

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: تأثير الجهد البدني على القلب.

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: تأثير الجهد البدني على الرئتين والحويصلات الهوائية.

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: وظائف الجهاز التنفسي.

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: تأثير الجهد البدني على التبادلات الغازية
(الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية)

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: تأثير الجهد البدني على الأوعية الدموية.

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته

السنة الجامعية: 2020/2019
المقياس: فيزيولوجيا الجهد البدني

المستوى: أولى ماستر
التخصص: تدريب رياضي نخبوي

عنوان الحصة: تأثير الجهد البدني على مسارات الدم في الجسم (الدورة الدموية الكبرى والصغرى)

خطوات العمل:

1- انجاز عمل روقي يحتوي العناصر التالية:

- فهرس المحتويات
- المحتوى (المضمون)
- المراجع المعتمدة

2- عرض العمل ثم مناقشته