلبي على الإنجاز الرياضي وتعد التغييرات الفسيولوجية المصاحبة لفترات الدورة الشهرية واحدة من المؤثرات التي شغلت اهتمام الباحثين والمعنيين بهدف التعرف على تأثيراتها على القدرات البدنية والإنجاز لدى المرأة الرياضية، وكانت آرائهم ونتائج أبحاثهم متباعدة بهذا الخصوص (صفاء، وإبراهيم، 2002).

وتتقسم الآراء العلمية في موضوع تأثير الدورة الشهرية على اللاعبات الرياضيات إلى ثلاثة أراء، حيث يشير :

الرأي الأول: إلى أن فترات الدورة الشهرية ليس لها تأثير على اللياقة البدنية والإنجاز لدى المرأة مثل دراسة (التكريتي والجذاري 1986).

وتشير دراسة (Lebrun&Prior, 1995) إلى أن الأرقام القياسية العالمية قد تم تسجيلاها لدى اللاعبات خلال جميع مراحل الدورة الشهرية، ويشير أيضاً إلى أن بعض الإناث يكن أكثر عرضة للإصابة خلال الدورة الشهرية وخصوصاً في الأسبوع الذي يسبق الدورة الشهرية حيث يقترح ليبرن أن يتم التخطيط الجيد لتدريب اللاعبات الرياضية على ضوء الدورة الشهرية.

الرأي الثاني: يشير إلى أن هناك تباين في تأثير الدورة الشهرية على عناصر اللياقة البدنية والإنجاز لللاعبات كما في دراسة (Keenan, 1958) (Jurkowski, et al, 1981)

الرأي الثالث: يؤكّد أصحابه إلى أن الإنجاز ومستوى الأداء البدني وبعض عناصر اللياقة البدنية والاستعدادات النفسيّة تتأثّر بالمراحل المختلفة للدورة

وتشير دراسة (Marcello, 2006) إلى أن هناك الكثير من الغموض الذي ينتاب الأداء الرياضي لدى الإناث اللواتي يمرن في مراحل الدورة الشهرية، ولكن تشير العديد من الدراسات التي تناولت الدورة الشهرية ومراحلها لدى الإناث ومستويات الهرمونات إلى أنه لا يوجد هناك تأثير في حين أن بعض الدراسات التي تربط بين قوة التحمل والقدرة العضلية مثل دراسات كل من: (Lebrun et al, 1995) (Armstrong et al, 1996) (Bassey et al, 1996) (Jurkowski et al, 1981)(Bemben et al, 1995) (Greeves, 1999) بعض التغييرات الفسيولوجية التي تتأثر بشكل مباشر بالمراحل المختلفة من الدورة الشهرية

وتشير دراسة (Lebrun, 1995)، ودراسة (Frackiewicz, 2001) إلى أن تأثير الدورة الشهرية على اللاعبات هو تأثير يختلف من أنثى إلى أخرى، فالبعض قد يشير إلى الآلام

والتقلبات المزاجية خلال الأداء الرياضي في حين أن البعض الآخر يشير إلى أن أدائهم لا يتأثر بالدوره الشهرية.

أما هذه الدراسة: فتركز الجهد على فحص تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية وهي (العلامات الحيوية، تركيب الجسم، التمثيل الغذائي وفت الراحة، الحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني، والقدرة الأكسجينية، وقوه القبضة)

العلامات الحيوية:

العلامات الحيوية: هي إحصاءات فسيولوجية مختلفة يتم قياسها واستخدامها في المجال الرياضي من أجل تقييم وظائف الجسم الهامة لدى اللاعب. حيث يتم عادة تسجيل درجة حرارة الجسم، معدل النبض (معدل ضربات القلب)، ضغط الدم، ومعدل التنفس ويمكن أن تشمل قياسات أخرى على حسب متطلبات التشخيص وتختلف القياسات غالباً باختلاف العمر.

علاوة على ذلك فهي من أهم المتغيرات التي يجب دراستها إلى أبعد من ذلك بكثير فهي مؤشر على كفاءة أعضاء الجسم كما أنها مؤشر على أي حالة مرضية فمن خلالها نستطيع الكشف عن سلامه الإنسان ومن خلالها نستطيع تقيين حمل التدريب ومكوناته من شده وحجم وكثافة.وكما أسلفنا الذكر تشمل: النبض، ضغط الدم، والدفع القلبي، درجة الحرارة.

الدفع القلبي (cardiac out put):

تشير دراسة (سميعة، 2008) إلى أن الدفع القلبي من المؤشرات المهمة في تطوير كفاءة القلب والجهاز الدوري التنفسي حيث يحصل عند الرياضيين زيادة في حجم النبضة وبالتالي زيادة الناتج القلبي.

وتضيف دراسة (درويش، جنات محمد وعلي، «سناه عبد السلام، 2005-2006») إن وظيفة الجهاز الدوري تحدد بدرجة كبيرة بمستوى الدفع القلبي، وهو كمية الدم الذي يدفعه كل بطين في كل دقيقة. ويختلف الدفع القلبي من شخص إلى آخر ارتباطاً بكمية الدم التي يضخها القلب في

كل ضربة من ضرباته والتي يطلق عليها حجم الضربة (stroke volume) كذلك تبعاً لمعدل ضربات القلب في الدقيقة ومن هنا فإن الدفع القلبي يساوي:

$$\text{الدفع القلبي} = \text{حجم الضربة} \times \text{معدل ضربات القلب}$$

ويتراوح الدفع القلبي في وقت الراحة للشخص البالغ السليم حوالي (4-6) لتر/د وقد يرتفع أثناء ممارسة بعض رياضات التحمل حتى يصل إلى (36-40) لتر/د.

العوامل التي تؤثر في الدفع القلبي :

- رياضه المطولة تؤدي إلى زيادة حجم التجاويف القلبية مما يؤدي إلى زيادة كمية الدم.

- زيادة قوة العضلة تؤدي إلى زيادة الدفع القلبي.

- زيادة حجم الدم الوريدي العائد للقلب (محمد، سمعيـه خليل,2008)

اختلاف حجم الدفع القلبي بين الرياضيين وغير الرياضيين:

تشير دراسة (سيد، احمد نصر الدين ،2003) إن في الظروف العادلة وفي حالة الراحة لا يكون هناك اختلاف يذكر في حجم الدفع القلبي بين الرياضيين وغير الرياضيين، إلا أن تلك الفروق تبدو واضحة بدرجة كبيرة عند أداء الجهد البدني، وكلما زادت شدة الحمل زاد التفاوت في حجم الدفع القلبي، ويكون ذلك لصالح الرياضيين، وهذا الفرق الواضح يكون على حساب حجم الضربة(stroke volume) أكثر من كونه على حساب معدل القلب(Hart Rate).

ويضيف نقلاً عن "باروز، هولي (Powerz & Howley,2001) إلى أنه من خلال عدد من

الدراسات التي أجريت على الطلاب الجامعيين من الجنسين لمقارنة تغيرات الدفع القلبي لغير الرياضيين وأقرانهم من لاعبي رياضات التحمل عند أداء جهد بدني أقصى، بلغ متوسط حجم ضربة القلب(110) ملليلتر لدى غير الرياضيين من الذكور، في حين بلغ المتوسط نحو (180) ملليلتر لدى أقرانهم من لاعبي رياضات التحمل، إلا أن معدل القلب عن نفس المستوى من الجهد

كان بمتوسط (200) نبضه/د لغير المدربين، وكان لدى المدربين بمتوسط (190) نبضه/د، ويستخلص من ذلك بأن حجم الفعل القلبي عن مستوى الحمل الأقصى وفقاً لنتائج الدراسات قد يشير إلى نحو (22) لتر/د لدى غير الرياضيين من الذكور، في حين قد يصل إلى نحو (34) لتر/د لدى رياضي ألعاب التحمل من الطلاب الجامعيين، وبشكل عام فإن حجم الدفع القلبي عن بذل الجهد الأقصى يتراوح بين 15-20 لتر/د لدى غير الرياضيين، ويكون في حدود 25-35 لتر/د لدى الرياضيين.

النبض " ضربات القلب "

فيما يتعلق بالنبض يعد من القياسات الحيوية لكفأة القلب. ويتأثر النبض بعدة عوامل منها: (السن، والجنس، وحجم الجسم، ووضع الجسم، والتغذية، والدافعية، وحرارة الجسم، والتدخين، والجهود البدنية). (القدومي، 2003)

ويختلف معدل نبض القلب خلال مراحل العمر المختلفة، فيما يتراوح معدل النبض لدى الأطفال حديث الولادة ما بين (130-150) نبضه في الدقيقة، يلاحظ أن هذا المعدل ينخفض ليصل (120) نبضه/د عندما يبلغ الطفل عامه الأول، ويستمر في الانخفاض حتى يصل إلى (90) نبضه/د عندما يبلغ الطفل العاشرة من عمره، بينما يصل معدل النبض الطبيعي في الشخص السليم البالغ إلى حوالي (72) نبضة/د(سيد، احمد نصر الدين، 2003).

أما بالنسبة لتصنيف النبض، فيصنف إلى ثلاثة تصنيفات هي:

***النبض المنخفض**(Brady cardia): وفيه يكون النبض أقل من 60 نبضة / الدقيقة.

***النبض الطبيعي**(Normal rate): وفيه يتراوح النبض بين (60-100) نبضة/دقيقة.

***النبض السريع**: (Trachycardia) وفيه يكون النبض أكثر من 100 نبضة/دقيقة. (Heyward, 1991)

والجدول التالي يوضح معاير لياقة القلب وفق معدلات النبض في حالة الراحة لمراحل العمر المختلفة

(نبضة/ق) في حالة الراحة عند رجال				مستوى اللياقة
B eats per Minute at Rest				Fitness Level
50 سنة أو أكثر	49-40 سنة	39-30 سنة	29-20 سنة	العمر
تحت 68	تحت 66	تحت 64	تحت 60	ممتاز
75-68	73-66	71-64	69-60	جيد
91-76	89-74	87-72	85-70	مناسب
فوق 91	فوق 89	فوق 87	فوق 85	ضعيف
(نبضة/ق) في حالة الراحة عند النساء				مستوى اللياقة
B eats per Minute at Rest				Fitness Level
تحت 76	تحت 74	تحت 72	تحت 70	ممتاز
83-76	81-74	79-72	77-70	جيد
100-84	98-82	96-80	94-78	مناسب
فوق 100	فوق 98	فوق 96	فوق 94	ضعيف

(Smith,1992)

وتشير دراسة (سميه، 2008) إلى أن معدل النبض هو من المؤشرات المهمة جداً في تقويم العمل الرياضي وتعود أهميته لسبعين:

- مؤشر سهل القياس، حيث يوجد وسائل مباشرة وغير مباشرة لقياسه.

- يعكس الحالة الوظيفية للقلب.

يتراوح النبض الطبيعي للإنسان البالغ عند الراحة من (60-80) نبضة في الدقيقة، أما عند الرياضيين فيكون أقل حسب الفعالية الرياضية، ففي تدريبات المطاولة يصل النبض إلى (40-45) نبضة في الدقيقة وقت الراحة.

العوامل المؤثرة على معدل النبض:

- 1- أعصاب القلب:** الأعصاب التي تتصل بالقلب والتي تتمثل في عصبين رئيسيين هما: العصب السمبثاوي ونشاطه يحدث زيادة في معدل نبضات القلب، والعصب الآخر هو نظير السمبثاوي وتأثيره يحد العكس بأن يقلل من معدل نبضات القلب.
- 2- الانفعالات والحالة النفسية:** يزيد معدل نبضات القلب في حالات الفرح والخوف والغضب، بينما يقل معدل النبض في حالات الحزن والاكتئاب.
- 3- حرارة الدم:** يؤدي ارتفاع حرارة الدم إلى زيادة سرعة النبض، ومن الملاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة مؤدية إلى زيادة في معدل النبض بمقدار 10 نبضات في الدقيقة (سيد، احمد نصر الدين، 2003).
- 4- السن والجنس:** أن معدل ضربات القلب لدى الأطفال أكثر من (130) نبضه في الدقيقة ثم تقل تدريجياً حتى تصل إلى (70) نبضه في الدقيقة عند البالغين ثم تزداد عند الشيخوخة (75-80) نبضه في الدقيقة، كذلك يزداد النبض عند الإناث قياساً بالذكور.
- 5- الهضم:** تحدث زيادة في معدل النبض لفترة تتراوح بين 2-3 ساعات بعد تناول الغداء.
- 6- الجهد العضلي:** تزداد ضربات القلب عند القيام بجهود عضلي بسبب حاجة العضلات إلى كميات أكبر من الدم المؤكسد لإمداد العضلات بالطاقة اللازمة للنشاط، وتناسب هذه السرعة مع شدة الجهد، وتعود سرعة القلب إلى الحالة الطبيعية بعد انتهاء الجهد. (سميعه خليل، 2008)
- 7- وضع الجسم يؤثر في المعدل الطبيعي للنبض،** إذ يزداد في اليقظة مما هو عليه أثناء النوم، ويزداد أثناء الوقوف مما هو عليه أثناء الجلوس والاستلقاء. يزداد معدل نبضات القلب حوالي (10-15) نبضة/د أثناء الوقوف (درويش، جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام 2006).

ويعلن موران وآخرون (Moran et al,1998) والذي قام بقياس معدل نبضات القلب في وقت الراحة خلال الدورة الشهرية إلى أن هرمون الاستروجين يؤثر في حجم الدم مما يفسر التغيرات في معدل نبضات القلب خلال الدورة الشهرية.

وفيما يتعلق بتأثير الدورة الشهرية على معدل النبض تشير دراسات كل (et al 1981, Wells CL, et al) (Tenaglia, et al 1999) (Hirata, et al 1986) (Jurkowski 1999) إن هناك ازدياد مسجل لمعدل نبضات القلب خلال منصف طور الجسم الأصفر في الدورة الشهرية.

ويعلن موران وآخرون (Moran et al, 1998) والذي قام بقياس معدل نبضات القلب في وقت الراحة خلال الدورة الشهرية إلى أن هرمون الاستروجين يؤثر في حجم الدم مما يفسر التغيرات في معدل نبضات القلب خلال الدورة الشهرية.

حجم الضربة (Stroke Volume) :

يعتبر حجم الضربة هو المتغير الثاني الذي يحدد مقدار الدفع القلبي وهو يعرف بأنه كمية الدم المدفوعة من القلب في كل نبضة ويتراوح في وقت الراحة من (70-80) ميليلتر وذلك بالنسبة للأشخاص غير الرياضيين بينما تزداد هذه الكمية لدى الأشخاص الرياضيين فتصل إلى (100-110) ميليلتر ويزداد حجم الضربة أثناء المجهود حيث يصل لدى غير الرياضيين من (130-140) ميليلتر بينما لدى الرياضيين تصل حوالي (140-170) مليتير، وفي فترة الأداء البدني قد يرتفع أكثر من (180-200) مليتير في كل ضربة كما أن حجم الضربة للسيدات أقل من حجم الضربة للرجال يرجع ذلك إلى أن حجم القلب للسيدات أقل من حجم القلب للرجال. (درويش،جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام 2006)

حجم الضربة القلبية والجهد الرياضي:

يزداد حجم الضربة القلبية مع الزيادة في الجهد، حيث تزداد حجم الضربة من (40-60%) أثناء التدريب، وحجم الضربة لغير المتدرب يكون من (50-60) مليمتر وقت الراحة، وعندما يبذل

جهدا بدنيا يصل حجم الضربة إلى (100-120) ملليمتر، أما حجم الضربة عند المتدرب وقت الراحة من (80-110) ملليمتر وعند أداء جهد بدني يصل حجم الضربة إلى (160-200) ملليمتر (سميعه خليل، 2008).

ضغط الدم:

يعتبر ضغط الدم عاكس هام لحالة الجهاز الدوري فهو يوضح عمل القلب وحيوية الأوعية الدموية وهو القوة التي تحرك الدم خلال الجهاز الدوري ، حيث يشير (القدومي، 2003) في دراسته إن ضغط الدم يعد من الفحوصات الطبية الروتينية التي يقوم بها الأطباء للتعرف إلى فاعليه القلب، وهو عبارة عن الضغط الذي يسببه الدم على جدران الشرايين مما ينتج عنه تمدد واتساع هذه الشرايين، ويتراوح الضغط في كل دورة بين الضغط الانقباضي (systolic) والضغط الانبساطي (diastolic)، حيث يشير شاركي (Sharkey, 1979) إن ضغط الدم الانبساطي يعادل (80) ملم زئبق ، أما الانقباضي يعادل 120 ملم زئبق عند الشخص العادي. وحول تأثير الرياضة على ضغط الدم يشير فريزر وآخرون (Fraser et al, 1983) إلى أن الأفراد أصحاب اللياقة البدنية الجيدة أقل عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم مقارنة بأشخاص اللياقة البدنية الضعيفة.

ضغط الدم الانقباضي:

هو الضغط الذي يحدثه اندفاع الدم من القلب عند انقباضه على جدران الأورطي ويقدر في المتوسط عند الشخص البالغ بحوالي (120) ملليمتر زئبق.

ضغط الدم الانبساطي:

هو الضغط الناتج عن انبساط القلب ويقدر في المتوسط بحوالي (80) مم زئبق وذلك أثناء الراحة الجسمية والنفسيّة وبدون تناول طعام ومع ذلك يوجد اختلاف كبير ومدى واسع بين الأفراد الطبيعيين يتراوح فيه الضغط الانقباضي من 90-140 مم زئبق ولانبساطي من 60-90 مم زئبق. (درويش، جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام، 2006).

ضغط النبضة (Puls pressure)

وهو الفرق بين الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي.

متوسط ضغط الدم (Mean B.P.)

وهو معدل الضغط أثناء الدورة القلبية وهو ليس مجموع الضغطين الانقباضي والانبساطي مقسوماً على اثنين وإنما هو يساوي الضغط الانبساطي مضاد إليه ($\frac{1}{2}$) ضغط النبضة.

ويعتمد ضغط الدم على عاملين أساسين:

- قوة ضخ القلب للدم بواسطة عضلة (سعبة القلب في الدقيقة).
- المقاومة التي يقابلها الدم المدفوع في الأوعية الدموية ودرجة مطاطية جرانتها.

حيث يقل ضغط الدم تدريجياً بعد خروجه من القلب نتيجة للمقاومة التي يواجهها الدم أثناء دورته خلال الجسم ويواجه الدم أكبر مقاومة في الشرايين الصغيرة والشعيرات الدموية.

وتتعكس التغيرات التي تحدث في القلب أثناء دورته على ضغط الدم يعني أنه يصل إلى أعلى مستوى له أثناء انقباض القلب ويسمى بالضغط الانقباضي (السيستولي) ثم يهبط الضغط أثناء انبساط القلب ويسمى في هذه الحالة بالضغط الانبساطي "الدياستولي". (درويش، جنات محمد وعلى، سناء عبد السلام 2006)

أما معدل ضغط الدم الشرياني (Mean Arterial Pressure) فهو عبارة عن القيمة التي تعطي مؤشر عن الضغطين الانبساطي والانقباضي معاً، ويضيف (القدومي، 2003) في دراسته إن العلاقة بينهما ليست عبارة عن الجمع والقسمة على (2)، حيث يشير (Wilmore&Costill, 1994) في دراسته أن السبب في ذلك يعود إلى أن المدة الزمنية لضغط الدم الانقباضي أطول من الضغط الانبساطي، ولذلك يتم اللجوء إلى المعادلة التالية لقياس معدل ضغط الدم الشرياني:

$$\text{المعدل}(\text{ملم}/\text{زئبق}) = ((\text{ضغط الدم الانقباضي} + 0,333) \times \text{ضغط الدم الانقباضي الانبساطي})$$

العوامل الفسيولوجية المؤثرة على ضغط الدم:

السن: عند الأطفال يكون ضغط الدم منخفضاً، وقد يصل إلى (30/50) مليمتراً زئبق، ولكن عند البلوغ توجد زيادة ملحوظة، ويزداد أكثر في الشيخوخة فقد يصل إلى (90/170) مليمتراً زئبق.

الجنس: في سن الطفولة يكون الضغط تقريراً واحداً في الجنسين، أي متقارب جداً.

- في سن 10-16 سنة يكون ضغط الدم عند الإناث أعلى من الذكور.

- في سن البلوغ يكون الضغط الدم عند الإناث أقل من الذكور.

- أما فوق 40 سنة فيكون الضغط عند الإناث عالياً. (سيد، احمد نصر الدين، 2003).

وزن الجسم: أوضحت كثير من الدراسات أن هناك علاقة بين وزن الجسم وضغط الدم حيث أن الضغط العالي يكون أكثر شيوعاً عند الأشخاص البديناء.

الانفعالات: تؤدي الانفعالات إلى زيادة ضغط الدم الانقباضي إلى درجة كبيرة، لذا يختلف ضغط الدم الانقباضي عند الرياضيين قبل المسابقات.

المجهود البدني: يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وتعتمد العلاقة بين ضغط الدم الانقباضي والعمل العضلي على مدة التدريب وكثافته وسرعة الأداء ولكن الزيادة في ضغط الدم لدى الفرد المدرب أقل منها لدى الفرد غير المدرب أثناء المجهود البدني (سميعه خليل، 2008).

درجة الحرارة: إن تنظيم درجة حرارة الجسم له أهميته الكبيرة في الفسيولوجيا البشرية، لأن كل من التركيب الخلوي وعمليات الأيض تتأثر بالحرارة فمثلاً، الأنزيمات التي تنظم عمليات الأيض تتأثر بشدة بتغيرات الحرارة، فالزيادة في درجة حرارة الجسم لأعلى من (45) درجة مئوية (حرارة الجسم الداخلية العادلة تقريرياً 37 درجة مئوية) قد تؤدي إلى تكسير التركيب البروتيني للأنزيمات مما ينتج عنه الوفاة، بينما النقص في درجة حرارة الجسم لأقل من (34) درجة مئوية

قد يسبب إبطاء لعمليات التمثيل الغذائي واضطرابات في وظيفة القلب أي أن عمل القلب يؤدى بشكل غير طبيعي أو عدم انتظام ضربات القلب وهكذا فان الإنسان يعيش حياته فقط عند دراجات قليلة من نقطة الموت الحرارية، لذلك فمن الواضح أن درجة حرارة الجسم يجب أن تتنظم بعناية (درويش، جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام، 2006).

وتشير دراسة (فريحات، 2004) انه يوجد اختلاف عند النساء في درجات الحرارة حسب طور العادة الشهرية فهي في النصف الأول من العادة الشهرية تتراوح حوالي (36,5)°م، ولا تصل أبداً إلى (37°م)، وفي يوم التبیض تهبط لأقل من (36,6°م) ثم ترتفع درجات الحرارة بعد ذلك طوال النصف الثاني من الشهر إلى (37°م).

وفي دراسة أجراها (Kim & Tukoura, 1997) بعنوان ألوان الملابس المفضلة تحت تأثير الدورة الشهري بيّنت الدراسة إلى أن هناك ميل إلى الألوان الدافئة لدى اللواتي يدخلن في الدورة الشهرية وفي طور الجسم الأصفر من الدورة الشهرية عنها في طور الجريبي. يعلل ذلك لكون الجسم لدى الأنثى يحاول أن يؤسس لدرجات جسم داخلية أعلى من الوضع الطبيعي.

وتعتبر دراسة (Kim & Tukoura, 1997) من الدراسات التي تناولت العلاقة ما بين الملابس والألوان ودرجات الحرارة المفضلة لدى الإناث اللواتي يكن في مراحل الدورة الشهرية المختلفة، حيث توصلت الدراسة إلى أن النساء تفضل درجات الحرارة العالية في طور الجسم الأصفر عنه في طور الجريبي.

درجة حرارة الجسم أثناء التدريب :

يحفظ جسم الإنسان بدرجة حرارة ثابتة تعادل (37 درجة مئوية) مع انحراف طفيف- أقل أو أعلى (نصف درجة مئوية) بصفة مستمرة مهما كانت الظروف الخارجية. وينشأ ذلك نتيجة توازن دقيق بين مصادر اكتساب الحرارة وفقدتها. وتنتمي الموازنة القياسية للحرارة في جسم الإنسان عن طريق الموازنة بين الحرارة المفقودة والمكتسبة لذا تبقى درجة حرارة الجسم مستمرة وفي المستوى نفسه داخل جسم الفرد مع درجة الحرارة الجوية الخارجية، أي بمعدل

يتراوح 3 درجات عن الخارجية معتمدا على درجة حرارة الجسم الداخلية وكذلك نوعية ومقدار الملابس المستخدمة.

ومن المعروف أن المجهود البدني يحدث توازن بين درجة حرارة البيئة المحيطة ودرجة حرارة الجسم في حالة برودة الجو، أو قد يؤدي إلى الإخلال بهذا التوازن في حالة التدريبات البدنية العنيفة التي تسبب فائضاً في درجة الحرارة في حالة ارتفاع حرارة البيئة المحيطة. وتبعاً لذلك إذا كان فقد الحرارة أقل من إنتاج الحرارة فإن هناك ازدياداً في حرارة الجسم ولذلك ترتفع حرارة الجسم، وإذا كان فقد الحرارة يفوق إنتاجها فهناك فقد نهائياً في حرارة الجسم وبذلك تقل حرارته. وإن الهدف من تنظيم الحرارة هو الحفاظ على درجة حرارة ثابتة داخل الجسم وبذلك تمنع الحرارة الزائدة أو البرودة الزائدة. وأثناء التدريب فإن حرارة الجسم يتم تنظيمها بعمل ضوابط لكمية الحرارة المفقودة. وإن أحد أهم وظائف الجهاز الدورى هو نقل الحرارة والدم فعال جداً في هذه الوظيفة حيث لديه كفاءة عالية للاحتفاظ بالحرارة أو تخزينها. وفي حالة فقد الحرارة يزداد تيار الدم نحو الجلد كوسيلة للسماح بفقد الحرارة إلى البيئة. وعلى العكس، عندما يكون الهدف من تنظيم الحرارة هو منع فقدانها، يتم توجيه الدم بعيداً عن الجلد وناحية عمق أو جوف الجسم لمنع المزيد من فقد الحرارة. (درويش، جنات محمد وعلي، سناه عبد السلام، 2006).

وظائف الجهاز الدورى ودرجة الحرارة:

يزداد الدفع القلبي عند النشاط البدني في الجو الحار عنه في الجو البارد، وهذه الزيادة في الدفع القلبي ترتبط بسرعة القلب نظراً لنقص حجم الضربة في الجو الحار. ويوجه الدم المدفوع الزائد إلى الجلد للمساعدة على التخلص من الحرارة الزائدة. ولا يلاحظ فرق في ضغط الدم نتيجة لاختلاف الحرارة أو البرودة حيث أن تمدد الأوعية الدموية في الجلد (الذي قد يؤدي إلى انخفاض ضغط الدم) يقابل انقباض الأوعية في الكبد والكلى والعضلات غير العاملة. ويمكن أن يبقى الدفع القلبي على مستوى عند التدريب في الجو الحار باستخدام احمال بدنية مرتفعة الشدة

ولكن اذا كان الأداء لفترة قصيرة من الزمن ولمدة واحدة.(محمد حسن علاوي ،ابو العلا احمد عبد الفتاح،1984)

الوسائل الفسيولوجية التي يلجأ اليها الجسم لفقدان الحرارة عند ارتفاع درجة حرارة الجو
الخارجي:

1- زيادة نشاط الدورة الدموية في طبقة الجلد وبذلك يذهب الدم بكثرة من داخل الجسم وترتفع درجة حرارة الجلد ويفقد صفتة العازلة ، ويسهل فقدان هذه الحرارة عن طريق وسائل فقدان الحرارة وهي (التوصيل والاشعااع والحمل) .

2- زيادة نشاط الغدد العرقية بالجلد مما يؤدي الى زيادة فقدان العرق على سطح الجلد الذي يتعرض للتبرد، وبذلك يساعد على تبريد الجسم.(سلامه ،بهاء الدين ابراهيم ،1988)

مصادر اكتساب الحرارة في الجسم :

الأول : تولد الحرارة في الجسم نتيجة عمليات الايض (الميتابوليزم).

ويبلغ معدل الحرارة حوالي سعر واحد/ كيلو غرام من وزن الجسم في الساعة الواحدة. وذلك في الحالة القاعدية (الراحة) أي حوالي (1700) سعر حراري في اليوم الواحد للرجل المتوسط الوزن، (1500) سعر حراري في اليوم للمرأة المتوسطة الوزن. أما في حالة المجهود العضلي البسيط يرتفع هذا المقدار إلى حوالي (3000-2500) سعر حراري في اليوم - وفي حالة المجهود العضلي العنيف قد يرتفع توليد الحرارة إلى (10-12) ضعف معدله في الحالة القاعدية أو أكثر من ذلك.

ونتيجة لهذه الحرارة المتولدة يمكن أن ترتفع درجة حرارة الجسم درجة مؤدية واحدة/ ساعة في الحالة القاعدية، أو درجتين حالة المجهود البسيط. إلا أن ذلك لا يحدث لوجود نظام دقيق يحدث توازن مستمر بين وسائل اكتساب وتوليد الحرارة وبين وسائل فقد الزائد منها.

الثاني: اكتساب الحرارة من البيئة الخارجية.

وذلك إذا زادت درجة حرارة هذه البيئة عن حرارة الجسم حيث يؤدي ارتفاع درجة حرارة الهواء إلى تسخين الجسم عن طريق الحمل الحراري. أيضاً شدة أشعة الشمس وعكس الأرض لهذه الأشعة على الجسم، وامتصاص الأرض للطاقة الشمسية ثم إشعاعها تعمل على رفع درجة حرارة الجسم، وفي الجو شديد البرودة تكون حرارة التمثيل الغذائي تتم بصورة لا إرادية كالارتعاش(shivering) والارتعاش يؤدي إلى رفع درجة حرارة العضلات إلى حوالي (40%) حيث بدء الجسم بالارتعاش عندما تهبط درجة الحرارة إلى (19) درجة مئوية.

حيث أن (60%) من فقدان الحرارة يحدث عن طريق الإشعاع. وهذا ممكن لأن درجة حرارة الجلد تكون أكبر من درجة حرارة الأشياء المحيطة مثل(الجدران ،الأرضيات.. الخ)، ويحدث فقد كلي في حرارة الجسم نتيجة للانحدار الحراري. كما أن الجسم يمكن أن يكتسب حرارة أيضاً بالإشعاع ويلاحظ ذلك في يوم حار عندما تكون درجات حرارة الأشياء أعلى من درجة حرارة الجلد (درويش، جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام، 2006).

العوامل التي تزيد من إنتاج الحرارة :

- زيادة توتر العضلة.
- التدريب الرياضي.
- زيادة الهرمونات.
- زيادة نشاط الأعصاب السمباثولية.
- خفض إفراز العرق.

العوامل التي تقلل من فقدان الحرارة :

- خفض الهرمونات.
- الخمول والكسل.

- خفض النغمة العضلية.
- فقدان الشهية للطعام.
- تمدد الأوعية الدموية السطحية.
- تغيرات توزيع الدم (درويش، جنات محمد و علي ، سناء عبد السلام ، 2006).

تركيب الجسم:

ويقصد بتركيب الجسم، من حيث مكونات الجسم،

- التركيب الكيميائي للجسم: حيث يشمل الجسم على الدهن، والبروتين، والجلايكوجين، والماء، والمعادن.
- التركيب التشريحي للجسم: حيث يشتمل الجسم على العظام ، والعضلات، والأعضاء، والنسيج الدهني ، ويشمل التكوين الجسيمي للإنسان على مجموعة أوزان أجزائه المختلفة: عضلات، وعظام، ودهون، والأعضاء التي تكون الأجهزة الداخلية للجسم، ويتميز وزن النسيج العظمي وكذلك وزن أجهزة الجسم الداخلية بدرجة من الثبات النسبي(سيد، احمد نصر الدين,2003).

والمعايير المعتمدة عالميا في تصنيف الأفراد تبعاً لمؤشر كتلة الجسم تكون على النحو الآتي:

- $18.5 \text{ كغم}/\text{م}^2$ (أقل من الوزن الطبيعي) نحيل.
- $18.5 - 24.9 \text{ كغم}/\text{م}^2$ وزن طبيعي.
- $24.9 - 29.9 \text{ كغم}/\text{م}^2$ بدين.
- $29.9 - 30 \text{ كغم}/\text{م}^2$ فأكثر سمين.

ونظراً لأهميته استخدمت أساليب متعددة لتحديد سواءً أكان في المجال الطبي أم الرياضي، منها ما هو مخبري مثل طريقة الإزاحة (Hydrostatic Weighing)، (Fox,et al ,1989)،

والطريقة الكهروحيوبيه (Ellis et al,1999)، (Bio –electrical Impedance Analysis) وطريقة الأشعة (X-rays ، Heymsfield et al,1997).

ومنها ما هو ميداني عن طريق قياس سمك ثایا الدهن ، والقياسات الانثروبومترية (Heyward,1991).

وأشار ويلمر وكوستل في دراسته (Wilmore & Costill,1994) إلى أنه يجب التفريق بين ثلاثة مصطلحات هي:

- تركيب الجسم (Body Composition) المرتبط بالتركيب الكيميائي للجسم،
- وبناء الجسم (Body Build) الذي يعود إلى النواحي الشكلية للجسم
- والنطج الجسمي (عضلي، نحيل ، سمين).
- وحجم الجسم (Body Size) والذي يعود إلى طول وزن الشخص.

وأشارت دراسة (Wilmore,1994) إلى أن نسبة الشحوم الضرورية للذكور يجب أن لا تقل عن (6%) من وزن الجسم، والجيدة للأداء الرياضي من (12-22%) من وزن الجسم ، والمقبولة صحيا من (16-25%) من وزن الجسم، وغير المقبولة أكثر من (25%) من وزن الجسم والتي يكون صاحبها سمينا.

أما بالنسبة للإناث فأن نسبة شحوم الجسم الضرورية يجب أن لا تقل عن (8%) من وزن الجسم ، والجيدة للأداء الرياضي من (12-22%) من وزن الجسم ، والمقبولة صحيا من (18-30%) من وزن الجسم ، وغير المقبولة أكثر من (30%) من وزن الجسم والتي تكون صاحبتها سمينة. (Wilmore,1994)

وفي المجال الفسيولوجي اتفق العلماء على تميز مكونين أساسيين للجسم عند المقارنة في هذا المجال وهما:

- الدهون في الجسم (Body fat)

• كتلة الجسم (Lean Body Mass,(LBM)

أولاً: الدهون في الجسم : **Body fat** تبلغ نسبة الدهون بجسم الإنسان مقدار 15- 20 % لدى الرجال وبين 22- 28 % لدى النساء، وبالنسبة للأفراد الرياضيين تقل تلك النسبة في حين تزداد الدهون بزيادة العمر، وينقسم دهن الجسم إلى قسمين:

1-الدهن الأساسي (Essential fat) :

ويوجد في هذا القسم في نخاع العظم والأنسجة العصبية وأعضاء الجسم المختلفة كالقلب والكلى، ويبلغ مقدار الدهن نسبة 3% من وزن الجسم لدى الرجال 12 % من وزن النساء. وانخفاض هذا القدر من الدهون عن تلك النسب التكوينية الأساسية قد يعد علامة مرضية.

2-الدهن المخزون (Storage Fat) :

ويمثل هذا القسم من الدهون النسبة الثابتة من دهن الجسم ويتراكم تكوينه تحت الجلد وفي الأنسجة الدهنية التي تحيط بأجهزة الجسم المختلفة ويستخدم هذا الدهن المخزون كمصدر للطاقة ويعمل على حماية أجهزة الجسم الحيوية من الصدمات.

ثانياً:كتلة الجسم بدون الدهن (Lean Body Mass (LBM)):

يقصد بها القسم الآخر من مكونات الجسم (العضلات، العظام... بعد استبعاد وزن الجسم، ومن ثم تقدر كتلة الجسم بدون دهون بواسطة المعادلة التالية:

$$\text{كتلة الجسم بدون دهون} = \text{وزن الجسم} - \text{وزن الدهن المخزون}$$

$$\text{وزن الجسم بدون دهون} = \frac{\text{وزن الجسم}}{\text{النسبة المئوية لدهن}} \times \text{وزن الجسم}$$

(سيد، احمد نصر الدين 2003)

أهمية دراسة تركيب الجسم لدى اللاعبات الإناث:

تشير دراسة (عبد الناصر القدوسي، 2005) أن قياسات مؤشر كتلة الجسم Body Mass Index(BMI)، ونسبة الدهون(Fat%), وزن العضلات (LBW)، Laen Body Weith (LBW)، Restink (RMR)، التمثيل الغذائي وقت الراحة (BSA)، Body Surface، Metabolic Rate من القياسات الحيوية المرتبطة بالصحة، والتي لقياسها دور في تقييم الحالة الصحية للأفراد. ويضيف إلى ذلك أن مؤشر كتلة الجسم يعد من الطرق السليمة لحفظ على البدانة. (عبد الناصر القدوسي، 2005)

ولا تقل درجة أهمية تركيب الجسم عن باقي مكونات اللياقة البدنية من أجل الصحة، ومن خلال تناول كلا المجالين يتضح أهمية تركيب الجسم من خلال الجوانب التالية:

1- ارتباط الحالة الصحية بتركيب الجسم :

يرتبط تركيب الجسم بالصحة العامة لجميع الأفراد، فزيادة السمنة أو زيادة النحافة تعني المزيد من المشكلات الصحية للفرد، والانخفاض الواضح في مستوى لياقته البدنية، والسمنة وحدتها تعتبر مصدر أساسياً لكثير من الأمراض مثل ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب والسكري وأمراض الكلى، كما أنها تسبب حمل زائد على مفاصل الجسم، والنحافة الزائدة أيضاً لها أضرارها الصحية والبدنية والنفسية، فهي دائماً تصاحب ضعف الجسم عامه وضعف العضلات بما لا يسمح للفرد بإمكانية أداء الأعمال والواجبات اليومية التي تتطلب قدرًا من التحمل العضلي.

ومن الناحية النفسية فكما هو معروف أن زيادة السمنة أو زيادة النحافة تمثل عبئاً نفسياً يتحمله الفرد و يجعله غير راضٍ عن ذاته، ولذلك يسعى الجميع إلى تحقيق تركيب الجسم اللائق من خلال برامج التدريب الرياضي.

2- ارتباط الأداء الرياضي بتركيب الجسم:

يرتبط مستوى الأداء الرياضي في مختلف الأنشطة الرياضية بدرجات كبيرة بنوعيه بتركيب الجسم، حيث تختلف طبيعة الأجسام ونسبة الدهون والعضلات بها تبعاً لنوعيه النشاط الرياضي

التخصسي، فقد تتطلب طبيعة الأداء في بعض الأنشطة الرياضية زيادة كتله الجسم بما في ذلك النسيج العضلي والدهني، ويلاحظ ذلك في رياضات المصارعة للأوزان الثقيلة ورمي القرص والمطرقة والجلة، وتتطلب بعض الأنشطة زيادة واضحة في النسيج العضلي كرفع الأثقال والجمباز، وقد تقل نسبة الدهن بدرجها واضحة في بعض الأنشطة الأخرى مثل جري المسافات الطويلة.

3- تركيب الجسم والوقاية من الإصابات:

لقد بدأ واضحاً أن لتركيب الجسم دور أساسياً للوقاية من الإصابات، وعلى سبيل المثال فإن زيادة السمنة تعني صعوبة في الحركة وفقدان لصفه الرشاقة والمرونة لصعوبة تحريك أطراف الجسم على المدى الحركي للمفصل، وكل هذه العوامل تساعد على حدوث الإصابة، ويتعرض الأشخاص المصابون بالنحافة أيضاً للإصابة نظراً للنقص الكبير في نسبة الدهون بأجسامهم حيث تعمل الدهون على حماية الجسم وتخفيض الصدمات الخارجية على أجزائه المختلفة مما يقلل من فرصه الإصابة، كما أن الدهون الداخلية تعمل كوسائل لوقاية أعضاء أجهزة الجسم الداخلية، ونقصها بشكل واضح يعرض هذه الأعضاء إلى خطورة.

4- تركيب الجسم وعملية النمو:

يظهر استعداد الفرد للسمنة خلال مراحل نموه الأولى، فحتى عمر 16 عاماً تكون سمنه الفرد على حساب زيادة عدد الخلايا الدهنية من جهة وزيادة حجم كل خلية من جهة أخرى، ثم بعد ذلك تكون السمنة على حساب حجم الخلايا فقط دون عددها، ولذا فإن المحافظة على جسم الطفل خلال مراحل نموه الأولى تعتبر عالماً لوقايتها من السمنة، نظراً لأن التأثير ذلك على نسبة الزيادة في عدد الخلايا الدهنية وخاصة قبل سن 16 سنة مما يقلل من احتمالات السمنة خلال سنوات العمر. كما أن المحافظة على شكل وتركيب جسم الطفل يتم من خلال العناية بتوجيهه لممارسة الرياضة بشكل منتظم منذ مراحل النمو الأولى، ومساعدته على أن تكون لديه عاده الاهتمام بتركيب الجسم ليكون لديه اتجاه سليم نحو الوقاية من السمنة.

5- الانتقاء الرياضي وتركيب الجسم.

عندما نصل إلى تحديد دقيق لتركيب الجسم، فإن ذلك يمكن أن يسهم بشكل جيد في عملية انتقاء الأفراد لممارسة الرياضة المناسبة، كما يمكن أن يسهم أيضاً في الانتقاء للمهن المختلفة التي تتطلب مواصفات بدنية معينة. واستخدام معيار تركيب الجسم في تلك الحالات يكون أفضل بكثير من الاعتماد على قوائم الطول والوزن، إذ مدى أن تركيب الجسم يساعد على متابعة التغيرات الجسمية لهؤلاء الأفراد والتعرف على مدى تأثير ممارسه التدريب الرياضي عليهم بشكل دقيق وموضوعي (عبد الفتاح، أبو العلا أحمد وسيد، أحمد نصر الدين، 1993).

أما فيما يتعلق بسوائل الجسم (Body Fluid) لابد من دراستها لأهمية هذا العنصر لجسم الإنسان عامة وللإنسان الرياضي خاصة والذين يبحثون عن القوام المثالي بشكل خاص. حيث إن جسم الإنسان يحتوي على ما نسبته 60-70% من الماء بالنسبة إلى وزن الجسم وتعتمد نسبة الماء إلى وجود المواد الدهنية فالشخص البدين يحتوي على نسبة أقل من الماء بالمقارنة مع الشخص النحيف. وجسم المرأة يحتوي على نسبة أقل من الماء بالمقارنة مع الشخص النحيف. وجسم المرأة يحتوي على نسبة أقل من الماء نظراً لاحتواء جسمها على كمية عالية من الدهون. كما أشار إلى أن حجم الماء يختلف بالنسبة للعمر، فالراسب تصل نسبة الماء في أجسامهم إلى حوالي 80% هذه النسبة تبدأ بالانخفاض في السنين العشرة الأولى من الحياة.

(الكبيسي، 2002)

كما أن نسبة الماء لدى رجل بدين يقدر بحوالي 60% من وزنه نظراً لاحتواء جسمه على كمية أكبر من الدهون، وأشار إلى أن عدد من العناصر الموجبة الشحنة تحل في الماء مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم وكذلك العناصر السالبة الشحنة مثل الكلور والبايكرونات والبروتينات. (فريحات، 2004)

وتنقسم السوائل الجسمية وظيفياً إلى جزئين رئيسيين هما:

1. جزء خارج الخلايا ويشمل على البلازماء الدم والسائل المحيط بالخلايا بالإضافة إلى الملف والسائل الدماغي الشوكي وسوائل المفاصل.

2. جزء داخل الخلايا وهو السائل المذيب للمواد داخل الخلايا والذي يتم فيه التفاعلات الكيميائية والحيوية.

والماء يعد أهم المواد غير العضوية وأكثرها وجودا في الجسم حيث يكون الماء أعلى نسبه بين مكونات الجسم. وتتجلى أهميته في تركيب ووظائف جميع الأنسجة الجسمية، ويضيف أيضاً أن الماء لازم لجميع أنواع العمليات في الجسم ويمثل الاحتياج الثاني بعد الهواء، وان فقدان 10% من محتوى الجسم من الماء أمرا خطيرا، ولكن فقدان 20% من الماء من جسم الإنسان يتحقق الموت (سميعه خليل، 2008).

التمثيل الغذائي خلال الراحة:

أن التمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) يعد المكون الأساسي من الطاقة اليومية المستهلكة عند الشخص، وتتراوح نسبة ما بين (50-60%) من الطاقة الكلية اليومية عند الأطفال والمرأهقين بيرتيني وآخرون(1990). (القدومي، 2005).

وأشارت دراسة (McArdle, et al., 1986) أن الإناث دائما أقل من الذكور في (RMR) بنسبة تتراوح بين (5-10%) من السعرات المستهلكة يوميا بسبب زيادة نسبة الدهون عند الإناث، ونقص الوزن الحالي من الدهون (العضلات) (Fat-Free Mass) (FFM) لديهن مقارنة بالذكور.

كما أظهرت دراستا (Prike,1999),(Berman et al. 1999) وجود تأثير سلبي للدورة الشهرية وعدم انتظامها على (RMR) والعديد من الدراسات بيّنت بأنه لا يوجد هناك تغيرات في عمليات الإيض بين الأطوار المختلفة للدورة الشهرية مثل دراسة كل من Nicklas, et al.) إلى (De soua, et al,1981) و (Bonen, et al,1962) حين تشير دراسة (al,2002 أن هناك تغيرات في عمليات الإيض خلال مراحل الدورة الشهرية، وان عمليات الإيض تتأثر في التفاعل ما بين الدورة الشهرية والتغذية.

كما أن دراسة (Watson et al,2009) تشير إلى أن هناك تغيرات في الوزن تحدث خلال الأطوار المختلفة للدورة الشهرية مثل النقصان الحاد في خلال فترة خمسة أيام بعد الطور الجسم الأصفر وفي طور الحيض وتعلل الدراسة هذه النتيجة إلى التغيرات التي تحدث في سوائل الجسم خلال الدورة الشهرية مما يؤثر بدوره على وزن الجسم.

ويعتبر التمثيل الغذائي وقت الراحة (RMR) وتركب الجسم من المتغيرات المهمة التي تدخل في علم التدريب الرياضي حيث أن هذان المتغيران لا يقتصر أهمية دراستهما على التدريب الرياضي فقط بل يشمل جميع الفئات، فالجميع يناظرون لامتلاك قوام مثالي خالي من السمنة وما تمثله من دهون وكوليستروول، إذا لا يخفى على أحد كمية الأمراض التي تتمثل في قالب السمنة من سكري وضغط وتصلب الشرايين وأمراض القلب وبعض أنواع السرطانات ناهيك عن الأمراض النفسية.

وتشير دراسة (درويش،جنات محمد و علي، سناء عبد السلام ،2006) أن التمثيل الغذائي وقت الراحة مجموعة العمليات الطبيعية والكميائية التي تتم داخل الخلية، والعمليات الحيوية التي يقوم بها الكائن الحي مثل الحركة، المحافظة على درجة حرارة الجسم، إخراج الفضلات، إنتاج الطاقة...الخ) وأيضاً عمليات تخلق وبناء مكونات خلايا وأنسجة الجسم المختلفة إلى استهلاك الطاقة وهذه الطاقة يحصل عليها الجسم عن طريق أكسدة المواد العضوية التي يتناولها.

ومن المعروف أن حجم الطاقة الأساسية للكائن الحي يتوقف على الوزن، الطول، السن والجنس كما أن حالة الجهاز العصبي وتوافقه السليم مع الجهاز الهرموني تلعب دوراً هاماً. حجم هذه الطاقة عند الرياضي أعلى منها عند غير الرياضي، وتختلف هذه الرياضة من رياضي إلى آخر تبعاً لنوع النشاط الرياضي الممارس ومتوسط هذه الزيادة حوالي .%4.8

سرعة التمثيل الغذائي القاعدية:- هي الطاقة التي يصرفها الجسم في مدة زمنية معينة.

ويشترط إن تفاص تحت الظروف التالية:-

1. الراحة الجسمية والعقلية التامة لمدة نصف ساعة على الأقل قبل بدء القياس. ويجب إن يكون الشخص يقظاً أي غير نائم أثناء التجربة.

2. إن تكون درجة حرارة الجو مناسبة للشخص أي تتراوح بين 20-25 درجة مئوية على الأقل داخل غرفة التدريب مع ارتداء ملابس تتلائم مع درجة الحرارة المحيطة حتى لا تدعو بروادة الجو إلى ارتعاش العضلات، وزيادة حرارة الجو إلى إفراز العرق.

3. التمثيل الغذائي في هذه الظروف هو عبارة عن الطاقة اللازمة لإتمام العمليات الحيوية بالجسم مثل حفظ درجة الحرارة تنظيم ضربات القلب، حركات التنفس... الخ.

العوامل التي تؤثر على سرعة التمثيل الغذائي القاعدي :-

أولاً: العوامل الفسيولوجية:

(1) السن: سرعة التمثيل الغذائي القاعدي قليلة عند الأطفال بعد الولادة مباشرة (حوالي 25 سعر حراري لكل متر مربع من مسطح الجسم بالساعة)، ترتفع بعد ذلك تدريجيا حتى تصل لأعلى مستوى عند سن 2-3 سنوات (60 سعر حراري) تقل تدريجيا بعد ذلك عند سن السابعين.

(2) الجنس: تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدي عند الإناث بحوالي 7-9% عن الذكور، وهذا الفرق غير مبني على الهرمونات التنايسية حيث أنه يوجد في الأطفال قبل سن البلوغ وسببه غالباً قلة الدهون وكثرة العضلات في الذكور عنه في الإناث.

وتعتبر العضلات من الأنسجة النشطة التي ينبعث من نشاطها حرارة أكثر من الدهون.

(3) حرارة الجو : تزداد السرعة في المناطق الباردة عنها في الناطق المعتدلة.

(4) الغذاء: تزداد السرعة قليلا عند من يتناولون المواد البروتينية عنه في النباتيين، ويسمى هذا التأثير في الفعل النوعي الديناميكي الثانوي.

5) النوع: تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدي عند الشعوب الشرقية ، كالهنود مثلاً عنها في الأميركيتين، وقد وجدَ أن بعض الصينيين الذين يعيشون في أمريكا في نفس الظروف تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدي لديهم عن زملائهم الأميركيين. وهذا الاختلاف نوعي.

6) العادات الجسمانية : تزداد سرعة التمثيل الغذائي القاعدي قليلاً في الرياضيين عنه في غير الرياضيين، كما أنها تزيد أيضاً عند الحوامل في نهاية فترة الحمل ويظهر إن هذه الزيادة نتيجة أكسدة المواد الغذائية في أنسجة الجنين. (درويش، جنات محمد و علي، سناء عبد السلام، 2006).

7) النوم: تقل السرعة في النوم بمقدار 10% عنه أثناء اليقظة.

ثانياً : العوامل الكيميائية

تزداد سرعة التمثيل الغذائي عند حقن الشخص بالمواد الكيميائية مثل الكافيين، الأدرينالين، الثيروكسين وغيرها. (درويش، جنات محمد و علي، سناء عبد السلام، 2006).

ثالثاً : العوامل المرضية

تقل سرعة التمثيل الغذائي في الأحوال الآتية:

- قلة التغذية والصيام حيث يؤدي إلى انخفاض سرعة التمثيل الغذائي
- قلة عمل الغدة الدرقية حيث تقل سرعة التمثيل الغذائي 40% (درويش، جنات محمد و علي، سناء عبد السلام 2006)

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين Maximal Oxygen Consumption

يعتبر أقصى استهلاك للأكسجين من العوامل المؤثرة في الكفاءة البدنية، ويعتبر التعرف على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين من الأمور الهامة في التدريب الرياضي بشكل عام وفي تدريبات التحمل بشكل خاص.

والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو أقصى معدل الأكسجين المستهلك في اللتر في الدقيقة. ويعتبر القدرة الأوكسيجينية والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هذان المتغيران من أهم المتغيرات التي تؤثر في التدريب الرياضي.

كما يُعرف بأنه عبارة عن أكبر كمية من الأكسجين التي تستهلك أثناء العمل العضلي باستخدام أكثر من 50% من عضلات الجسم (سلامه، بهاء الدين، 2008).

اتفقت جميع المصادر العلمية في الطب الرياضي والفلسفة الرياضية على أن مؤشر الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (VO₂MAX) يعتبر من أهم المؤشرات الوظيفية للرياضيين وبالأخص في الرياضات التي يحتل التمثيل الغذائي الأوكسيجيني الجانب الأكبر في عملية توفر الطاقة فيه. ولتنفيذ هذا الجانب من التمثيل الغذائي هناك حاجة إلى استنشاق الأوكسجين ونقله عن طريق الدم واستهلاكه بواسطة الخلايا. ولذا فإن هذا المؤشر يحتل جانباً هاماً في العمل الوظيفي لجهاز القلب والدورة الدموية والجهاز التنفسي (ظاهر وعبد الكريم، 2001).

حيث يعتبر الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أفضل مؤشر على صحة القلب والرئتين ويرى الفسيولوجيين أمثل (Fox et al, 1989 و Wilmor & Costill, 1994) أن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أدق قياس للياقة البدنية وللجهاز الدوري التنفسي.

وبالنسبة للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين تختلف القابلية القصوى لاستهلاك الأوكسجين عند الرياضيين، فهي عند رياضي الطاولة والرياضيين من ذوي التدريب العالي والعدائي المسافات الطويلة يساوي تقريباً (6-5) لتر / دقيقة أما عند غير المتدربين تتراوح بين (3.5-2.5) لتر / دقيقة ويعتمد أيضاً على مقدار الوزن إذ كلما زاد الوزن نقل القابلية القصوى لاستهلاك الأوكسجين (سمعية، 2008).

وفي دراسة ويلمر وكوستيل (Wilmor & Costill, 1994) التي أشارت إلى اختلاف الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين من لعبه لأخرى وذلك نظراً لاختلاف طبيعة ومتطلبات المجهود

في تلك اللعبة، حيث ان أعلى قياس (VO₂MAX) إلى (94) ملليتر/كغم /دقيقة للذكور ، و (70) ملليتر/كغم /دقيقة للإناث، في رياضه اختراق الصاحبة للتزلج على الجليد.

وهذا ما أشار إليه شاركي وفوكس في درستيهما (Sharkey, 1979, Fox, 1989) وبزيادة حصة العضلات العاملة من استهلاك الأوكسجين سوف تتمكن العضلة من العمل بكفاءة جيدة من خلال تحرير وإنتاج الطاقة التي بواسطتها يمكن أداء العمل العضلي، إلا انه لا يمكن أداء أي نشاط عضلي بدون الطاقة وان عملية إنتاج الطاقة تلك تعتمد على وجود الأوكسجين الذي يعد العامل الأساسي في إنتاجها عند استهلاك الكربوهيدرات والدهون كمصدر للطاقة.

الحد الأقصى المطلق والنسبة لاستهلاك الأوكسجين:

يُعرف الحد الأقصى المطلق لاستهلاك الأوكسجين بعدد اللترات المستهلكة من الأوكسجين في الدقيقة الواحدة (لتر/دقيقة) بينما يُعرف الحد الأقصى النسبي لاستهلاك الأوكسجين بعدد ملي لترات الأوكسجين مقابل كل كيلو غرام من وزن الجسم في الدقيقة الواحدة ويمكن حسابها عن طريق قسمة الحد الأقصى المطلق باللتر على وزن الجسم بالكيلو جرام فيكون الناتج ملليلتر/كجم/دقيقة، ويتراوح معدل استهلاك الأوكسجين للشخص البالغ أثناء الراحة من (2-3) لتر/ق ويزداد معدل استهلاك الأوكسجين أثناء التدريب ليصبح (3-6 لتر/ق) ويتوقف ذلك على عدة عوامل منها "السن، الجنس ومستوى اللياقة البدنية".

وتتجدر الإشارة إلى إن الإنسان يصل إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عند سن من 18-20 سنة، ثم يقل تدريجيا مع تقدم العمر، كما إن الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عند الإناث أقل منه عند الرجال بحوالي 20% (سلامه، بهاء الدين 2008).

وأتفق كل من (قاسم حسن حسين، 1998) و (أبو العلا احمد واحمد نصر الدين رضوان، 1993) و (أبو العلا احمد ومحمد صبحي حسنين، 1997) في دراساتهم على ان هناك دلائل تشير إلى وصول اللاعب إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين في الحالات التالية:

1- زيادة استهلاك الأوكسجين عند زيادة شدة الحمل البدني.

2- زيادة معدل ضربات القلب عن 180 - 185 ضربة/دقيقة.

3- زيادة نسبة التنفس RQ عن 1,1.

4- لا يقل تركيز حامض البنيك في الدم عن 80 - 100 مليجرام

طرق قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين:

1- الطرق التي تعتمد على الاستجابة الفسيولوجية، ومنها استخدام (NrfogrM Estrhnd) "الذي يركز على العلاقة بين معدل أثناء المجهود البدني ومقدار استهلاك الأوكسجين بحيث يصل معدل ضربات القلب أثناء المجهود 120 - 170 ضربة/دقيقة".

2- قياس ($VO2 \text{ max}$) بواسطة الجري.

3- اختبار السعة الحيوية الذي يعد مؤشرا للعمليات الفسيولوجية التالية:

أ- كفاءة الجهاز الدوري التنفسي في توصيل هواء الشهيق إلى الدم.

ب- كفاءة عمليات توصيل الأوكسجين إلى الأنسجة ويرتبط ذلك بحجم الدم، عدد الكريات الحمراء، تركيز الهيموجلوبين، مقدرة الأوعية الدموية على تحويل سريان الدم من الأنسجة غير العاملة إلى العضلات العاملة.

ج- كفاءة العضلات في استهلاك الأوكسجين، أي كفاءة التمثيل الغذائي وإنتاج الطاقة. ويشير روبسون (1994) إلى أن الأداء الأوكسجيني يشهد تحسنا في مرحلة الإفراز العالي لهرمون البرجستورن والاسترجنوني بالرغم من الازدياد في وزن الجسم خلال هذه المرحلة.

الاستهلاك الاكسجيني القصوى خلال الدورة الشهرية:

تشير دراسة (X anne,2003) إلى إن هناك تأثيرات مختلفة للتغيرات في تركزي هرموني الاستروجين والبروجسترون في مراحل الدورة الشهرية، حيث تحدد الدراسة ثلاثة عوامل فسيولوجية رئيسه تؤثر في معدل الاستهلاك الاكسجيني مثل توافر الطاقة وتوزيع الطاقة والتنفس، وعوامل أخرى مثل تخزين الطاقة وعمليات الايض تؤثر بدورها على تركيز اللاكتيك (حمض اللبن) في الدم في الاستجابة إلى التمارين الرياضية، ويعبر عن معدل الاستهلاك الاكسجيني بالكيلو بالنسبة لوزن الجسم وبالتالي فإن التغير في وزن الجسم يؤثر على عملية تنظيم السوائل وبالتالي تغير في تنظيم السوائل والذي يؤثر على معدل الاستهلاك الاكسجيني.

القدرة اللاوكسجينية:

تعد القدرة اللاوكسجينية (Anaerobic Power) من المتطلبات الأساسية للنجاح في لعبة كرة القدم حيث أن العدو بأقصى سرعة، والقفز لأعلى، وركل الكرة تعتمد بشكل رئيسي على القدرة اللاوكسجينية فإن العدو يشكل من المسافة المقطوعة في المباراة ما نسبته 11% (1991, Bangsbo,et al

وتُعرف القدرة اللاوكسجينية بأنها أقصى شغل يمكن أن تتجزء عضلات الجسم في أقل فترة زمنية ممكنة بالاعتماد على النظام الفوسفاجيني بشكل رئيسي (3-5 ث)، إن قياس أقصى قدر من الأوكسجين الذي يستهلكه الفرد في الدقيقة من أهم القياسات المستخدمة لتحديد الكفاءة البدنية للأوكسجين. (البشتاوي وإسماعيل، 2006)

ويتبين من طبيعة تغيرات القدرة الاوكسجينية القصوى لها ارتباط بكفاءة الجهاز الدوري ومع نمو وزيادة الكثافة العضلية يزداد استهلاك الأوكسجين ويزاد الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين الذي تختلف درجاته وفقاً لعدة عوامل منها التدريب والอายุ والجنس في أثناء الراحة والتي تم فيها فحص خصائص انقباض العضلات في أربعة نقاط زمنية خلال الدورة الشهرية تبين أنه لا يوجد ارتباط بين الدورة الشهرية وردة الفعل الانقباضية للعضلات.

وقد جاء في دراسة (Bassy et al , 1995) حول تركيز هرمون الاستروجين لدى عينة من الإناث إلى أن هناك ارتباط عكسي دال إحصائياً بين قوة القبضة وتركيز هرمون الاستروجين، وأشارت دراسة (Greeves, Cable, & Reilly, 1999) إلى أن الدرجة الدنيا من القوة العضلية لدى اللاعبات الرياضيات كانت خلال المرحلة الأولى من الدورة الشهرية حيث تزداد تركيز مستويات هرمون الاستروجين والمرحلة التي تكون فيها القوة كانت خلال المرحلة الأخيرة من الدورة الشهرية حيث ترتفع مستويات هرمونات البروجسترون.

وتبيّن دراسة (Ropson, 1994) إلى أن هناك ازدياد في قدرة التحمل العضلي في منتصف الطور الجريبي وفي بدايات ونهايات مرحلة الجسم الأصفر حيث تتصح الباحثة أن يتم التدريب على الكثافة في خلال هذه المراحل وتبيّن الباحثة إلى أن هناك ضرورة لتجنب التدريب العالي الكثافة في مرحلة المتأخرة من طور الجسم الأصفر ومرحلة ما قبل حدوث الدورة الشهرية من أجل تجنب مخاطر حصول الإصابة أو المرض.

وأشارت دراسة (Sarwar, et al , 1996) في تناولهم للقاوت في القوة العضلية كأحد المتغيرات الفسيولوجية لدى الإناث اللواتي يمرن في مراحل الدورة الشهرية إلا أن الإناث يكن أكثر قوة عضلية ونشاطاً وقدرة على التحمل في التمارين الرياضية في الأيام (12-18) من الدورة الشهرية.

تأثير مراحل الدورة الشهرية على الحالة المزاجية:

وبالإضافة إلى التغيرات الفسيولوجية التي ترافق مراحل الدورة الشهرية، يوجد هناك تقلبات في الحالة المزاجية والمتمثلة في ظاهرة آلام متلازمة ما قبل الحيض، أو تنازف ما قبل الطمث والتي تؤثر في اللاعبات الرياضيات، وقد وصفه الكثير من العلماء بأنه أشهر الاضطرابات التي تمر بها المرأة في حياتها (الحساني ، 2008).

وتشير دراسة (Farrell and Repecca, 1998) إلى أن هذه الظاهرة غير مفهومة ولم تدرس جيداً، ويتجاهلها الأطباء ولا يشخصونها كما يجب، كما تعتبر حالة معقدة مرتبطة بالعديد من الأعراض المتكررة. ومن أعراضها زيادة العصبية، وسرعة الانفعال والغضب والاكتئاب، وفي

الحالات الشديدة قد تفقد المرأة علاقتها بأقرب الناس إليها، وتحدث إرباكاً واضطراباً في جو العائلة.

وتربط الدراسات العلمية بين هذه الظاهرة ومقدار النشاط الذي تبذله اللاعبات حيث أكدت العديد من الدراسات أنها تؤثر بالقدرة على العمل والإنتاج لمدة تتراوح بين 5 أيام من نزول الدورة، ويقضين أوقاتاً أكثر في السرير وأقل في العمل، كما تنخفض أنشطتهن (Chawla, et al 2002).

وهناك من تناول ما يعرف بمتلازمة ما قبل الحيض وهي مجموعة من الأعراض المؤذنة بدنياً وسلوكياً ونفسياً وتحدث بانتظام في فترة معينة في كل دورة حيض (الأسبوعين السابقين لنزول الحيض)، وينخفض أو يتضاعل تأثيرها، تدريجياً خلال أيام الحيض.

حيث تعاني 85% من الإناث شهرياً من أعراض متلازمة ما قبل الحيض، ومن 5-10% منهن يتأثرن بهذه الأعراض إلى درجة حدوث خلل تام في حياتهن الشخصية والمهنية، وهذه النسبة تمثل حوالي 3.7 مليون سيدة بالولايات المتحدة الأمريكية (Farrell and Rebecca, 1998).

أسباب متلازمة ما قبل الحيض ،

حيث ذكر (Frackiewicz and Shiovitz, 2001) أن أسباب متلازمة ما قبل الحيض غير مؤكدة، ولكن هناك احتمال قائم بارتباط تلك الأعراض بردود فعل شاذة عن المسار الطبيعي للمرأة، نتيجة اختلال الإفراز الهرموني أثناء فترة ما قبل الحيض. ولا تُعزى لأي سببٍ عضوي إلا أنها مرتبطة بالتغييرات الشهرية في مستوى الهرمونات الجنسية، أو كمية المواد الكيميائية الموجحة في شكل رسائل إلى ناقلات الحركات العصبية في الجسم، وقد تُعزى لانخفاض مستوى السكر في الدم، وكذلك الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية، أو نقص التغذية في فيتامينات ب وعنصري الكالسيوم والمغنيسيوم، ونمط الحياة. سواء التغذوي أو الحياني دور في تحديد وطأة تلك الآلام

وتنقسم الملامح المتلازمة التي تسبق الحيض إلى ثلاثة أنواع:

1. اضطرابات المزاج وتمثل باضطرابات المزاج تأرجح المزاج وسرعة الغضب والعدائية والاكتئاب والقلق والتعصيّب وكثرة النسيان وتشوش الذهن والأرق

2. اضطرابات السلوك وتظهر بالولع بالسكريات وزيادة الأكل من كل أنواع الأطعمة والبكاء وضعف التركيز وزيادة شديدة بالحساسية من الضجيج.

3. تغيرات بالوظيفة الجسمية وتشمل زيادة الوزن تعزى إلى زيادة الأكل المفاجئة أو بسبب احتباس الماء، والصداع، وتوسيع الحدقة، والإرهاق العام، والدوخة، والنفخة، وتورم الثديين مع زيادة الإحساس بالألم والإمساك والإسهال.

وبالرغم من أن هذه الأعراض جميعها قد تحدث في غير المتلازمة السابقة للحيض إلا أن ترافقها الدوري مع الدورة الطمثية هو سبب تسميتها كجزء من المتلازمة السابقة للحيض PMS، وفي دراسة على الفتيات في سن البلوغ ظهر أن أكثر الأعراض شيئاً هو عاطفي سلبي يتجلّى بتأرجح المزاج والشدة النفسية والتعصيّب.

وذهبت دراسة (Robson, 1995) إلى أنه في أواخر طور الجسم الأصفر وبدايات الطور الجريبي للدورة الشهرية وعندنا تكون مستويات هرمونات الاستروجين والبرجسترون في أذني مستوياتها يؤثر ذلك بشكل كبير على الحالة المزاجية للاعبات ويؤثر على زمن ردة الفعل ويزيد فيه فرصة الإصابة والحوادث لدى اللاعبات .

لقد حاولت الكثير من الدراسات إن تربط ما بين الحالة المزاجية والأداء للاعبين الرياضيين حيث تشير دراسة (Lebrun, 1995)، (Frackiewicz, 2001) إلى أن تأثير الدورة الشهرية على اللاعبات هو تأثير يختلف من امرأة إلى أخرى، فالبعض قد يشير إلى الآلام والتقلبات المزاجية خلال الأداء الرياضي في حين أن البعض الآخر يشير إلى أن أدائهم لا يتاثر بالدورة الشهرية، وتشير دراسة (Xanne, 2003) إلى إن التغيرات في الهرمونات التي يتم إفرازها

خلال الدورة الشهرية تؤثر في الأداء في التدريب حيث تتفاوت نسب تركيز هرمون الاستروجين والبروجسترون في خلال مراحل الدورة الشهرية، وان هذه التغيرات تختلف حسب زمن قياس تركزيها في الجسم وتختلف أيضا من لاعبة إلى أخرى.

ثانياً: الدراسات السابقة:

ومن خلال إجراء الباحثة مسحأ للدراسات والمؤلفات والجهود السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة، توصلت الباحثة إلى مجموعة من الدراسات والتي ذكر منها:

الدراسات المتعلقة بمتغير العلامات الحيوية:

• دراسة سوزان وآخرون (Susan et al , 2002) : حيث أجريت دراسة عنوانها الاستجابة الفسيولوجية للدورة الشهرية وتأثيرها على تطور أمراض القلب لدى عينة من اللاعبات الرياضيات حيث هدفت الدراسة إلى البحث في التغيرات التي تطرأ على جسم الاعبة الرياضية خلال الدورة الشهرية بجانب التغيرات التي تحدث على الجهاز التناسلي، و توصلت الدراسة إلى إن هناك علاقة بين التغير في الهرمون البروجسترون وتنظيم السوائل، وزن الجسم، علاوة على ذلك تبين الدراسة أيضا إلى إن هناك تغيير يحدث في الجسم خلال مراحل الدورة الشهرية فيما يتعلق بحرارة الجسم، إذ تبين الدراسة إن درجة حرارة جسم الأنثى تزداد في خلال مرحلة الإباضة كما تشير الدراسة أيضا إلى إن مخاطر الإصابة بأمراض القلب تزداد في خلال مرحلة الإباضة.

• دراسة جيمس وآخرون (James et al , 2002) : حيث أجرى دراسة عنوانها تأثير الدورة الشهرية على تنظيم درجات الحرارة خلال تمارين التحمل، هدفت الدراسة التعرف إلى تأثير الدورة الشهرية على عمليات تنظيم الحرارة لدى اللاعبات، حيث أجريت الدراسة بظروف قياسية بلغت 22 درجة مؤية ومعدل رطوبة بلغ (60%) حيث أجريت الدراسة على عينة من (9) بمتوسط عمر يبلغ (27.2) سنة و معدل استهلاك اكسجيني بلغ (2.52 وحدة) وتم اخذ القياسات لعينة الدراسة في خلال مراحل الدورة الثلاثة المرحله الجرابية والمرحلة الأصفر

والمرحلة الـ6 حيث تم اخذ قراءات الحرارة لمختلف المراحل الثلاث ولم تبين الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجات الحرارة بين مراحل الدورة الشهرية المختلفة.

• دراسة كيم وتوكورا (Kim & Tukoura, 1997) : دراسة بعنوان ألوان الملابس المفضلة تحت تأثير الدورة الشهرية، حيث أجريت الدراسة على عينة من (10) من الإناث اللواتي هن في مراحل الدورة الشهرية، وطلب منهم اختيار لون ملابس واحد من أصل (41) لون كل خمسة دقائق من الساعة (6:30) إلى (8:30) وفي غرفة درجة حرارتها 28، توصلت دراستهما إلى إن النساء يفضلن درجات الحرارة العالية في طور الجسم الأصفر عنه في طور الجريبي وقد أشارت الدراسة إلى هناك ميل إلى الألوان الدافئة (الأحمر، الأصفر، والبرتقالي) لدى اللواتي يدخلن في الدورة الشهرية في طور الجسم الأصفر من الدورة الشهرية عنها في طور الجريبي. يعل ذلك كون الجسم لدى الأنثى يحاول إن يؤسس لدرجات جسم داخلية أعلى من الوضع الطبيعي.

• دراسة (Nozomi Sato and Shinji Miyak , 2004) : بعنوان تفاعل القلب والأوعية الدموية مع الإجهاد العقلي والعلاقة مع الدورة الشهرية والجنس.

هدفت هذه الدراسة بحث تقلبات ردود فعل القلب والأوعية الدموية تجاه الإجهاد العقلي أثناء فترة الدورة الشهرية وذلك بمقارنة سرعة دقات القلب (HRV) وغيرها من البيانات النفسية والجسدية لدى الإناث بتلك التي لدى الذكور. وقد تم قياس ردة فعل القلب والأوعية الدموية لمهمتين عقليتين لدى 14 أنثى خلال الفترة الأصفرية والجرابية من الدورة الشهرية وذلك خلال دورتين شهريتين.

وقد أعطيت نفس المهمتين العقليتين لزوج مماثل من الذكور ($N=14$) في نفس الفترات مثل ما يقابلهم من الإناث. وقد استخدمت دقات القلب، وضغط الدم ، كأرقام قياسية لردود فعل القلب والأوعية الدموية. وأظهر تحليل القوة الطيفي في (HRV) أن عنصر التردد العالي في دقات القلب قد تناقص في الفترة الأصفرية أكثر مما في المرحلة الوجيبية. وكان التردد المنخفض أدنى بكثير لدى الإناث منه لدى الذكور. ولم يتم العثور على أي تأثير للدورة الشهرية، أو الإجهاد العقلي أو أي تفاعل آخر في مجال زيادة العبء العقلي.

هذه النتائج تشير إلى أن النشاط العصبي في الفترة الأصفية من الدورة الشهرية أعظم بكثير منه في الفترة الجرابية حيث يكون النشاط العصبي هو المسيطر خلال الفترة الجرابية. كما تشير النتائج إلى السيطرة المسبقة للنشاط العصبي الودي لدى الذكور مقارنة بسيطرة النشاط العصبي لدى الإناث.

الدراسات حول تأثير الدورة الشهرية على التمثيل الغذائي وقت الراحة، وتركيب الجسم:

❖ دراسة واتسون وآخرون(2009، watson et al)؛ وعنوانها "تركيب الجسم، والتمثيل الغذائي وقت الراحة، والعادات الغذائية للاعبات النحيفات وغير النحيفات. حيث تبين الدراسة إلى إن اللاعبات الرياضيات يرغبن في تغيير تركيب الجسم من أجل تحسين الأداء الرياضي، حيث تمارس اللاعبات نوعاً من السيطرة على الطاقة التي تتناولها هذه اللاعبات والذي يغير من حاجاتها للطاقة، إذ هدفت هذه الدراسة إلى دراسة حاجات الإناث اللاعبات من الطاقة وتصنيفها حسب متغيرات الجسم النحيف والجسم غير النحيف. واستخدمت الدراسة مقياس BodPod (لقياس تركيب الجسم وجهاز ReeVue لقياس التمثيل الغذائي وقت الراحة وقد أجريت الدراسة على عينة من اللاعبات ، وبينت نتائج الدراسة بأن مؤشر التمثيل الغذائي وقت الراحة تناسب عكسياً مع عادات الطعام القاسية.

❖ دراسة سوزان روبنسون(Ropson، 1994)؛ حيث فحصت الدراسة التغيرات في مستويات الهرمون في خلال فترة الدورة الشهرية لمدة 28 يوماً وتتأثيراتها على عمليات الأيض وأنظمة الطاقة، حيث تشير إلى أن الدورة الشهرية ترافقها تقلبات في مستويات هرمونات الاستروجين والبروجستورن والتي تغير الطاقة لدى اللاعبات الرياضيات وتأثير على قدرة الجسم على استهلاك الكربوهيدرات والدهون وتبين الباحثة أن هناك مرحلتين تصل فيها الهرمونات على مستوياتها وهي مستويات عالية من هرمون الاستروجين في المرحلة الأخيرة من الطور الجريبي أي ما قبل مرحلة الإباضة وتركيز عالي من هرمونات البروجستورن في طور الجسم الأصفر المتوسطة حيث تشير إلى أن هاتان المرحلتين

تتميز ان باز ديداد في حرق الجلايكوجين في الكبد والعضلات وزيادة استخدام الدهون والبروتينات مقارنة من الكربوهيدرات.

❖ دراسة فرانكك (Brenda Franeck, 2008): وجاءت الدراسة بعنوان "تأثير الدورة الشهرية على تركيب الجسم" حيث هدفت إلى فحص ما إذا كان هناك تأثير دال في التغيرات في تركيب الجسم خلال فترة الدورة الشهرية الطبيعية باستخدام تعويض الهواء حيث أجريت الدراسة على عينة مكونة من 17 طالبة من طلابات الكليات واللواتي تم إجراء الاختبارات لهن على خمس فترات زمنية خلال الدورة الشهرية حيث تم استخدام تحليل التباين الأحادي للفياسات المتكررة (MANOVA) من أجل التعرف على التغيرات في نسبة الدهون (PF%) body fat percentage والوزن الخالي من الدهون في الجسم والوزن الكلي للجسم Body Weigh(BW) حيث كانت الدالة Learn Weigh (LW) BF% ($p = 995$) LW ($p = 956$) BW ($p = 1.00$) حيث تبين من نتائج الدراسة أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تركيب الجسم خلال الدورة الشهرية ولذلك لا يوجد حاجة إلى تعديل التوقيت في تركيب الجسم خلال الدورة الشهرية وتقييمه بسبب الدورة الشهرية.

❖ دراسة نانيتى سانتورو وأخرون (Nanette Santoro, et al, 2005): بعنوان ارتباط حجم الجسم والعرقية مع التقلبات في الدورة الشهرية عند النساء في المراحل الأولى من الدورة الشهرية. حيث هدفت الدراسة إلى معرفة ما إذا كان حجم الجسم والعرقية تشتراك في التقلبات في الدورة الشهرية في النساء في المراحل الأولى. وأجريت هذه الدراسة على 3302 امرأة من عرقيات مختلفة واللواتي تتراوح أعمارهن بين (42- 82 سنة) حيث تم تحديد مواعيد سنوية تجري من أجل مقابلة النساء المشاركات في الدراسة وتم اختيار عينة فرعية مكونة من 848 من أجل إجراء المزيد من الاختبارات وتمأخذ قياسات مختلفة من البول، حيث تم قياس الهرمونات باستخدام مجموعة ضابطة من الإناث. حيث توصلت

الدراسة إلى وجود فروقات تتعلق بالعمر ومؤشر كثافة الجسم والعرقية في مراحل الدورة الشهرية الانتقالية الأولى.

❖ دراسة شوشانا دانييل مودي (Shoshanna Danielle Moody, 2007) : بعنوان أثر الدورة الشهرية والتمرين شدة قصوى على تقدير تركيب الجسم باستخدام المانعة البيوليكترونية. حيث هدفت الدراسة إلى فحص تقدر نسبة الدهون في الجسم من خلال المانعة البيوليكترونية قبل وبعد التمارين الرياضية ذات الكثافة المتوسطة خلال الدورة الشهرية حيث شارك في الدراسة (10) إناث في وقت الدورة الشهرية وقاموا بإجراء تمارين لمدة (45) دقيقة خلال مراحل الدورة الشهرية الأولى وخلال المرحلة الثانية من الدورة وتم قياس مانعة البيوليكرونوك لسبة الدهون في الجسم وحجم الماء الكلي في الجسم وتم فحصها فوراً قبل وبعد 30 دقيقة من نهاية التمارين بدون تعويض الجسم بالسوائل. وتشير نتائج الدراسة إلى أنه لا يوجد ارتباط ذو دلالة إحصائية ($P = 0,688$) في تأثير التمارين والمرحلة من الدورة الشهرية على نسبة الدهون في الجسم وتقترح هذه النتائج أن كلاً من الدورة الشهرية والتمارين الرياضية يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تقدير نسبة الدهون في الجسم باستخدام جهاز قياس المانعة البيوليكترونية.

❖ دراسة ماري وآخرون (Mary Mtai, et al, 2011) : بعنوان التأثير الحراري للغذاء خلال كل مرحلة من مراحل الدورة الشهرية والتي هدفت إلى دراسة التأثير الحراري للأغذية خلال مراحل الدورة الشهرية على عينة مكونة من نساء ممن لهن وزن طبيعي متوسط (56,1) كغم وبانحراف معياري 6-5 كغم ($56,1 + 5,6$) ومؤشر كثافة الجسم (21,3) بانحراف معياري (1,8) ($21,3 + 1,8$) في فئة عمرية ما بين (22 - 38) سنة تم قياس الوزن الحالي من الدهون (LW) لمساركات حيث تبين أنه كان (39,4) كغم بانحراف (2,7) ($39,4 + 2,7$) كغم حيث تمأخذ القياسات على أربعة مراحل متتابعة خلال الدورة الشهرية، وقد توصلت الدراسة إلى أن الأثر الحراري للغذاء قد قلل بشكل دال ($P = 0,025$) قبل الإباضة وبعد الإباضة وكان التغير بمقدار (0,73 - 0,90) كيلو كلري لكل دقيقة.

❖ راسة إيرك (Eric T et al, 1993) : بعنوان تحديد معدل الأيض وقت الراحة لدى الإناث المقللات على السن المتاخر (المتقدمات بالسن). هدفت الدراسة إلى التعرف على معدل الأيض خلال الراحة (RMR) لدى الإناث المتقدمات في السن بالإضافة إلى فحص مجموعة من المتغيرات الأخرى الخاصة بالعادات السلوكية اليومية والوزن الحالي من الدهون (LW) في عينة مكونة من (183) أنثى صحيحة الجسم من الفئة العمرية (18 - 81) سنة حيث تبين أن معدل الأيض وقت الراحة (RMR) ينحدر مع التقدم بالعمر والذي كان حال النساء من الفترة العمرية (51- 81) سنة ولم يكن هناك أي دلالة إحصائية لدى الإناث في الفئة العمرية (18 - 50) سنة كما توصلت الدراسة إلى أن هناك انحدار في معدل الوزن الحالي من الدهون (LW) مع التقدم في السن حيث كان دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (0,01) في النساء بالفئة العمرية (48 - 81) سنة ولم توجد فروق في الفئة العمرية (18 - 47) سنة. وقد بينت الدراسة أن هناك ارتباط بين الانحدار في معامل الأيض وقت الراحة (RMR) والوزن الحالي من الدهون (LW) حيث بلغ معامل التغير 2% = حيث تبين من هذه الدراسة أن هناك ارتباط بين معامل الأيض وقت الراحة (RMR) و (LW) والعمر.

الدراسات حول تأثير الدورة الشهرية على الحد الأقصى للاستهلاك ،الأكسجين والقدرة اللاكسجينية، وقوه القبضة:

▪ دراسة ماسيج وآخرون (Massieg G & et al. 1998)؛ وعنوانها فاعالية العمل خلال تمرين الخطوة لدى اللاعبات الإناث المدربات وغير المدربات حيث يعد تمرين الخطوة من التمارين المستخدمة كثيراً بين الرياضيات من أجل تحسين الرشاقة واللياقة، حيث أجريت الدراسة على عينة من اللاعبات (24) من المدربات واللاعبات حيث بينت نتاج الدراسة إلى إن معدل صرف الطاقة عند المدربات كان أقل بنسبة 6% ولكن الفروق كانت غير دالة إحصائياً.

▪ دراسة ماكسوين (Mcsween, A, 2001)؛ حيث أجرى ماكسوين دراسة عنوانها " اختبار اعتمادية وثبات مقياس استراند لمعادلة الحد الأقصى للاستهلاك اللاكسجيني، حيث يبقى مؤشر VO_{2max} مقياس للقدرة اللاوكسيجينية، إلا إن هذا الاختبار يعد

صعباً حتى على اللاعبين من أجل تحقيق شروطه الكثيرة لحسابه ويشوبه الكثير من النقاش حول مدى تطبيقه على عينات سكانية كبيرة ولذلك تلأجأ هذه الدراسة إلى اختبار معادلة استراند لحساب $VO2_{max}$ حيث أجريت الدراسة على عينة من (25) حيث بلغ متوسط العمر (28.6) حيث بلغ معامل القراءة في الاختبار (0.9433) مقارنة مع المقياس والذي بلغ 0.9433 وبتحيز بلغ -1.1 حيث أشارت الدراسة إلى إن استخدام معادلة استراند تعد صالحة للاستخدام في الدراسات العلمية.

- دراسة هايت انتونيو وآخرون (Heiat. Anotnoi, 2003) : عنوانها " التتبؤ باستهلاك الأوكسجين باستخدام اختبار الخطوة المعدل لثلاث دقائق . حيث تهدف الدراسة إلى حساب $VO2_{max}$ باستخدام معادلات تنبؤية حيث تقوم الدراسة على ما توصلت إليه دراسة استراند وغيرهم حيث أجريت الدراسة على عينة مكونة من 60 مشاركاً من الذكور والإناث في الفئة العمرية من 18-55 سنة، حيث بينت نتائج الدراسة بأن استخدام الاختبار الخطوة المعدل يمكن أن يكون متبعاً جيداً لحساب $VO2_{max}$ باستخدام المعادلات الرياضية التنبؤية
- دراسة ساتاباتي وآخرون (Thiyam Satyabati,2003) : والتي كان عنوانها اختبار اعتمادية اختبار جامعة كوين للخطوة من جل تقدير الحد الأقصى للاستهلاك الأوكسجيني لدى الطالبات الإناث، حيث إن الدراسة ركزت على إن الحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني يعتبر من المؤشرات المقبولة عالمياً على قياس اللياقة التنفسية ولكن عملية تحديده تعتبر مرتبطة بتوفير العديد من المعدات المخبرية ومتعبه لكل من القائمين على قياسه والمشاركين فيه، حيث تركز الدراسة على المحاولات التي بذلك من أجل قياسه بطرق غير مباشرة من خلال معادلات رياضية تنبؤية أجريت على عينة من الإناث في الهند حيث حاولت الدراسة الحالية قياس الحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني من خلال اختبار جامعة كوين للخطوة، حيث أجريت الدراسة على عينة من (40) امرأة حيث توصلت الدراسة إلى إن هذه الفروق بين متوسطات الحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني والمتبعة بها كانت دالة إحصائية، حيث تبين الدراسة إن هناك مستوى ثقة جيد لتطبيق الطريقة الجديدة.

- دراسة كريستين وآخرون (Christine, et al, 1997) : هدفت إلى التعرف إلى أثر العوامل البيئية المحيطة وظروف الدورة الشهرية على الناتج في القوة من التمارين الأوكسجينية لدى اللاعبات الرياضيات الإناث في لعبة الرجبي الأمريكية حيث تم اختبار (10) إناث للاعبات وضغط وزن بلغ 5 كغم وفترة راحة تبلغ دقيقتين حيث تمأخذ القياسات عبر جهاز توصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق في المحاولات الأربع الأولى، وتشير نتائج الدراسة إلى أن البيئة الباردة المحيطة والدورة الشهرية لا تؤثر على تمارين القوة الأوكسجينية.
- دراسة فالنتينا وآخرون (Valentina, et al, 2007) : التي هدفت إلى دراسة العلاقة بين الدورة الشهرية والأداء في التمارين الرياضية حيث تم اختيار سبعة مشاركات من الإناث الناشطات اللواتي تتراوح أعمارهن بين (19-29) سنة واللواتي كن في المراحل الأولى من الدورة الشهرية في اليوم (6-10) من الدورة والمراحل المتأخرة من الدورة في اليوم (20-24) وقمن بعمل تمارين السيرفت على شكل دائري حيث تم قياس كل من القوة الأوكسجينية واللاكتيك. حيث تبين أن الأوكسجين المستهلك كان أعلى خلال المرحلة الثانية من الدورة الشهرية عنها في المرحلة الأولى من الدورة الشهرية.
- دراسة اكسان (Xanne , 2003) : بعنوان تأثير الدورة الشهرية على الأداء في التدريب، هذه الدراسة تشير إلى أنه وفي خلال التدريب المطول والمكثف تؤثر الدورة الشهرية على الأداء التدريبي، حيث تؤكد الدراسة إن هناك ضغط كبير يحدث على الجهاز الدوري في الجسم، وإن هناك ازيداد في معدلات استهلاك الأكسجين ومعدل نبضات القلب في خلال الدورة الشهرية في طور الجسم الأصفر، وعليه فان التمارين التي تتم في خلال هذه الفترة تتأثر بالدورة الشهرية وخصوصا في الأجزاء الحارة والرطبة. وتضيف الباحثة إلى إن التغيرات في الهرمونات التي يتم إفرازها خلال الدورة الشهرية تؤثر في الأداء التدريبي حيث تتفاوت نسب تركيز هرمون الاستروجين والبروجسترون في خلال مراحل الدورة الشهرية، وإن هذه التغيرات تختلف حسب زمن قياس تركزيتها في الجسم وتختلف أيضا من لاعبة إلى أخرى.

▪ دراسة صفاء ذنون نشوان ابراهيم(2002): بعنوان اثر الدورة الشهرية على بعض أوجه القوة العضلية، حيث هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير الفترات المختلفة للدورة الشهرية على بعض أوجه القوة العضلية، حيث أجريت الدراسة على عينة (8) من لاعبات نادي الفتاة بكرة القدم / محافظة نينوى، تم اختيارهن بالطريقة العميقة وكانت لديهن دورة شهرية منتظمة. حيث لم تظهر نتائج البحث أي تأثير لفترات الدورة الشهرية (قبل، أثناء، بعد) على القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة. و أظهرت النتائج إن هناك انخفاض في مطاولة القوة العضلية المحركة لعضلات. الرجالين في اليوم السابع من بدء الدورة طور الحويصلة.

▪ دراسة ماري تاي واخرون (Mary M. Tai, 2011): بعنوان لا تأثير لفترة الدورة الشهرية على أكسدة الوقود خلال تمارين لاعبات التجديف، هدف هذه الدراسة فحص تأثيرات فترة الدورة الشهرية على أكسدة الركيزة وتركيز اللاكتات خلال التمارين. أجريت على عينة من (11) لاعبة سوية الإحراضه ولاعبة تجديف، أكملن ساعة واحدة من تمارين عند نسبة 70% من أقصى استهلاك للأوكسجين (VO_{2max}) خلال مرحلتين مختلفتين من مراحل الدورة الشهرية، المرحلة الجريبية والمرحلة الصفراوية. وقد أجريت فحوص وقياسات للراحة والتمارين ل الكامل استهلاك الجسم للطاقة، واستهلاك الأوكسجين (VO_{2max}) ومعدل تبادل التنفس ، أكسدة الركيزة ومستويات اللاكتات في الأوعية الدموية. وخلال التمارين لم يكن استهلاك الطاقة، VO₂، ونبض القلب خلال ساعة التمارين لم يكن مختلفاً كثيراً ($P > 0.05$) بين مراحل الدورة الشهرية. ولم يكن معدل التنفس خلال ساعة التمارين مختلفة كثيراً بين مراحل الدورة الشهرية. وكانت هناك زيادة في (VO_{2max}) في المرحلة الانتقالية بين الاستراحة والتمارين كما ازدادت تركيزات لاكتات الدم بشكل كبير في الفترة الانتقالية بين الاستراحة والتمارين وظلت متواصلة نسبياً طيلة ساعة التمارين في كل من مراحل الدورة الشهرية. ولم يلاحظ أي تأثير لمرحلة الدورة الشهرية ($P > 0.05$) على تركيز لاكتات الدم، وبالإجمال، لم تظهر نتائج الدراسة

أي تأثير لمراحل الدورة الشهرية على أكسدة الركيزة وتركيز لاكتات الدم خلال تمرين التجديف عند نسبة 70% من (VO_{2max}) لدى الرياضيات.

▪ دراسة (Christopher W. Nicolay et al, 2006) : بعنوان قوة قبضة اليد والتحمل طوال الدورة الشهرية لدى النساء اسواء الإحاضة والنساء اللواتي يستخدمن وسائل منع الحمل عن طريق الفم، هدفت هذه الدراسة فحص إن كانت قوة قبضة اليد والتحمل يتذبذبان أثناء فترة الدورة الشهرية، ولهذه الدراسة هدفان رئيسيان:

1) تحديد آلية تغيرات في قوة قبضة اليد والتحمل كما التي تحدث خلال فترة الدورة الشهرية لدى النساء ذوات الإحاضة الطبيعية.

2) فحص التأثير المحتمل التي يمكن لتعاطي وسائل منع الحمل عن طريق الفم على قوة قبضة اليد والتحمل عن طريق مقارنة عينة ذوات الإحاضة السوية ومن يتعاطين وسائل منع الحمل عن طريق الفم.

أجريت الدراسة على عينة من (11)أنثى اسوياء الحيض و (8) نساء ممن يتعاطين وسائل منع الحمل بالفم لعمليات قياس خلال الفترة الجراحية المبكرة "المدة 4-6 أيام" ، والجراحية المتأخرة "فترة 11-13 يوماً" ، والمرحلة الصفراوية من الدورة الشهرية. وخلال كل مرحلة، قامت كل مشاركة، بإجراء ثلاثة تجارب: وفحص قوة قبضة اليد بالتناوب 20 مرة، والقبضة الثابتة لثلاثين مرة.

ولم يكن لمرحلة الدورة الشهرية أي آثر ملموس على أي مقياس للقوة "إنتاج القوة المطلقة" لدى النساء اسواء والنساء اللواتي يتلقين مواعظ كيماوية للحمل. ومع ذلك فإن القوة الثابتة نسبة التغير في القوة قد نقصت كثيراً خلال المرحلة الأخيرة من المرحلة الجراحية لدى النساء اسواء الحيض، في الوقت الذي يتوقع فيه ارتفاع نسبة الإستروجين.

أما النساء اللواتي يستعملن مواعظ الحمل عن طريق الفم فلم يجربن أي تذبذب مماثل في التحمل الثابت خلال المراحل الثلاثة، ومع ذلك فإن التحمل الثابت لدى من يتعاطين وسائل منع الحمل كانت أدنى مما هي لدى النساء أسواء الحيض خلال المرحلة المبكرة الجرابية والأصفورية.

وسوف.

الدراسات حول تأثير الدورة الشهرية على الحالة المزاجية:

▪ دراسة كوجريل وآخرون (Cockeril,1994): دراسة بعنوان "تأثير الدورة الشهرية على المزاج والأداء الحركي" حيث أجريت دراسة على عينة مكونة من (54) لاعبة من أجل تقييم تأثير الدورة الشهرية على الحالة المزاجية وأثرها على الأداء الرياضي، وتم تسجيل القياسات في مراحل من الدورة الشهرية، حيث طلب من المشاركين الاستجابة على استبيان الدراسة في كل مرحلة، وبيّنت نتائج الدراسة إلى إن الإناث قد أظهرت قلة في الطاقة في مراحل ما قبل الدورة وما بعدها وشيوع مظاهر القلق والتوتر لدى المشاركات في الدراسة في مراحل البدائية والنهائية من الدورة الشهرية..

▪ دراسة جولي وآخرون (Julie A et al, 1993) : بعنوان العلاقة ما بين التمارين الرياضية والحالة المزاجية خلال مراحل الدورة الشهرية هدفت الدراسة إلى التعرف إلى اثر التمارين الرياضية العادلة والمتوسطة على الحالة المزاجية أثناء الدورة الشهرية و أجريت الدراسة على عينة من اللاعبات مقدارها (97) وعينة من الإناث غير الرياضيات مقدارها (159) حيث قمن بالاستجابة على أداة الدراسة المتمثلة في "الحالة المزاجية خلال الدورة الشهرية ومقاييس المشاعر ، حيث بيّنت نتائج الدراسة إلى إن هناك اثر ذو دلالة إحصائية سلبي للتمارين على الحالة المزاجية، إذ ارتبطت الأعراض بضعف التركيز والتغير في السلوكيات المتميزة بالإفراط.

▪ دراسة (Rapkin,1999): بعنوان البروغيسترون واضطرابات المزاج لدى النساء. هدفت الدراسة التعرف إلى العلاقة بين البرغسترون واضطراب المزاج لدى النساء. إذ تعتبر النساء أكثر احتمالية لمعاناة من الاضطرابات الوجدانية حيث إن بداية أعراض المزاج تتصادف عادة

مع فترات التدفق السريع لمنشطات المبيض الجنسية. ويتذبذب هرمون البروغسترون كثيراً خلال الدورة الشهرية، مرحلة ما بعد الولادة وفي سن اليأس. وقد اصطلح على تسمية البروغسترون وأيضاً البروغسترون المخضرة بالمنشطات العصبية لأنها متجمعة في الجهاز العصبي المركزي وتؤثر على النشاط العصبي وبالتالي المزاج والسلوك.

■ دراسة (Holland et al, 1985) : بعنوان تأثير درجة الحرارة المرتفعة على المزاج، الذاكرة والمزاج. هدفت الدراسة التعرف إلى تأثير الحرارة المرتفعة على كل من المزاج، الذاكرة ، والمزاج حيث تم رفع درجة حرارة أجسام المتطوعين إلى 38.8-39.05 درجات خلال دقائق قليلة وذلك بعمر أجسادهم في ماء بدرجة 41 مئوية، وبعد ذلك تم فحص درجة حرارة المتطوعين بشكل منفرد بينما كانت تبرد ببطء. ثم جرى عمر أجسام مجموعة ضبط على درجة 37 مئوية، بينما كانت درجة حرارة الجسم عند 36.6-37.4. ولم يتم تسجيل أي شيء من الذاكرة أو عن طريق التذكر قبل ساعة كاملة، ولم تكن هناك إمكانية لاستعادة الأرقام نتيجة التأثير بزيادة درجة حرارة الجسم. ومع ذلك فإن زيادة الحرارة لم يكن لها تأثير كبير على دقة الأداء للمشكلات اللغوية المنطقية أو على عمليات الطرح من رقمين. ومع ذلك فإن زيادة درجات الحرارة كانت مرتبطة بزيادة كبيرة في سرعة أداء الفحوص، بحوالي 11% و 10% على التوالي. كما أدى الغمر بالماء الساخن إلى إحداث نقص كبير في الانتباه وزيادة الانفعال كما تم قياسه موضوعياً على المتطوعين، أما لدى مجموعة الضبط فلم تكن هناك آثار مشابهة. وكانت هذه الدراسة مصممة لتقدير الآثار المباشرة لارتفاع طفيف في درجة الحرارة الأساسية الناتجة عن دفع خارجي على الذاكرة والجوانب الأخرى من العمل المعرفي في وقت تكون فيه درجة حرارة الجسم تتحفظ ببطء لتقليل الانزعاج. كما تم فحص الآثار المحتملة على المزاج

التعليق على الدراسات السابقة:

بعد العرض السابق للدراسات العربية والاجنبية التي تناولت موضوع الدراسة، تبين للباحثة أنها قد تطرقـت بعدة مداخل إلى موضوع العلاقة ما بين الدورة الشهرية والمتغيرات الفسيولوجـية، حيث اهتمت بعض الدراسات السابقة في التركيز على مدخل التغيـر الهرـمونـي في بحـث العلاقة ما بين الدورة الشهرية والمتغيرات الفسيولوجـية مثل دراسـة (Susan, 2002)، وبعـض الدراسـات قد ركـزت على متغيرـات مثل درجة الحرـارة وعلاقـتها بالدورـة الشـهرـية أمـثل دراسـة (Jems, et al, 1992) و دراسـات ركـزت على العلاقة ما بين الألوـان والدورـة الشـهرـية مثل دراسـة (Kim & Tukoura, 1997)

وقد تناولـت بعض الدراسـات بحـث العلاقة ما بين الدورة الشـهرـية والدراسـات حول تأثير الدورـة الشـهرـية على التـمـثـيل الغذائي وقت الـرـاحـة، وترـكـيب الجسم مثل دراسـة (Watson, et , 2009)، دراسـة (Nanette, 1994)، دراسـة (Brenda Franeck, 2008)، دراسـة (Ropson, 1994)، دراسـة (Shoshanna Danielle Moody, 2007) و دراسـة (Santoro, et al, 2005)

اما الدراسـات السابقة الاخرـى فقد تـناولـت تأثير الدورة الشـهرـية على الحـد الأقصـى للاستهـلاـك، الأكسـيجـين والقدرة اللاـكسـجيـنيـه، وقوـه القـبـضة مثل دراسـات كل من (Massieg,et al,1998)، و دراسـة (Satabate, et al,2003) و دراسـة (Maxuen2001)

و رـكـزـت بعض الدراسـات الاخرـى الـانتـباـه على تـأـثـير الدورـة الشـهرـية على الحالـة المـزاـجـيـة مثل دراسـة (Julie,et al 1993) و دراسـة (Holland et al, 1985) و غيرـهم.

وقد لـاحـظـت البـاحـثـة ان هـنـاك نـدرـة فـي الـدرـاسـات العـربـيـة التي تـناـولـت مـوـضـوع الـدرـاسـة الـحالـيـة من حيث المتـغـيرـات الفـسيـولـوجـيـة و الحالـة المـزاـجـيـة و ان أيـ من الـدرـاسـات السـابـقـة الـاجـنبـيـة لم تـنـطـرـقـت إـلـى المـوـضـوع بـمـتـغـيرـاته الفـسيـولـوجـيـة التي حـدـدـتـها البـاحـثـة لنـفـسـها فـي هـذـه الـدرـاسـة.

وقد استفادت الباحثة من الدراسات السابقة من حيث الطرق والادوات والاختبارات التي تقيس المتغيرات الفسيولوجية المختلفة التي تناولتها الدراسة مثل اختبارات القدرة الاكسجينية وتركيب الجسم، والحالة المزاجية.

وتتميز الدراسة الحالية عن سبقاتها في كونها الدراسات الاولى التي تجرى في فلسطين وتتناول موضوع الدراسة الحالية في ظل متغيرات فسيولوجية عديدة متنوعة من اجل التعرف على مدى علاقتها بوضع مميز مثل الدورة الشهرية التي تعد من الظواهر الطبيعية التي تمر بها الانثى.

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

- منهج الدراسة
- مجتمع الدراسة
- عينة الدراسة
- أداة الدراسة
- صدق الأداة
- ثبات الأداة
- إجراءات الدراسة
- تصميم الدراسة
- المعالجات الإحصائية

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

يتضمن هذا الفصل وصفاً للطريقة والإجراءات التي اتبعتها الباحثة في تحديد مجتمع الدراسة وعينتها، واستخدام أداة الدراسة، وخطوات التحقق من صدق الأداة وثباتها، إضافة إلى وصف تصميم الدراسة والطرق الإحصائية المتبعة في تحليل البيانات.

(1) منهج الدراسة:

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأحد صوره، وهي الدراسة المسحية، نظراً لملاءمتها أغراض الدراسة.

(2) مجتمع الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من طالبات كلية التربية الرياضية في جامعه النجاح الوطنية.

(3) عينة الدراسة:

تم اختيار العينة من طالبات تخصص التربية الرياضية لجامعة النجاح الوطنية بالطريقة العمدية لمناسبتها لطبيعة الدراسة، وقوامها (15) طالبة.

جدول (1)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأفراد عينة الدراسة حسب متغيرات (الطول، الوزن، والعمر)

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطالبات	المتغيرات
0.96	20.06	15	العمر
4.9	162.06	15	الطول
7.4	56.1	15	الوزن

حيث يتبع من الجدول رقم (2) بان الوسط الحسابي لأفراد عينة الدراسة حسب متغير العمر كان 20.06 سنة وبانحراف معياري بلغ (0.96). كما و كان الوسط الحسابي للأطوال عينة الدراسة (162.06) سم، وبانحراف معياري بلغ (4.9) سم، في حين إن متوسط الوزن بلغ (56.1) كغم، وبانحراف معياري بلغ (7.4) كغم.

٤) أدوات الدراسة وإجراءات القياس:

قياس تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة:

لقياس تركيب الجسم والتمثيل الغذائي خلال الراحة تم استخدام جهاز تانيتا (Tanita TBF-410) حيث يعد من الأجهزة الحديثة الإلكترونية (Bioelectric Impedance Analysis) (BIA) فنلندي الصنع، والذي يعتمد بقياس تركيب الجسم (شحوم الجسم وكثافة الجسم الخالية من الشحوم) بناء على قياس الماء في الجسم والشحنات (Electrolyte) الموجودة في الأنسجة، حيث كان القياس سابقا يتطلب وضع مجسات (Electrodes) على منطقة القياس سواء (رسغ اليد أو الكاحل) ولمدة (5) دقائق تقريبا (Wilmore and Costill, 1994) لذلك استمر التطوير بالأجهزة ذات الصلة حتى تم تطوير جهاز (Tanita TBF-410) بدون الاعتماد على المجسات ،

وفيما يلي بيان للقياسات والية القياس على الجهاز:

يتم من خلال الجهاز قياس متغيرات (مؤشر كثافة الجسم، وكثافة الجسم ، نسبة شحوم الجسم، وكثافة شحوم الجسم، وكثافة الجسم الخالية من الشحوم، وكثافة الماء في الجسم، والتمثيل الغذائي خلال الراحة) ، بالنسبة لقياس الوزن يكون أقرب (10) غم.

مكونات الجهاز: يتكون الجهاز من ثلاثة أجزاء رئيسة هي:

* قاعدة الجهاز حيث يوجد في أعلىها قطعتين معدنيتين لوضع القدمين بدون ارتداء أي شيء (Leg to Leg) أو (Foot to Foot) أو (Jebb, et al, 2000)، وأخرون(measure).

* قائم يصل بين القاعدة ولوحة المعلومات للجهاز.

* لوحة الجهاز والتي تشمل على معلومات حول (كتلة الملابس (كغم) ، والجنس ، والعمر ، وطول القامة (سم)، إضافة إلى طابعة لنتائج القياسات المذكورة.

* وصلة تيار كهربائي. (انظر الملحق رقم 2).

وقد تمت خطوات القياس عليه وفق ما يلي:

- وصل الدائرة الكهربائية وتشغيل الجهاز.

- تزويد الجهاز بالمعلومات وهي (كتلة الملابس، الجنس، والعمر بالسنة، وطول القامة (سم).

- انتظار المفحوص لحين إعطاء الجهاز إشارة للصعود على الجهاز(Stand On).

- يصعد المفحوص إلى الجهاز وذلك بوضع القدمين على قطعتين معدنيتين بطول القدمين.

- يبدأ الجهاز بالعمل على إجراء التحليل لمدة (20) ثانية تقريبا.

- يبقى المفحوص على الجهاز حتى يتم طباعة النتائج من قبل الجهاز إلكترونيا دون أي تدخل للباحث.

- تستغرق عملية القياس كل بما فيها قياس الطول (3-2) دقائق لكل مفحوص.

اختبار قوة القبضة : Grip Strength

الغرض من الاختبار: قياس قوة القبضة لليد اليمنى أو اليد التي تستخدمها المتربة

الأدوات المستخدمة: جهاز ديناميومتير القبضة كما هو في الشكل رقم (2).

خطوات التنفيذ: يقوم المختبر بدهن اليد اليمنى - أو اليد التي تستخدمها المتربة - المراد قياس قوتها بمسحوق المانيزيا، ثم يليها الضغط على جهاز الديناميومتير لإخراج أقصى قوة ممكنة.

شروط الأداء:

- يجب أن تتمد الذراع الحاملة للجهاز بجانب الفخذ دون ملامسته

- وضع الديناميومتير على راحة اليد بحيث يقبض عليه بالإبهام من جهة والأصابع الأربع من الجهة المقابلة.

- يجب أن لا تلامس اليد أي جزء من الجسم أو أي جزء خارجي.

- يجب التأكد وضبط المؤشر على درجة الصفر قبل أداء المحاولة.

- لا يجوز مرحلة الذراع أو النظر بعنف أثناء الأداء.

طريقة التسجيل: يسجل للمختبر على استماراة التسجيل القراءة الموجودة في لوحة الجهاز ويعطي محاولتين على أن تحسب أفضلها لأقرب جرام.

لقياس درجة حرارة الجسم: تم استخدام ميزان الحرارة من أجل قياس درجة الحرارة (سيليسبيوس) لأفراد عينة الدراسة.

لقياس نبض الراحة: تم استخدام جهاز قياس النبض من أجل قياس نبض الراحة لأفراد عينة الدراسة.

لقياس ضغط الدم الاقباضي والانبساطي: تم استخدام جهاز قياس ضغط الدم من لقياس ضغط الدم لأفراد عينة الدراسة.

لقياس الدفع القلبي: تم استخدام معادلة نمو جرام جاكسون من أجل حساب الدفع القلبي لأفراد عينة الدراسة.

$$Q = H \times R \times s \times v$$

Cardiac Function = Heart Rate \times Stroke Volume

$$\text{حجم النبضة (مليتر)} = 91 + (0.57 \times \text{ال sistolic}) - (0.61 \times \text{ال diastolic}) - (0.54 \times \text{العمر})$$

(Travis Bridwell et al, 1956)

ضغط النبض = الانقباضي - الانبساطي لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: تم استخدام اختبار الخطوة لجامعة كوبن من أجل احتساب الاستهلاك الأكسجيني لأفراد عينة الدراسة.

لقياس القدرة اللاكسجينية: تم استخدام اختبار الوثب العمودي.

لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: تم استخدام اختبار الخطوه والمعادلة الآتية:

$$PVO_2\max \times (\text{ml/kg/min}) = 65.81 - (0.1847 \times \text{puls rate in beast per min})$$

(Sataipati, et al, 2005)

لقياس الحالة المزاجية: تم استخدام مقياس (Davydov et al , 2004) حيث يشمل صفات هي: الغضب، والإرباك، والإكتئاب، والإرهاق، والتوتر، والحيوية كما في الملحق (1) وتنطلب الإستجابه عليه خمس استجابات: (درجة كبيرة، بدرجه كبيره جدا، بدرجه متوسطه، بدرجه قليله، بدرجه قليله جدا) وفق سلم ليكرت الخماسي، ويعد من الإختبارات الصادقة لقياس الحالة المزاجية، ومن أجل تحديد ثباته تم تطبيقه على عينه قوامها 10 طالبات لم يتم تضمينها في عينه الدراسة الأصلية، حيث تراوحت معاملات الثبات للمجالات بين (0.75-0.91) ووصل الثبات الكلي الى (0.87) وهي جيدة لأغراض الدراسة.

٥) صدق وثبات أدوات الدراسة:

تعد غالبية الأدوات والاختبارات المستخدمة للقياسات الفسيولوجية من المقاييس النسبية والتي سبق صدقها وثباتها ، والمعتمدة في الدراسات السابقة.

٦) إجراءات الدراسة:

لقد تم إجراء هذه الدراسة وفق الخطوات الآتية:

- إعداد مقياس الدراسة بصورةها النهائية والتأكد من أدوات الدراسة.
- تحديد أفراد عينة الدراسة.
- تحديد مكان إجراء القياسات "مختبر القياس والتقويم لكلية ل التربية الرياضية في جامعه النجاح الوطنية وكان التسلسل في اخذ القياسات كالتالي: تم توزيع مقياس الحالة المزاجية يليها قياس حرارة الجسم ونبض الراحة، ويليها قياس قوه القبضة، ويليها قياس التمثيل الغذائي وقت الراحة ومكونات الجسم، ثم قياس القدرة اللاكسجينيه، وفي النهاية الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.
- أجريت القياسات في الفترة الصباحية ما بين الساعة الثامنة والنصف والحادية عشره . وتم تحديد درجه حرارة المختبر ما بين 27 - 29 درجه مئوية، وأخذت القياسات من العينة وهي صائمه.
- قامت الباحثة بتطبيق أدوات الدراسة على عينة الدراسة، واخذ القياسات ثلاثة مرات في ثلاثة مراحل تبعا لمراحل الدورة الشهرية، حيث تم اخذ القياسات في بداية كل مرحلة.
- إدخال البيانات إلى الحاسب ومعالجتها إحصائيا باستخدام الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).
- استخراج النتائج وتحليلها ومناقشتها، ومقارنتها مع الدراسات السابقة، واقتراح التوصيات المناسبة.

7) متغيرات الدراسة:

تضمنت الدراسة المتغيرات التالية:

- **المتغير المستقل:** مراحل الدورة الشهرية ولها ثلاثة مستويات هي: (المرحلة الجرابية، ومرحلة الإباضة، ومرحلة الطمث).
- **المتغيرات التابعة:** درجة حرارة الجسم، ونبض الراحة، وضغط الدم الانبساطي، وضغط الدم الانقباضي، وحجم النبضة، والدفع القلبي، والتتمثل الغذائي وقت الراحة، ومكونات الجسم، والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة اللاكسجينية، وقوه القبضة.

8) المعالجات الإحصائية:

من أجل الإجابة عن تساؤلات الدراسة استخدم برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية Statistical Package for Social Sciences (SPSS) ، وذلك باستخدام المعالجات الإحصائية الآتية:

1. التكرارات والنسب المئوية لتحديد خصائص عينة الدراسة.
2. الوسط الحسابي والانحراف المعياري.
3. تحليل التباين للفariance المتكررة Repeated Measures باستخدام اختبار Wilks .Lambda
4. اختبار سيداك للمقارنات الثنائية بين الوسط Sidak Post Hoc Test للكشف عن الفروق في المتغيرات الدالة إحصائياً تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

68

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

يتضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج التي تم التوصل إليها، بعد أن قامت الباحثة بجمع البيانات بواسطة أداة الدراسة، ثم قامت بمعالجتها إحصائياً وفقاً لتساؤلات الدراسة:

أولاً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الأول والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات نبض الراحة، وضغط الدم، والدفع القلبي، وحرارة الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام تحليل التباين للقياسات المتكررة Repeated Measures وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبد Wilks Lambda حيث تبين نتائج الجدول (2) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، بينما تبين نتائج الجدول (3) نتائج اختبار ولكس لامبدا.

جدول (2)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة لدوره الشهرية على متغير نبض الراحة، وضغط الدم الانقباضي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي، ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية.

مرحلة الطهي		المرحلة الإباضة		المرحلة الجرابية		المراحل المتغيرات
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
1.5	73.7	1.3	77.2	3.1	74.0	نبض الراحة
13.0	112.2	10.7	115.8	12.4	116.7	ضغط الدم الانقباضي
7.8	59.1	9.3	60.1	6.5	62.3	ضغط الدم الانبساطي
0.5	4.3	0.8	4.4	0.4	4.6	الدفع القلبي
0.45	36.7	0.67	37.3	0.46	36.6	درجة حرارة الجسم
7.2	72.8	6.4	73.1	8.1	71.5	حجم النبضة

الجدول رقم (3)

نتائج اختبار ولكس لامبدا لدالة الفروق في متغير نبض الراحة، وضغط الدم الانقباضي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي، ودرجة حرارة الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية.

مستوى الدلالة	درجات حرية المقام	درجات حرية البسط	(ف) التقريبية	قيمة ولكس لامبدا Wilks' Lambda	المتغيرات
*0.02	12	2	5.34	0.54	نبض الراحة
0.441	13	2	0.872	0.882	ضغط الدم الانقباضي
0.39	13	2	1.006	0.866	ضغط الدم الانبساطي
0.419	13	2	0.93	0.875	الدفع القلبي
*0.04	13	2	4.08	0.614	درجة حرارة الجسم
0.712	13	2	0.349	0.949	حجم النبضة

* دل إحصائي عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

يتضح من الجدول رقم (3) ما يلي :

- لا توجد فروق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في متغيرات ضغط الدم

الانقباضي، وضغط الدم الانبساطي، والدفع القلبي، وحجم النبضة لدى طالبات تخصص التربية

الرياضية في جامعة النجاح الوطنية تعزى إلى متغير المراحل المختلفة للدورة الشهرية.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في متغيري نبض الراحة

ودرجة حرارة الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضيه تعزى إلى متغير المراحل المختلفة

للدورة الشهرية.

ومن أجل تحديد الفروق في المتغيرات الدالة إحصائياً بين المراحل المختلفة للدورة الشهرية تم

استخدام اختبار سيداك Sidak Post Hoc- Test للمقارنة الثانية بين الوسط ونتائج الجدول

(4) يبين ذلك.

جدول (4)

نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في نبض الراحة ودرجة حرارة الجسم تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

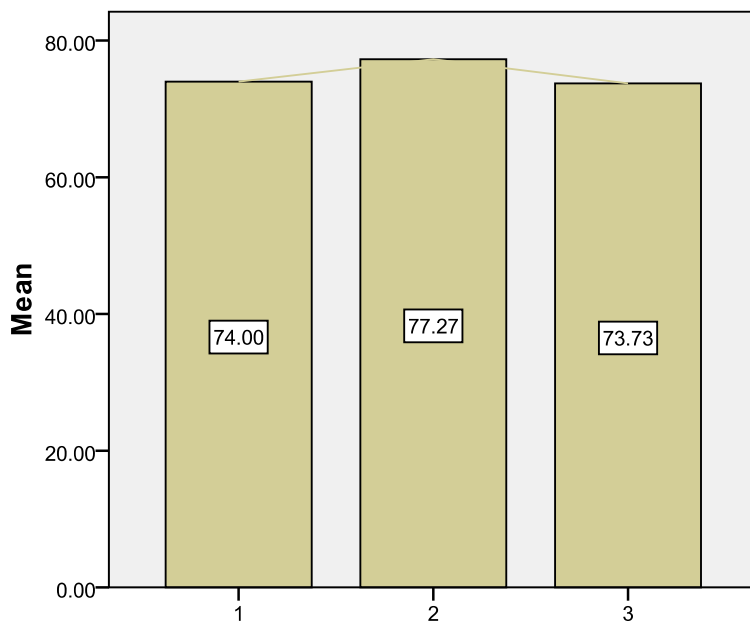
مرحلة الطمث	المرحلة الإيابضة	المرحلة الجرابية	مراحل الدورة الشهرية	المتغير
0.07	3.2-		المرحلة الجرابية	نبض الراحة
* 3.5			المرحلة الإيابضة	
			مرحلة الطمث	
0.01-	* 0.7-		المرحلة الجرابية	درجة حرارة الجسم
0.6			المرحلة الإيابضة	
			مرحلة الطمث	

* دال إحصائيا عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$)

يتضح من الجدول رقم (4) ما يلي:

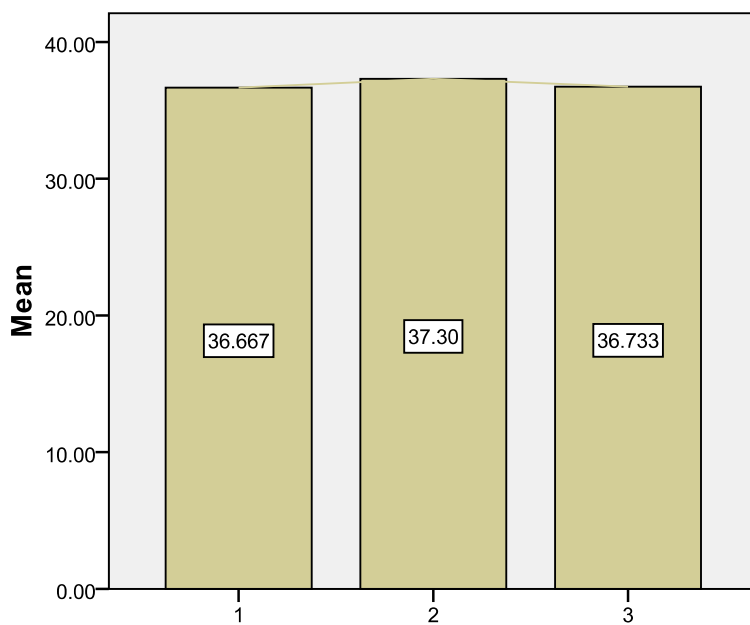
- نبض الراحة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير نبض الراحة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الإيابضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الإيابضة، ولم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائية.

- درجة حرارة الجسم: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير درجة حرارة الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الجرابية ومرحلة الإيابضة، ولصالح مرحلة الإيابضة. ولم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائية. وتظهر مثل هذه النتيجة بوضوح في الشكلين (1) و (2).



الشكل رقم (1): المتوسط الحسابي لنبض الراحة تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية

1 = المرحلة التجريبية 2 = مرحلة الإباضة 3 = مرحلة الطمث



الشكل رقم (2): المتوسط الحسابي لدرجة حرارة الجسم تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

1 = المرحلة التجريبية 2 = مرحلة الإباضة 3 = مرحلة الطمث

ثانياً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الثاني والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيري (التمثيل الغذائي خلال الراحة، وتركيب الجسم) لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعه النجاح الوطنية؟

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام تحليل التباين للفيصلات المتكررة Repeated Measures وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبda Wilkes Lambda حيث نتائج الجدول (5) الوسط الحسابي والانحراف المعياري، بينما تبين نتائج الجدول (6) نتائج اختبار ولكس لامبda.

الجدول رقم (5)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية. على متغيري التمثيل الغذائي خلال الراحة، ومكونات الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضيه في جامعه النجاح الوطنية.

المرحلة	المرحلة الإباضة		المرحلة الجرابية			
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
45.1	1363.2	69.3	1403.1	70.08	1400.1	التمثيل الغذائي خلال RMR
6.7	21.1	7.0	21.1	7.1	20.7	نسبة الشحوم % Fat
5.3	12.3	5.5	12.3	5.5	12.1	كتلة الشحوم FM
2.3	43.8	2.4	43.9	2.4	44.0	كتلة الجسم الخالية من FFM
3.1	21.4	3.1	21.4	3.03	21.4	BMI مؤشر كتلة الجسم
1.7	32.1	3.8	32.8	1.7	32.2	كتلة ماء الجسم TBW

الجدول رقم (6)

نتائج اختبار ولكس لامبدا دلالة الفروق في متغير التمثيل الغذائي خلال الراحة، ومكونات الجسم تبعاً لمراحل الدورة الشهرية.

مستوى الدلالة*	درجات حرية المقام	درجات حرية البسط	(ف) التقريبية	قيمة ولكس لامبدا Wilks' Lambda	المتغيرات
*0.01	13	2	6.257	0.510	التمثيل الغذائي خلال الراحة RMR
0.45	13	2	0.847	0.885	نسبة الشحوم % Fat
0.35	13	2	1.12	0.852	كتلة الشحوم FM
0.87	13	2	.24	0.964	كتلة الجسم الخالية من الشحوم FFM
0.65	13	2	0.43	0.93	مؤشر كتلة الجسم BMI
0.661	13	2	0.472	0.938	كتلة ماء الجسم TBW

* دل إحصائي عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

يتضح من الجدول (6) ما يلي:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (نسبة الشحوم، وكتلة الشحوم، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم، ومؤشر كتلة الجسم، وكتلة ماء الجسم) لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في متغير التمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طالبات تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

ومن أجل تحديد الفروق في التمثيل الغذائي خلال الراحة تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية. تم استخدام اختبار سيداك Sidak Post Hoc- Test للمقارنة الثانية ونتائج الجدول رقم (7) تبين ذلك.

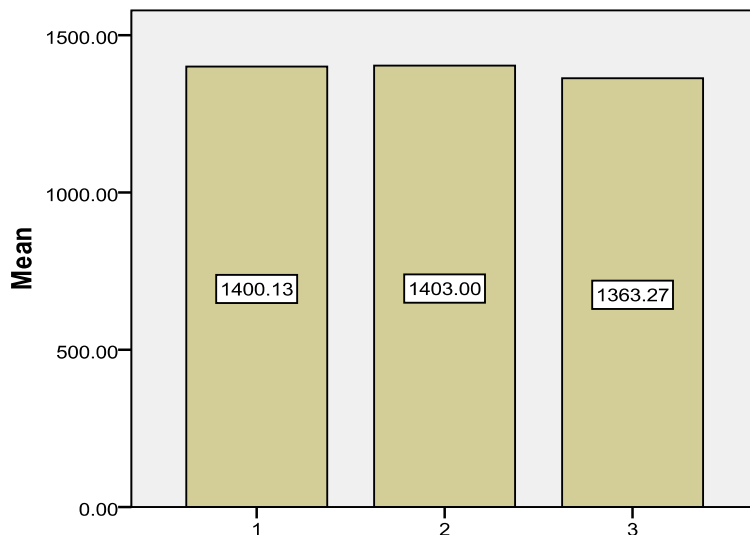
جدول (7)

نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في التمثيل الغذائي وقت الراحة (RMR) تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية

مراحل الدورة	المرحلة الجرابية	المرحلة الإباضة	مرحلة الطمث
المرحلة الجرابية	0.9	*0.03	
المرحلة الإباضة		0.09	
مرحلة الطمث			

* دال إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

يتضح من الجدول رقم (7) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير التمثيل الغذائي خلال الراحة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الجرابية ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الطمث. بينما لم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائياً، وتظهر مثل هذه النتيجة بوضوح في الشكل البياني رقم (3).



الشكل رقم (3): الوسط الحسابي للتتمثيل الغذائي خلال الراحة تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

1 = المرحلة الجرابية 2 = مرحلة الإباضة 3 = مرحلة الطمث

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، وقوه القبضه) لدى طلبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام تحليل التباين للفياسات المتكررة Repeated Measures حيث نتائج الجدول (8) المتوسط وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبد Wilkes Lambda. بينما تبين نتائج الجدول (9) نتائج اختبار ولكس لامبدا. الحسابي والانحراف المعياري.

الجدول (8)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، وقدرة اللاكسجينيه، وقوه القبضة.

المرحل	المرحلة					
	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين	القدرة اللاكسجينيه (الوثب العمودي)	قوه القبضة	المرحلة الجراحية	المرحلة الإباضة	مرحلة الطمث
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين	6.5	38.0	5.7	36.5	7.3	37.9
القدرة اللاكسجينيه (الوثب العمودي)	6.5	27.8	5.5	29.6	5.1	31.4
قوه القبضة	4.0	26.2	4.3	26.0	3.5	28.9

الجدول رقم (9)

نتائج اختبار ولكس لامبدا لدالة الفروق في على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة للأكسجينية، وقوه القبضة تبعاً لمراحل الدورة الشهرية.

مستوى الدلالة	درجات حرية المقام	درجات حرية البسط	(ف)	قيمة ولكس لامبدا <i>Wilks' Lambda</i>	المتغيرات
0.644	13	2	0.455	0.935	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
0.02*	13	2	5.081	0.561	قدرة للأكسجينية
0.008*	13	2	7.07	0.479	قوه القبضة

* دال إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

يتضح من الجدول (9) ما يلي :

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في متغير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية تبعاً لمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في القدرة للأكسجينية، وقوه القبضة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية تبعاً لمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

ومن أجل تحديد الفروق في القدرة للأكسجينية، وقوه القبضة تبعاً لمراحل المختلفة للدورة الشهرية. تم استخدام اختبار سيداك Sidak Post Hoc- Test للمقارنات الثنائية بين الوسط الحسابي ونتائج الجدول رقم (10) تبين ذلك.

جدول (10)

نتائج اختبار سيداك لتحديد الفروق في القدرة اللاكسجينية، وقوة القبضة تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

المتغير	مراحل الدورة	المرحلة الجرابية	المرحلة الإباضة	مرحلة الطمث
القدرة اللاكسجينية	المرحلة الجرابية			
قوة القبضة	المرحلة الإباضة			
*3.60	1.80			
1.80				
				مرحلة الطمث
*2.73	*2.86			
0.13-				
				مرحلة الطمث

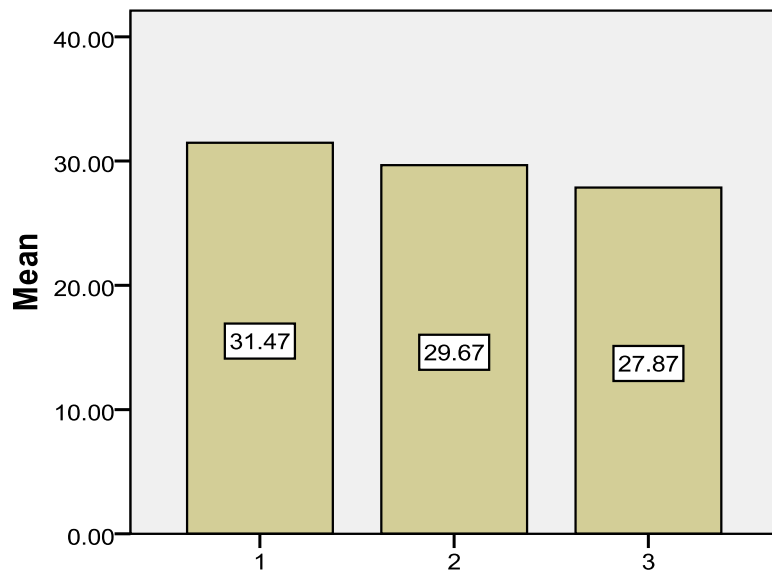
* دل إحصائياً عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$)

يتضح من الجدول (10) ما يلي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير القدرة اللاكسجينية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الجرابية والمرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الجرابية، بينما لم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائياً.

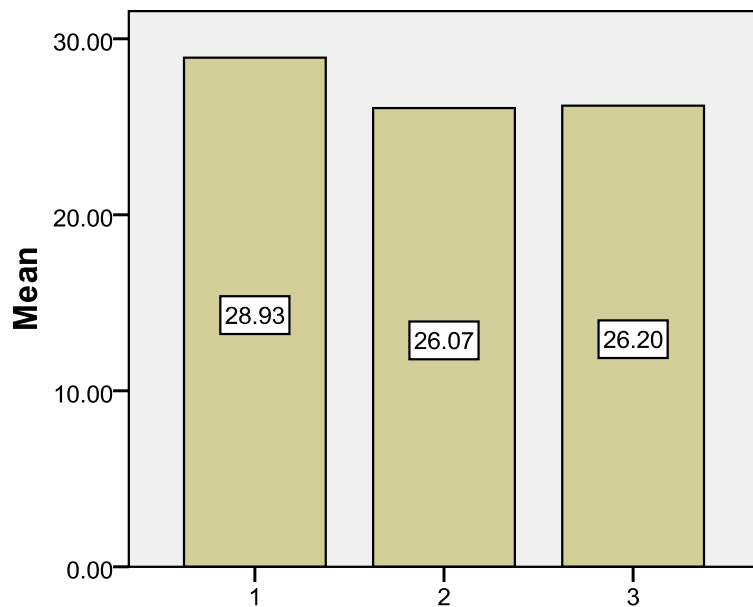
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير قوة القبضة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين المرحلة الجرابية ومرحلة الإباضة، ولصالح مرحلة الجرابية، وبين المرحلة الجرابية والطمث لصالح الجرابية، ولم تكن الفروق دالة إحصائياً بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث.

وتظهر مثل هذه النتائج بوضوح في الشكلين (4) و (5).



الشكل رقم(4) الوسط الحسابي لقدرة الأكسجيني (الوثب العمودي) تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية..

= المرحلة الدراسية 2 = مرحلة الاباضة 3 = مرحلة الطمث



الشكل رقم(5) الوسط الحسابي لقوه القبضة تبعاً إلى المراحل المختلفة للدورة الشهرية.

= المرحلة الدراسية 2 = مرحلة الاباضة 3 = مرحلة الطمث

النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام تحليل التباين للقياسات المتكررة Repeated Measures وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبda Wilkes Lambda حيث نتائج الجدول (11) الوسط الحسابي والانحراف المعياري، بينما تبين نتائج الجدول (12) نتائج اختبار ولكس لامبda.

جدول (11)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية

مرحلة الظمت		المرحلة الإباضة		المرحلة الجريانية		مجالات الحالة المزاجية
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
0.7	4.0	1.3	2.5	1.1	2.8	الغضب
0.82	3.4	0.51	2.46	1.4	3.0	الإرباك
0.91	3.5	1.2	2.13	1.3	3.06	الاكتئاب
1.1	2.9	1.1	2.8	1.18	4.3	الإرهاق
1.2	2.6	1.2	2.4	0.89	3.6	التوتر
1.2	3	0.98	3.4	1.1	2.8	الحيوية

جدول (12)

نتائج اختبار ولكس لامبda لدلاله الفروق في الحالة المزاجية تبعاً لمراحل الدورة الشهرية

مستوى الدلالة	درجات حرية المقام	درجات حرية البسط	(ف) التقريبية	قيمة ولكس لامبda Wilks' Lambda	مجالات الحالة المزاجية
*0.007	13	2	7.591	0.46	الغضب
*0.007	13	2	7.59	0.461	الإرباك
*0.01	13	2	5.423	0.545	الاكتئاب
0.416	13	2	0.940	0.874	الإرهاق
*0,03	13	2	4.2	0.6	التوتر
0.2	13	2	1.5	0.811	الحيوية

* دال إحصائي عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

يتضح من الجدول (12) ما يلي:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في متغيري الإرهاق والحيوية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في الغضب، والإرباك، والاكتئاب، والتوتر لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

ومن أجل تحديد الفروق في الغضب، والإرباك، والاكتئاب، والتوتر تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية تم استخدام اختبار سidak Post Hoc- Test للمقارنات الشائنة بين الوسط الحسابي ونتائج الجدول رقم (13) تبين ذلك.

جدول (13)

نتائج اختبار سidak للمقارنات البعدية بين الوسط لدلالة الفروق في الغضب والارتباك والاكتئاب والتوتر تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية

مرحلة الطمث	المرحلة الإيابية	المرحلة الجراحية	مراحل الدورة الشهرية	مجالات الحالة المزاجية
*1.20-	0.33		المرحلة الجراحية	الغضب
*1.53-			المرحلة الإيابية	
			مرحلة الطمث	
0.40-	0.53		المرحلة الجراحية	الارتباك
*0.90-			المرحلة الإيابية	
			مرحلة الطمث	
0.40-	0.93		المرحلة الجراحية	الاكتئاب
*1.40-			المرحلة الإيابية	
			مرحلة الطمث	
1.00	*1.26		المرحلة الجراحية	التوتر
0.27-			المرحلة الإيابية	
			مرحلة الطمث	

* دل إحصائياً عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$)

يتضح من الجدول (13) ما يلي:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير الغضب لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين المرحلة الجرابية ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الإباضة والطمث.

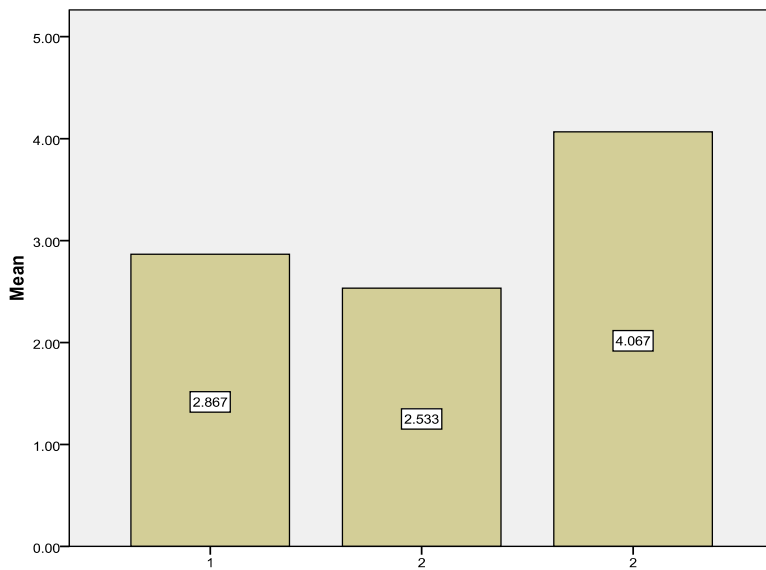
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير الارتباك لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الطمث.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الاكتئاب لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الطمث.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على التوتر لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين المرحلة الجرابية ومرحلة الإباضة، ولصالح مرحلة الجرابية.

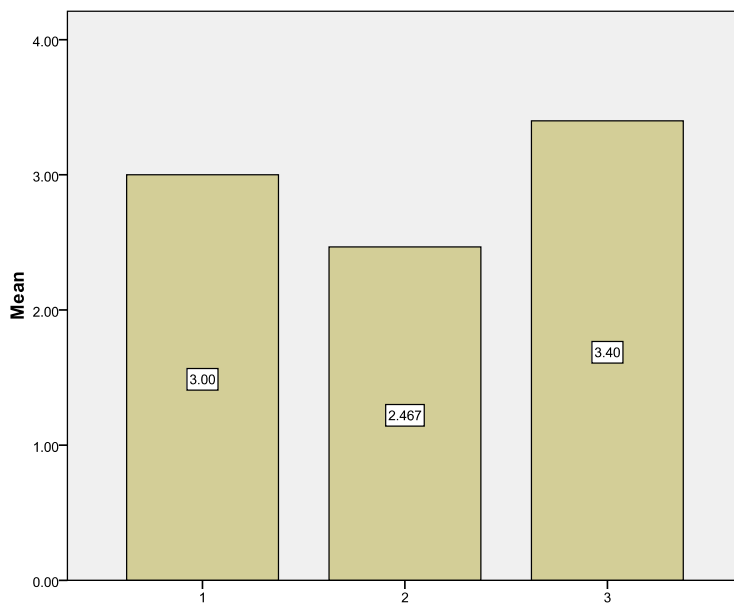
ومن خلال عرض نتائج الجدول تبين غالبية الفروق كانت لصالح مرحلة الطمث، بمعنى إن أكثر المراحل تأثيراً على الحالة المزاجية لدى الطالبات خلال الدورة الشهرية كانت مرحلة الطمث، أيضاً كان هناك تأثير للمراحل المختلفة للدورة الشهرية على أربعة مجالات من الحالة المزاجية، من أصل ستة مجالات، أي إن المراحل المختلفة للدورة أثرت بما نسبته (66%) من الحالة المزاجية العامة.

وتطهر مثل هذه النتائج بوضوح في الأشكال البيانية (6، 7 ، 8 ، 9).



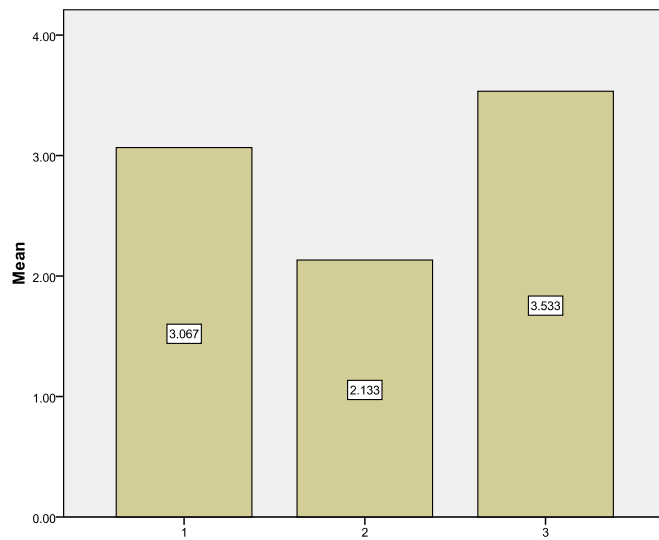
والشكل رقم(6) الوسط الحسابي للغضب تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

1 = المرحلة الجراحية 2 = مرحلة الاباضة 3 = مرحلة الطمث



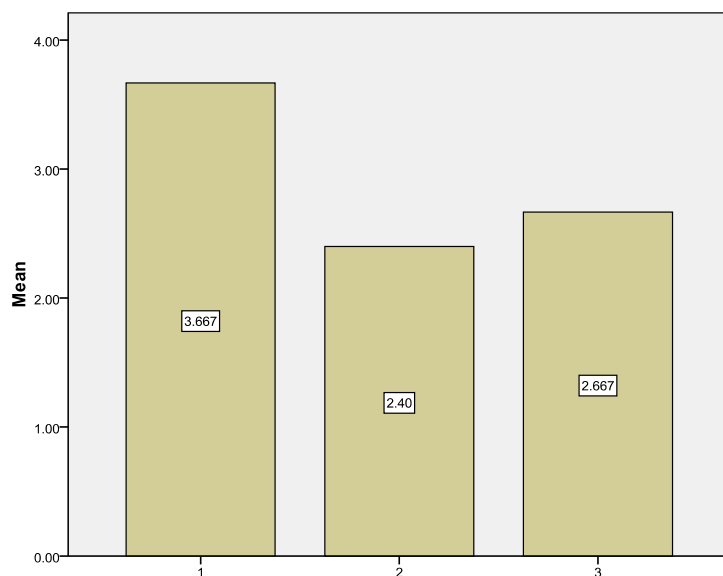
الشكل رقم(7) الوسط الحسابي للاقرئات تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

1 = المرحلة الجراحية 2 = مرحلة الاباضة 3 = مرحلة الطمث



الشكل رقم (8) الوسط الحسابي للكتاب تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية

1 = المرحلة الاباضة 2 = مرحلة الطمث 3 = مرحلة الطرث



الشكل رقم (9) الوسط الحسابي للتواتر تبعاً للمراحل المختلفة الدورة الشهرية.

1 = المرحلة الاباضة 2 = مرحلة الطمث 3 = مرحلة الطرث

الفصل الخامس

مناقشة نتائج الدراسة والاستنتاجات والتوصيات

الفصل الخامس

مناقشة نتائج الدراسة والاستنتاجات والتوصيات

يشمل هذا الفصل مناقشة نتائج الدراسة الحالية والتي قامت بها الدراسة حول تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض، ضغط الدم، الدفع القلبي، حرارة الجسم، تركيب الجسم، التمثيل الغذائي وقت الراح، الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، قوه القبضة)، الحالة المزاجية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، إذ قامت الباحثة بتطبيق الاختبارات الميدانية المقترنة على عينة الدراسة، وكانت مناقشة النتائج كما يلي:

أولاً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الاول والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (النبض، وضغط الدم، والدفع القلبي، وحرارة الجسم) لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

اظهرت نتائج اختبار ولكس لابدا في الجدول رقم (3) ونتائج اختبار سداك في الجدول رقم (4) والشكلين (1) ، (2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير نبض الراحة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الإباضة، ولم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائيا، ولعل السبب في ذلك يعود إلى ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجسم ، حيث أشار (سيد نصر الدين ، 2003) إلى إن ارتفاع درجة حرارة الجسم درجة مئوية واحدة يعمل على ارتفاع النبض (10) نبضات. ومن خلال الاطلاع على الدراسات السابقة مثل دراسات ريلي وبيرتش (Reilly & Birc 2003) تبين إن الدورة تساهم في زيادة نبض الراحة ، وترى الباحثة إن هذه النتيجة سيكون لها تأثير كبير في عملية التدريب من حيث تحديد مكونات التدريب الرياضي من شده وحجم وكثافة، وكذلك اختيار انساب مرحله يمكن إن تحرز بها اللاعبة أرقام أفضل، كذلك مراعاة الحالة الصحية للاعبه لا سيما إن سرعه معدل القلب قد يؤدي إلى عي وجهود اكبر على عضله القلب.

كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير درجة حرارة الجسم لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الجرابية و المرحلة الإباضة، ولصالح مرحلة الإباضة. ولعل السبب في ذلك يعود إلى زيادة إفراز و تركيز هرمون الاستروجين في مرحلة الإباضة والبدء في إفراز هرمون البروجسترون، وأكّدت على ذلك دراسة (Garciaetal, 1998) و دراسة (Reilly & Birc, 1991) و دراسة (Yen & Jafee, 1991).

وترى الباحثة ضرورة اتخاذ التدابير اللازمة أثناء عملية الدریب الرياضي من قبل الطالبات كالتحفيض من الملابس أو تغيير نوعيه الملابس، كذلك الاهتمام بشرب الماء قبل وأثناء وبعد التدريب، أو التدريب في صالات مغلقة. ولم تكن المقارنات الأخرى ذات دلالة إحصائيّاً.

ثانياً: مناقشة نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الثاني والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (التمثيل الغذائي خلال الراحة، تركيب الجسم) لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

أظهرت نتائج اختبار ولكس لابدا في الجدول رقم (6) ونتائج اختبار سداك في الجدول رقم (7) والشكلين (3) ، (4) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير التمثيل الغذائي وقت الراحة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية، بين مرحلة الجرابية و مرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الطمث. ولعل السبب في ذلك يعود إلى إن هذه المرحلة تشهد نقصان في العناصر الغذائية، وخاصة الأملاح المعدنية وبالتحديد عنصر الحديد، لما تشهده هذه المرحلة من نزول للدم واستجابة لذلك يرتفع معدل التمثيل الغذائي وقت الراحة. وهذا ما يفسر إقبال الفتيات على الطعام بهذه المرحلة وجاءت هذه النتيجة متفقة مع دراسة كل من (Bertini وآخرون 1990) و دراسة (Mariy وآخرون 2011) أظهرت إن التمثيل الغذائي وقت الراحة قل في فتره الإباضة وبعد الإباضة.

وتري الباحثة ضرورة اهتمام الفتيات وبخاصة الرياضيات في التغذية الصحيحة في هذه المرحلة، كذلك ضرورة إجراء فحوصات لنسبة الحديد في الدم بشكل دوري.

كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير (نسبة الشحوم، كتله الجسم الخالية من الدهون، مؤشر كتله الجسم، نسبة السوائل) لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية وكانت هذه النتائج متفقة مع دراسة كل من (Shoshan Mandel, 2007) التي أظهرت نتائجها عدم وجود فروق في تركيب الجسم تبعاً للمراحل المختلفة للدورة الشهرية.

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغيرات (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة اللاكسجينية، قوه القبضه) لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

أظهرت نتائج اختبار ولكس لابدا في الجدول رقم (9) ونتائج اختبار سداك في الجدول رقم (10) والشكليين (5) ، (6) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على القدرة اللاكسجينيه لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية بين المرحلة الجرابية ومرحلة الطمث ، ولصالح المرحلة الجرابية، ولعل السبب في هذه النتيجة الى ان اللاعبة في هذه المرحلة تعود إلى مرحله الاستقرار واستعاده التوازن، كما إن هذه المرحلة لا يتبعها أية اللام قد تعيق الكفاءة البدنية للاعبه. واتفقت نتائج الدراسة الحاليه مع نتائج دراسات كل من (Valentina,2007)، ويرنخ وآخرون (1972) ، ودراسة (Wearing etal,1985)، ودراسة (Bale & Nelson 1985).

ونعارضت مع دراسة كل من (Bushman et al,2006) (Cristine et al,1997)، ودراسة (Bushman et al,2006) حيث أظهرت نتائج هذه الدراسات إن الدورة الشهرية لا تؤثر على تمارين القدرة اللاكسجينية.

كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير قوة القبضة لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية بين مرحلة الجرابية والمرحلة الإباضة، ولصالح مرحلة الجرابية، وما بين مرحلة الجرابية والطمث لصالح الجرابية. ولعل السبب في هذه النتيجة يعزى إلى إن هرمون الاستروجين يكون تركيزه أقل شيء في هذه المرحلة وهناك علاقة عكسية بين هرمون الاستروجين والقوة العضلية، وهذا يتفق مع دراسة (Davies et al, 1991)، ودراسة (Bassey et al, 1995) حيث وجدا أن هناك ارتباط عكسي بين قوه العضلات وهرمون الاستروجين، ودراسة (Ropson et al, 1994) الذي اظهر إن هناك ازدياد في التحمل العضلي في منتصف الطور الجريبي وفي بداية ونهاية الجسم الأصفر، وفي دراسة (Phillips et al, 1995) اظهر إن هناك انخفاض حاد في القوه العضلية فيما بعد مرحله الإباضة، جريتس وآخرون (Greets et al 1999)، وفي دراسة (صفاء دنون و نشوان ابراهيم 2002، أظهرت انخفاض المطاولة العضلية لعضلات الرجلين في اليوم السابع من بعد الطور الحويصلي).

أما الدراسات التي عارضت الدراسة الحالية فدراسة (Pray WS, 1998). ودراسة (Di Brezzo et al, 1991)، ودراسة (Leborun et al, 1995)

ولعل السبب في هذا التعارض يعود إلى عده عوامل منها أداة القياس، وطريقه القياس ، ودرجه حرارة الجو ، إضافة إلى عامل التدريب.

ولم تكن المقارنات الأخرى دالة إحصائيا. وترى الباحثة ضرورة اخذ هذه المتغيرات بعين الاعتبار في عمليه التدريب الرياضي بشكل عام وعند التخطيط للمنافسات بشكل خاص.

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع والذي نصه:

ما تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على الحالة المزاجية لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية؟

أظهرت نتائج اختبار ولكس لابدا في الجدول رقم (12) ونتائج اختبار سداك في الجدول رقم (14) والشكلين (7) ، (8) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير الغضب لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية الشهرية المرحلة الجرابية ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الطمث، وما بين مرحلة الإباضة والطمث لصالح الطمث. ولعل السبب في هذه الفروق يعود إلى الآلام التي تواجه الأنثى في هذه المرحلة والتي تتمثل في اللام أسفل البطن وألم أسفل الظهر.

وفيما يتعلق بمتغير الإرباك أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير الإرباك لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الإباضة.

ولعل السبب في هذه النتيجة يعود إلى إن الجسم يشهد ارتفاع في درجه حرارة الجسم ومعدل النبض في هذه المرحلة، كذلك تشهد هذه المرحلة قمة الزيادة في هرمون الاستروجين وبداية ارتفاع هرمون البروجسترون، كذلك تواجه معظم الفتيات في هذه المرحلة آلام أسفل البطن وأسفل الظهر.

أما بالنسبة إلى الاكتئاب أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير الاكتئاب لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح، بين مرحلة الإباضة ومرحلة الطمث، ولصالح مرحلة الإباضة.

لعل سبب هذه الفروق يعود إلى الاختلاف في تركيز الهرمونات الأنثوية كما أسلفنا إذ يستمر الاوسترجين بالارتفاع إلى إن يصل لذروته في مرحله الإباضة. وبعد ذلك يبدأ البروجسترون في الارتفاع حتى مرحله الطمث، وكما أسلفنا الذكر هذه المرحلة تواجه بها الفتاه الام متعددة. وفيما يتعلق بالتوتر أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

في تأثير المراحل المختلفة للدورة الشهرية على متغير التوتر لدى طالبات تخصص تربية رياضية في جامعة النجاح الوطنية بين مرحلة الجرابية والمرحلة الإباضة، ولصالح مرحلة الجرابية.

لعل السبب يعود إلى إن هذه المرحلة يشهد بها الجسم انخفاضاً حاداً في الهرمونات ويحتاج الجسم إلى فترة لاستعاده التوازن. كما إن هذه المرحلة انتقالية من نهاية مرحله إلى بداية أخرى، واي فترة انتقالية من مرحله إلى أخرى تشهد توتراً. وهذه النتائج جاءت متفقة مع دراسة كل من (Kishali et al , 2006) التي أوضحت إن هناك قلة في الطاقة في مراحل ما قبل الدورة وما بعدها، وإن هناك فلق وتوتر في المراحل البدائية والنهائية، وهذا متفقاً مع الدراسة الحالية، ودراسة (Rapkin, 1999) ودراسة (Holland , et all, 1985).

ولم تكن الفروق دالة احصائياً في متغيري الإرهاق والحيوية، وترى الباحثة ضرورة اخذ هذه المتغيرات بعين الاعتبار عند التعامل مع الأنثى بشكل عام ومع اللاعبات الممارسات بشكل خاص.

الاستنتاجات

في ضوء نتائج الدراسة توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات الآتية:

- إن هناك تأثير لمراحل الدورة الشهرية المختلفة على بعض المتغيرات الفسيولوجية.
- إن درجة حرارة الجسم ونبض الراحة يشهدان أعلى قياس في مرحله الإباضة.
- إن التمثيل الغذائي وقت الراحة أعلى قياس له كان في مرحله الطمث.
- إن كلا من القدرة اللاكسجينيه وقوه القبضة تشهد أعلى قياس في مرحله الجرابية.
- يصاحب مرحله الطمث الشعور بالغصب، أما مرحله الإباضة يرتفع بها الشعور بالاكتئاب والإرباك والتوتر.

الوصيات

في ضوء أهداف الدراسة، والنتائج التي تم التوصل إليها، توصي الباحثة بما يلي:

- ضرورة مراعاة المدرسين والمدربين للمراحل المختلفة للدورة الشهرية أثناء التدريس للمساقات العملية والتدريب والمنافسات.
- ضرورة مراعاة ارتفاع نبض الراحة في مرحله الإباضة في تحديد مكونات التدريب الرياضي، كذلك الحرص على ارتداء ملابس رياضيه خفيفة وقطنية أثناء التدريب في هذه المرحلة نظرا لارتفاع درجه حرارة الجسم، او التدريب داخل الصالات الرياضية المغلقة.
- ضرورة الاهتمام بتعذيه الفتيات وبخاصة الرياضيات بمرحلة الطمث.
- يفضل الاشتراك بالمنافسات الرياضية التي تعتمد على القدرة اللاكسجينيه، وتنطلب قوه القبضة في المرحلة الجرابية.
- ضرورة مراعاة النواحي النفسية والمزاجية للفتيات في مراحل الدورة الشهرية.

المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية:

- أبو العلا، أحمد، أحمد نصر الدين. (1993). *فسيولوجيا اللياقة البدنية*. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- ابو العلا ،احمد عبد الفتاح ،علاوي حسن محمد.(1984). *فسيولوجيا التدريب الرياضي*.دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- البياك، علي فهمي، عماد أبو زيد، محمد خليل. (أ 2009). طرق قياس القدرات اللاهوائية والهوائية، سلسلة الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي "نظريات - تطبيقات". الإسكندرية: منشأة المعارف: 38، 50، 33.
- التركي، جمال، ترجمة س. جار الله. (2006) . *الاضطرابات النفسية المصاحبة للدورة الشهرية*، المجلة الإلكترونية لشبكة العلوم النفسية ،المجلد 3، العدد 10-11 - 2006.
- التكريتي، وديع ياسين والحجازي ياسين طه. (1986) . *الإعداد البدني للنساء*. دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل
- الحساني، ولاء بنت عصام بن محمد حسن(2008). دور النمط الغذائي للإناث في التخفيض من آلام متلازمة ما قبل الحيض. رسالة ماجستير، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، الرياض.
- خنفر، وليد. (2009). " معيقات ممارسة كرة القدم لدى طالبات تخصص التربية البدنية في الجامعات الفلسطينية". كلية التربية الرياضية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- درويش، جنات محمد وعلي، سناء عبد السلام. (2006) *فسيولوجيا الرياضة*. ط.5.

- سالمه، بهاء الدين إبراهيم. (1988). **فيسيولوجيا الرياضة**. الطالب الجامعي، مكة المكرمة، السعودية.
- سالمه، بهاء الدين إبراهيم. (2008). **الخصائص الكيميائية الحيوية لفيسيولوجيا الرياضة**. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- سميرة، خليل. (2008). **مبادئ الفسيولوجيا الرياضية** جامعة بغداد. كلية التربية الرياضية للبنات، بغداد.
- سيد، نصر الدين. (2004). **فيسيولوجيا الرياضة**. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- صفاء ذنون نشوان ابراهيم.(2006). "أثر الدورة الشهرية على بعض أوجه القوة العضلية". **مجلة الرياضة المعاصرة** — العدد الأول 2002 م الأكاديمية الرياضية العراقية الالكترونية .233
- عبد الفتاح، ابو العلا احمد وسید احمد نصر الدين. (1993). **فيسيولوجيا اللياقة البدنية**. القاهرة: دار الفكر العربي، مصر.
- العبيسي، خالد. (2001). " علم وظائف الأعضاء". الطبعة الأولى، جامعة البلقان، عمان.
- فاخر، سبت. (1999). **موسوعة المرأة العربية**. ط1، دار العلم للملايين.
- فريhat، حكمت. (2004). **فيسيولوجيا علم الإنسان**. دار الثقافة.
- القدوسي، عبد الناصر؛ نمر، صبحي. (2005): "بناء مستويات معيارية لمؤشر كتلته الجسم ونسبة الدهون وزن العضلات ومساحة سطح الجسم والتثيث الغذائي خلال الراحة لدى طلابات تخصص تربية رياضية"، مجلة جامعه النجاح العلوم الإنسانية,19(4).
- القدوسي، عبد الناصر. (2003). مؤشر كتلته الجسم والتثيث الغذائي خلال الراحة للاعبين الفرق المشاركة في البطوله العشرين لكره الطائره للرجال في الاردن. مجلة جامعه النجاح، العلوم الإنسانيه، م 17(1).

- القدوسي، عبد الناصر. (2003). مؤشر كتلة الجسم (*BMI*) والتمثيل الغذائي خلال الراحة (*RMR*) للاعبين المشاركين في البطولة العربية العشرين لكره الطائرة للرجال في الأردن. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (سلسلة العلوم الإنسانية) ، المجلد (17)، العدد (1) ،

ص 57-31

- الكبيسي، خالد. (2002). علم المناعة والأمصال. ط 1، دار صفاء للنشر والتوزيع، الأردن، عمان.

- محمد، محدث حسين خليل. (1998). "علم حياة الإنسان" ، ط ١ ، دار الطباعة والنشر الإسلامية ، القاهرة ، مصر.

- محمد درويش، جنات، عبد السلام، سناء. فسيولوجيا الرياضة. ط 5.2005-2006 .

المصري، نيلي إسماعيل. (2009). الرياضة النسوية في قطاع غزة واقع وطموح. "دراسة تاريخية" من منظور نسوي من (1953 إلى 2008).

- مهند البشناوي، إسماعيل، احمد. (2007). فسيولوجيا التدريب البدني. دار وائل للنشر ، عمان، الأردن.

- الوهبي، سليمان عبد الله. (2000). "التحاليل الطبية ودلائلها المرضية" ، ط 2 مطابع الجمعة الإلكترونية، الرياض، المملكة العربية السعودية.

ثانياً: المراجع الأجنبية

Armstrong, p.E, and other.(1996). *Effect of menstrual cycle on maximum oxygen uptake*. The phys& sport med:. 5(7),.

Bale P , Nelson G. 1985. *The effects of menstruation on performance of swimmers*. Australian Journal of Science & Medicine in Sport (Kingston, ACT). 17:19-22.

Bassey EJ, Mockett s, fentem p.1996. *lack of variation in muscle with menstrual stause in healthy women aged 45-54 data from national survey*, Eur appl physiology.73: pp 382-386 .

Bassey, E. J., Coates, L., Culpan, J., Littlewood, J. J., Owen, M. & Wilson, K. 1995. *Natural variations in oestrogen and FSHlevels in eumenorrheic women in negative association with voluntary muscle strength*. Journal of Physiology 489.P, 28P

Bell DR, Myrick MP, Blackburn JT, Shultz SJ, Guskiewicz KM, Padua DA. (2009).*The effect of menstrual-cycle phase on hamstring extensibility and muscle stiffness*. J Sport Rehabil.18:553-563.

Bemben, D.A., Salm, P.C. And Salm, A.J. 1995.. *Ventilatory And Blood Lactate Responses To Maximal Treadmill Exercise During The Menstrual Cycle*. Journal Of Sports Medicine And Physical Fitnes S, 35.

Berman,C, Myburgh, K, Novick, T , & Lambert, E.,1999. *Decreased resting metabolic rate in ballet dancers with menstrual irregularity*, International Journal of Nutrition, Vol , 9 , No, (3), pp 285-294.

Bertini F. L., and others.1990. *Famale work Capacity during the menstrual cycle -phy- siological and psychological reactions*.Scand.J work Environ – Health.

Beynnon BD, Johnson RJ, Braun S, Sargent M, Bernstein IM, Skelly JM, Vacek PM. (2006).*The relationship between menstrual cycle phase and anterior cruciate ligament injury: A case-control study of recreational alpine skiers*. Am J Sports Med. 34:757-764.

Breuda Francek.2008. **Influence Of The Menstrual Cycle On Body Composition Determinbe By Air Displacement Plethysmgraphy (Bob Pob).** Faculty Of Itumbodl State University.

Chawla Anita, Barbara Sternfeld, Ralh Swindle, Stacey Long and Sean Kennedy, (2002).*Premenstrual Dysphoric Disorder. Is There an Economic Burden of Illness?"*, **Medical Care**, 40, 11, 1101-1112

Christine M. Miskec, Jeffrey A. Potteiger, Karmeal, Nan And Corol T. Zebas. (1997). "*Do Varying Environmental And Menstrual Cycle Condition Affect Anaerobic Power Output In Female Athletes?"* **Journal Of Strength And Conditioning Research**, 11(4), P: 219-223.

Cockerill, J A Wormington, A M Menstrualcycle.(1994). *Effects on mood and perceptualmotor performance*. **Nevill Journal of Psychosomatic Research**. 38, 7, P76371.

Davies BN, Elford JC, Jamieson KF. (1991). *Variations in performance in simple muscle tests at different phasesof the menstrual cycle*. **J Sports Med Phys Fitness**. 31:532-537.

Davydov, D. M., Shapiro, D., & Goldstein, I. B. (2004). *Moods in everyday situations: Effects ofmenstrual cycle, work, and personality*. **Journal of Psychosomatic Research**.56, 27-33

De Soua G.J. (1962). *Gynecological survey of famale athletes*.**J. Sport med.**

Di Brezzo R, Fort IL, Brown B. (1991). *Relationships among strength, endurance, weight and body fat during three phasesof the menstrual cycle*. **J Sports Med Phys Fitness**. 31:89-94.

Ellis GS, Lanza-Jacoby S, Gow A, Kendrick ZV. (1999). *Effects of estradiol on lipoprotein lipase activity and lipid availability in exercised male rats*. *J Appl physiol*. 77:209-215.

Ferraro. R.T,Lilliogo.S,Fontvielle. A, Rising. R, Bogardus. C, Ravussin. E, (1992). *Lower sedentary metabolic rate in women compared to men*, *Journal of Clinical Investigation*, 80, pp. 780-784.

Fox . R.T,Lilliogo.Mathiew ,Fontvielle. A, Rising. R, Bogardus. C, Ravussin. E, (1989). *Lower sedentary metabolic rate in women compared to men*, *Journal of Clinical Investigation*, 80, pp. 780-784.

Frackiewicz, EJ and Shiovitz, TM. (2001). *Evaluation and management of premenstrual syndrome and premenstrual dysphoric disorder*. *J Am Pharm Assoc*; 41:437-447.

Garcia AM, Lacerda MG, Fonseca IA, Reis FM, Rodrigues LO, Silami – Garcia E..(2006). *Luteal phase of the menstrual cycle increases sweating rate during exercise*. *Braz J Med Biol Res*. 39:1255-1261.

Greeves jp, cable n, luckes M..(1999). *effects of ovaicetomy and hinsilimb, unloading of the first dosage intercosus in human beings*, *J pshioal appl lond*, 265-270,

Griffiths, M., Payne P, Stunkard. A, Rivers J, Cox M.,(1990). *Metabolic rate and physical development in children at risk of obesity*, *Lancet*, 336, pp. 76-78.

Heiat. Anotnoi, (2003). *Impact of age on definition of standards for ideal weight*. *Preventive Cardiology*, 6 , 104-107.

Heyward, V.H.,(1991). **Advance Fitness Assessment & Exercise Prescription**, Human Kinetics Book, Champaign, IL.

Holland, R. L. J. A. Sayers W. R. Keatinge, H. M. Davis, and R. Peswani.(1985). **Effect of raised body temperature on reasoning, memory, and mood**.American Physiological Society

<http://www.brianmac.co.uk/queens.htm> [Accessed 10/4/2012]

James F. Phillips and Tanya.(1992). **Over the 1999 to 2002 period, 100 out of the 110 districts in Ghana adopted a CHPS initiative**

Jones P, Wyatt KM, Dimmock P, Obhrai M.(2001). *Efficacy of progesterone and progestogens in management of premenstrual syndrome: systematic review*. **B M J** 323:776-791 .

Jones, Leon C. franca cella, Michelle A., Lopez, Rebecca M., Zuri, Ron E., Lopez, Richard. (2000). *Active dehydration impairs upper and lower body anaerobic muscular power*. **The Journal of Strength and Conditioning Research**, 22 (2): 455463.

Julie A. Aganoff and Gregory J. Boyle.(1993). **Aerobic exercise, mood states and menstrual cycle symptoms paper presented at the 28th Annual Conference of the Australian Psychological Society**, Gold Coast, Qld., 29 September–2 October 1993

Jurkowski, J.E., Jones, N.L., Toews, C.J. And Sutton, J.R. (1981). *Effects Of Menstrual Cycle On Blood Lactate, O₂ Delivery And Performance During Exercise*. **Journ Of Applied Physiology**: 51.

Karabag T, Hanci V, Aydin M, Dogan SM, Turan IO, Yildirim N, Gudul NE. (2011). *Influence of menstrual cycle on P wave dispersion*. *Int Heart J.* 52:23-26.

Keenan.B.A. 1958. **The effect of the menstrual cycle on selected measure balance , kine sthesis, strength, and steadiness**.Un published Master's the sis, state university Iowa.

Kim Sook hee& Tukoura, hiromi,(1997). *Cloth color prefernices under the influce of menstueral cycle , appl human science*, 16(4): 149-151.

Kishali NF, Imamoglu O, Katkat D,Atan T, Akyol P. (2006). **Effects of menstrual cycle on sports performance**. *Int J Neurosci.* 116:1549-1563.

Lebrun, C.M., Mckenzie, D.C., Prior, J.C. **Effects Of Menstrual Cycle Phase On And** Taunton, J.E.(1995). **Athletic Performance. Medicine And Science In Sports And Exercise**, 27.

Loureiro S, Dias I, Sales D, Alessi I, Simão R, Fermino RC.(2011). *Effect of different phases of the menstrual cycle on the performance of muscular strength in 10RM*. *Rev Bras Med Esporte.* 17:22-25.

Mary M. Tai, , Peter F. Castillo And F, Xavier Pi Sunger.(2011). *Thermic Effect Of Food During Each Phase Of The Menstrual Cycle*. **American Society Clinical Nutrition**. (66)5, P: 1110.

Massieg G & et al.(1998). *Heritability of running economy*. *Eur J Appl Physiol*, 77: 511-516.

Matveev, L.B. (1990). **Ot teorii sportivnoi trenirovki – k obzsei teorii sporta**.Teoriya I praktika fisicheskoi kulturi: n.5., ctr.5-8

McArdle Gerhard's. (1986). **Track and Field**. Sport verlage Berlin..

McKeown S (2005). *What are young undergraduate women's qualitative experiences of the menstrual cycle?* J Psychosom Obstet Gynecol; 18:259-265.

Mcsween, A, (2001). *The reliability and validity of the A strand Nomegram and linear extrapolation for deriving VO₂Max from sub maximal exercise data,* Journal of Sport Medicine & Physical Fitness; 41, pp, 312-317.

Moran P.(1998).Effect of menstrual cycle on pulse rate and blood pressure before and after exercise..

Nanette Santoro, Bill Lasteg, Danmccounell,.(2005). *Body Size And Ethnicity Are Associated With Menstrual Transition.* Journal Of Clinical Endocrinology Metabolisms. 89(6): 26222631.

Nelson, M. E., M. A. Fiatarone, C. M. Morganti, I. Trice, R. A. Greenberg, And W. J. Evans..(1999).*Effects Of High-Intensity Strength Training On Multiple Risk Factors For Osteoporotic Fractures.* JAMA272:1909 –1914,

Nicklas Anita, Barbara Sternfeld, Ralh Swindle, Stacey Long and Sean Kennedy,.(2002).*Premenstrual dysphoric disorder. is there an economic burden of illness?"*, Medical Care, 40, 11, 1101-1112.

Oosthuysse T, Bosch AN.(2010). *The effect of the menstrual cycle on exercise metabolism. Implications for exercise performance in eumenorrhoeic women.* Sports Med. 40:207-227.

Philip Payne, F. M., Payne.(1996). *Seasonal rariations in the body composition of light reight rowers.* British yournal of sports Medicine, vol. 30, p. 301-304.

Phillips, S. K., Rutherford, O. M., Birch, K., Bruce, S. A. & Woledge, R. C. ,(1995). *Hormonal influences on muscle force:evidence for an inotropic effect of oestrogen.* Sports Exercise andInjury 1, 58-63.

Pirk,K, Platte, P, Lebensted, M,(1999).*Reduce resting metabolic rate in athletes with menstrual disorders,* Medicine Science of Sports & Exercise, Vol, 31, No , (9), pp 1250-1256.

Power, K. S. & Howley, T. E.. (2001). **Exercise Physiology**. 4th edition. New York, McGraw Hill

Pray WS.(1998). **A disorder that is diagnosable.** US Pharmacist 23:(9).

Rapkin AJ, Morgan M, Goldman L Brann DW, Simone D, Mahesh VB.(1999). *Progesterone metabolite allopregnanolone in women with premenstrual syndrome.* Obstet Gynecol; 90:709-14

Rebecca M, Franca cella Jones, Leon C. , Michelle A., Lopez,, Zuri, Ron E., Lopez, Richard. (2000). *Active dehydration impairs upper and lower body anaerobic muscular power.* The Journal of Strength and Conditioning Research, 22 (2): 455463.

Reilly T, Rothwell J. (1999). **Adverse effects of overtraining in athletes.** In: **McGraw ED,editor.***Contemporary ergonomics*. London: Taylor & Francis. P. 316-321.

Reilly T. (2003). *The menstrual cycle and human performance: an overview*. Biological Rhythm Res. 31:29-40.

Ropson, Boppy,(1994). **Soccer Excellence**. London

Sarwar, R., Beltran Niclos, B. & Rutherford, O. M..(1996).*Changes in muscle strength, relaxation rate and fatiguability duringthe human menstrual cycle*. Journal of Physiology 493, 267-272.

Satyabati Chatterjee,Pratima Chatterjee & Amit Bandyophyay. (2003).*Validity Of Queen s College Step Test For estimation Of maximum oxygen uptake in female student*.Sport &Exercise Physiology Laboratory,pp32-35

Scharett Alicia M..(2007). **Irregularities in High School and Collegiate Female Athletes**. A Thesis Submitted to the Faculty of the School of Graduate Studies and Research of California University of Pennsylvania in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science California, Pennsylvania

Sharkey, J, R..(1979). **Physiology of Fitness**, Human Kinetics publishers, IL.

Shoshanna Danella Moody.(2007). **The Effect Of Menstrual Cycle And Submaximal Exercise On Acute Body Composition Estimates From Bioelectrical Impedance**. University Of North Carolina.

Smith, D, Robert, D & Watson, S.,1992. *Physical, physiology and performance difference between Canadian national teams and the unversed volleyball players*, Journal of Sports Science, 10, pp. 131-138.

Stewart F., Shields, W., and Hwang A. (2007). “*Cairo Goals for Reproductive Health: Where Do We Stand at 10 Years?*” *Contraception* 70: 1-2.

Susan A. Marsh and David G. Jenkins,(2002). *Physiological Responses to the Menstrual Cycle*. *Sport Med.*32(10).

Tanaka M, Sato M, Umehara S, Nishikawa T.(2003). *Influence of menstrual cycle on baroreflex control of heart rate: Comparison with male volunteers*. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 285:1091-1097.

Tenaglia E., and Howard E. (1999). *Alive and well mcgraw – Hill*.

Thiyam Satyabati Devi M, B. (2003). *Queen's College Step Test [WWW]* Available from:..

TravisBridwell,RachelM.Jenss,Sc.D.,AndDavidG.Greene,M.D.(1956).*An evaluation For the Prediction of Stroke Volume*.*Journal of the American Heart Association Learn and Live*.PP250

Tsampoukos A, Peckham EA, James R, Nevill.(2010). *Effect of menstrual cycle phase on sprinting performance*. *Eur J Appl Physiol.*109:659-667.

Valentina Pek. Cavallam, Marinella Coco, Antonino Maugère- Lino Gurrisi.(2007). *Relation Between Menstrual Phase And Performance Of An Intense Intermit Tenacity*. *Acta Medical Mediterranean*, 2007, 23: 15

Watson Sara , Jackie Buell..(2009). *Body Composition, Resting Metabolic Rate And Dietary Habits Of Learn NonLearn Female Athletes*. Ohio State University.

Watson NV Hamilton LD, van Anders SM, Cox DN,. (2009). ***Menstrual cycle irregularities are associated with testosterone levels in healthy Dec;4(4):538-42.***

Watson, S , Smith, D, Robert, D &,(1992). ***Physical, physiology and performance difference between Canadian national teams and the unversed volleyball players, Journal of Sports Science, 10, pp. 131-138.***

Wearing MP,Yuhosz MD, Campbell R.(1972).***Effect of the menstrual cycle on tests of physical fitness. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness.12;38-41.***

Wilmore JH, Costill DL,. (1994). ***Physiology of sports and exercise*** Champaign, ILL: Human Kinetics.

Xanne A.K. Janse de Jonge. (2003). ***Effects ot the menstrual Cycle on Exercise Performance, Sports Med***

Yen S, Jafee R. (1991). ***Reproductive endocrinology: physiology, pathophysiology and clinical management.*** Philadelphia: W.B. Saunders Company.

الملاحق

106

ملحق(1): أداة قياس الحالة المزاجية، واستماره جمع البيانات.

جامعة النجاح الوطنية

برنامج الدراسات العليا

تخصص تربية رياضية

الاستبانة

حضره الطالبة:

تحية طيبة وبعد؛

تقوم الباحثة بإجراء دراسة بعنوان "تأثير مراحل الدورة الشهرية على بعض المتغيرات

الفيسيولوجية والحالة المزاجية لدى طالبات كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية "

وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية من كلية

الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية.

لذا يرجى منكم التكرم بطبعه هذه الاستبانة بأمانة وموضوعية، علما بأن استجابتكم سوف تستخدم

لأغراض البحث العلمي فقط.

شكرا لكم حسن التعاون

الباحثة

نور ابو حامد

الجزء الأول:

البيانات الشخصية : ضعي علامة (✓) أما الإجابة التي تناسبك.

1. مكان السكن: مخيم () قرية () مدينة ()
2. المستوى الدراسي: سنها اولى () -ثانية () ثالثه () رابعه () ماجستير ()
3. الحاله الاجتماعية: متزوجه () -عزباء () - غير ذلك ()
4. العمر: () .
5. الطول: ()
6. الوزن: ()
7. اللون المفضل: ()

الجزء الثاني: فقرات الاستبانه

فيما يلي (6 فقرات) يرجى الإجابة عليها بما ترتئنه مناسباً لضعفك النفسي اثناء مرحلة الدورة الشهرية التي تمررين بها، بوضع إشارة (✓) في المكان الذي ترينه مناسباً:

ال詢رات	الغصب	.1
الارتكاك	.2	
الاكتئاب	.3	
الإرهاق	.4	
التوتر	.5	
الحيوية	.6	

بيانات خاصة قامت بتسجيلها بالباحثة استكمالاً لأهداف الدراسة

المتغير	القياس الأول	القياس الثاني	القياس الثالث
1-نبض الراحة			
2- ضغط الدم			
3- حرارة الجسم			
weight-4			
BMI -5			
RMR -6			
IMPEDANCE-7			
FAT% -8			
FAT MASS -9			
FFM 10			
TBW -11			
HAND GREB-123			
AN EROPEC BAWRE -14			
VO2 MAX -15			

ملحق (2) : الصور والأشكال التوضيحية لبعض الاختبارات والأجهزة المستخدمة في القياس.

صورة رقم (1)

ديناموميتر القبضة لقياس قوة القبضة



صورة رقم (2)

جهاز تانتا (Tanita TBF-410)



An- Najah National University
Faculty of Graduate Studies

**The Influence of Menstrual Cycle Phases on Selected
Physiological Variables and Mood State for Female in
the Faculty of Physical Education at An- Najah
National University**

Prepared by
Nour Abu Hamed

Supervised by
Prof. Abdel Naser Qadumi
Dr. Walid Abdel-Fattah Khanfar

*This Thesis is Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Master of Physical Education Faculty of Graduate
Studies, An-Najah National University, Nablus, Palestine*

2012



The Influence of Menstrual Cycle Phases on Selected Physiological Variables and Mood State for Female in the Faculty of Physical Education at An- Najah National University

by

Nour Abu Hamed

Supervised by

Prof. Abdel Naser Qadumi

Dr. Walid Abdel-Fattah Khanfar

Abstract

The aim of this study was to investigate the influence of different stages of the menstrual cycle on some physiological variables and the mood of female in the Faculty of Physical Education at the An-Najah National University. To achieve this objective, the study was conducted on a sample of (15) volunteer female from the Faculty of Physical Education at An-Najah National University. The study adopted a descriptive approach due to its relevance for the purposes of the study.

The study measured the variables of (systolic blood pressure, diastolic blood pressure, body temperature, heart rate, RMR, body composition, VO2Max, anaerobic power, grip strength, and mood).

data collected and processed by using the statistical packages of Social Sciences (SPSS): using the Repeated Measures test and Wilks Lambda.

The results of the study revealed the following:

-There were a significant differences at ($0.05 = \alpha$) in resting heart rate and body temperature according to the different phases of the menstrual cycle in favor of the ovulation stage.

B

- There were a significant differences at ($0.05 = \alpha$) in resting metabolic rate (RMR) according to the different phases of the menstrual cycle in favor of the menstruation phase.
- There were no significant differences at ($0.05 = \alpha$) in the body composition according to the different phases of the menstrual cycle.
- There were a significant differences at ($0.05 = \alpha$) in the grip strength and anaerobic power according to the different phases of the menstrual cycle in favor of the follicular phase.
- There were no significant differences at ($0.05 = \alpha$) in the maximum oxygen consumption(VO2Max) according to the different phases of the menstrual cycle.
- There were a significant differences at ($0.05 = \alpha$) in tension , anger and depression according to the different phases of the menstrual cycle in favor of the stage of ovulation, and the confusion for the follicular phase.
- There were no significant differences at ($0.05 = \alpha$) in the variables of fatigue and dynamic according to the different phases of the menstrual cycle.

Based on the findings of the study the researcher recommended the following recommendations:

C

-The coaches must take into account the menstrual cycle in the process of sports training.

-Taking into account the high heart rate in the stage of ovulation in determining the components of athletic training, as well as concern for the Sportswear light cotton during training and at this stage due to the high body temperature.

Key words: Menstrual Cycle, Body Mass Index, Resting Metabolic Rate, Maximum Oxygen Consumption, Anaerobic Power, Mood.

D

