

السيرة الذاتية للأستاذ المحاضر



اسم ولقب الباحث: بوبدزة مصطفى.

تاريخ و مكان الازدياد: 07 فبراير 1978 بواد رهيو ولاية غليزان -الجزائر -

الحالة العائلية: متزوج و أب لطفلة واحدة

الرتبة العلمية: أستاذ محاضر صنف "أ"

التخصص: النشاط البدني الرياضي التربوي

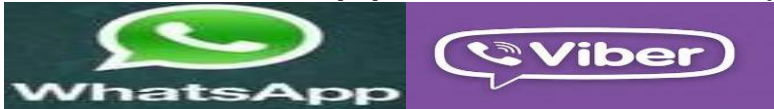
الإهتمامات البحثية: التربية البدنية والرياضية، علم النفس الحركي، العلوم العصبية، الاختبارات والقياس، التربية الخاصة، صعوبات التعلم، التوحد

الهيئة المستخدمة: جامعة خميس مليانة

عنوان المراسلة الدائم: 41 شارع ميلود منصورية وادي ارهيو ولاية غليزان 48300-الجزائر -

رقم الهاتف: 213+(0)698.933.130

البريد الإلكتروني المهني: m.boudebza@univ-dbkm.dz



الاختصاص	الدرجة	مكان الحصول عليها	تاريخ الحصول عليها	الشهادة (الدبلوم)
التربية البدنية والرياضية ENS.EPS	حسن	المدرسة العليا للأساتذة "مستغانم"	2001/07/22	الليسانس
النشاط البدني المكيف وصحة APAS	جيد	معهد التربية البدنية والرياضية "مستغانم"	2012/07/09	الماستر
النشاط البدني الرياضي التربوي APSE	حسن	جامعة الجزائر "3"	2014/10/12	الماجستير
النشاط البدني الرياضي التربوي APSE	مشرف جدًا	جامعة الجزائر "3"	2018/10/20	الدكتوراه
النشاط البدني الرياضي التربوي APSE	أستاذ محاضر "أ"	معهد التربية البدنية والرياضية "مستغانم"	2021/10/09	التأهيل الجامعي

عضو فرقة البحث:

تسمية فرقة البحث: النشاط البدني الرياضي المكيف لذوي الاحتياجات الخاصة.

اسم مخبر الانتماء: علوم الرياضة، الصحة والأداء
رمزه: LSSP

عضو مشروع البحث Prfu

الرقم	عنوان المشروع	رئيس المشروع	أعضاء المشروع	رمز المشروع
01	البرامج الرياضية المكيفة لأطفال التوحد.	بن حاج الطاهر عبد القادر	نجايمة عبد الله نور الدين	J00L03UN440 120190001
			بودبزة مصطفى	
			تناح عطية	
			بن سعيد محمد أمين	
			جاقامة رمضان	
أستاذ محاضر "أ"				
أستاذ محاضر "أ"				
أستاذ مساعد "أ"				
طالب دكتوراه				
طالب دكتوراه				

من أقوال الشيخ العلامة **عبد الحميد بن باديس** رحمه الله:

سأل الشيخ احد تلاميذه :

يا عمر أعرب كلمة عمر، في:

دخل عمر المسجد.

ابتسم التلميذ لسهولة السؤال وأجاب :

فاعلاً مرفوعاً.

فعلق الشيخ:

يا عمر إذا أردت ان تكون مرفوعاً فكن فاعلاً.

الشيخ: **عبد الحميد بن باديس** مؤسس جمعية العلماء المسلمين الجزائريين

(04 ديسمبر 1989_16 أبريل 1940)

Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Khemis Miliana
Institute of Science and Technology of Physical and Sports Activities



The first year of the Bachelor's Degree in Common Core

Anatomy lectures
□

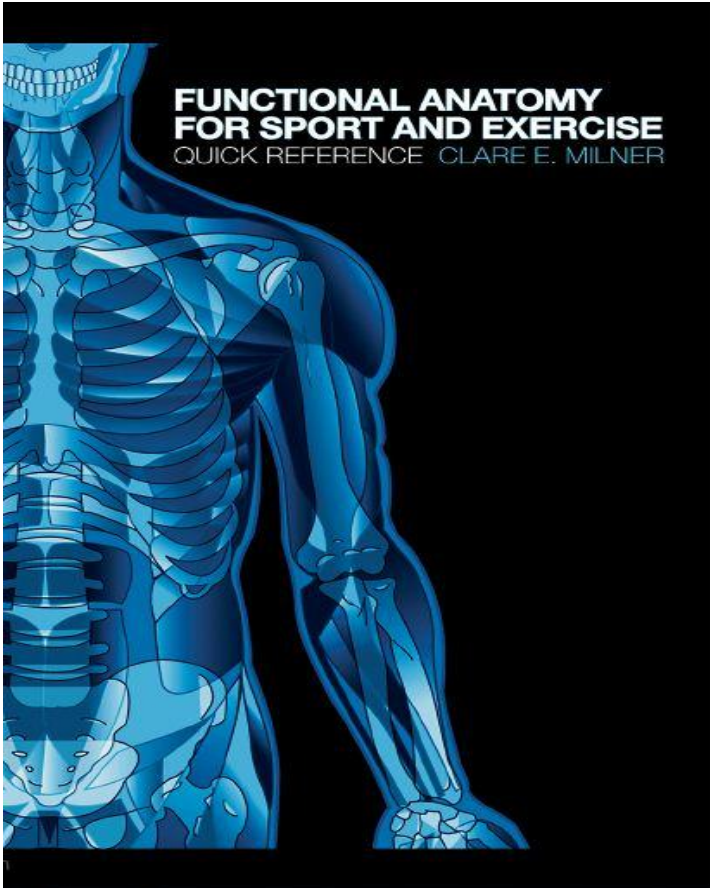
Introduction to anatomy

presented by:

Dr: Boudebza Mostefa (Professor Lecturer A)

Tuesday, September 26, 2023

University year: 2023-2024



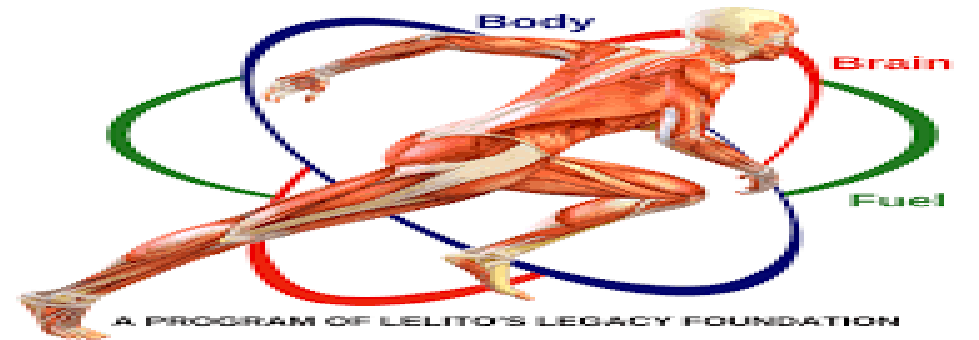
أهداف التّعليم

Education objectives

1. يتعرف الطالب على المفاهيم والمصطلحات المختلفة والمتشابهة المرتبطة بعلم التشريح.
2. يكتشف الطالب المكان والموقع الطبيعي والحقيقي لكل من الأعضاء الموجودة في الجسم والتراكيب المكونة له
3. يربط المعارف النظرية لهذه المادة بالنشاط البدني الرياضي و يستعملها في وصف و فهم الأداء الحركي و الرياضي.

1. The student learns about the different and similar concepts and terms related to anatomy.
2. The student discovers the natural and real location and location of each of the body's organs and structures Its component
3. Links the theoretical knowledge of this subject to sports physical activity and uses it to describe and understand motor performance And the athlete.

ANATOMY OF AN ATHLETE

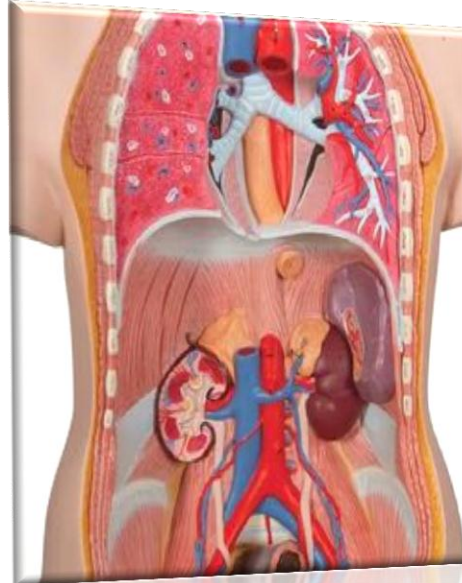


المعارف المسبقة المطلوبة :

Prior knowledge required:

- 1- يعلم بأن الكائنات الحية الإنسان و الحيوان تتشابه من حيث التركيبية الجسمية
- 2- يعرف التركيب الجسماني للكائن الحي.
- 3- يسمي الأعضاء الظاهرية في جسم الكائن الحي

- 1- He knows that living organisms (humans and animals) are similar in terms of physical composition.
- 2- Knows the physical structure of the organism.
- 3- Names the apparent organs in the body of an organism



محتوى المادة:

1. مدخل إلى علم التشريح البشري تعاريف و مصطلحات
تشريحية و مناطق الجسم
2. تشريح الخلية و الأنسجة البشرية
3. أجهزة و أعضاء جسم الانسان
4. تشريح الجهاز العظمي
5. تشريح الجهاز العضلي
6. تشريح الجهاز الدوري الدموي
7. تشريح الجهاز التنفسي
8. تشريح الجهاز العصبي

Article content

1. Introduction to human anatomy
(definitions and terms of anatomy
and body regions)
2. Human cell and tissue anatomy
3. Systems and organs of the human
body
4. Anatomy of the skeletal system
5. Anatomy of the muscular system
6. Anatomy of the circulatory system
7. Anatomy of the respiratory system
8. Anatomy of the nervous system

محتوى المادة:

Article content

9. تشريح الجهاز الغدي
 10. تشريح الجهاز الغشائي
 11. تشريح الجهاز الهضمي
 12. تشريح الجهاز البولي
 13. تشريح الجهاز التناسلي
 14. تشريح الجهاز المناعي
 15. أعضاء الحس
 16. حركات أجزاء و أنسجة الجسم
9. Anatomy of the glandular system
 10. Anatomy of the membranous system
 11. Anatomy of the digestive system
 12. Anatomy of the urinary system
 13. Anatomy of the reproductive system
 14. Anatomy of the immune system
 15. Sense organs
 16. Movements of body parts and tissues

طريقة التقييم

Evaluation method

تقييم مستمر + امتحان

Continuous Assessment



Continuous
assessment

+

exam

المراجع باللغة العربية:

1. أحمد محمد درباس، جسم الإنسان-دراسات خاصة في التشريح ووظائف الأعضاء- دار البداية، مصر، 2007
2. حكمت عبد الكريم فريجات، تشريح جسم الإنسان، دار الشروق للنشر و التوزيع، مصر، 2000
3. فرج البيدي، موسوعة جسم الإنسان - علم التشريح-، دار دجلة ناشرون و موزعون، العراق، 2010
4. عصام الصفدي، تشريح جسم الإنسان، دار البازوري العلمية، الرदन، 2011
5. محمود الجيري، أطلس تشريح جسم الإنسان، مكتبة لبنان ناشرون، لبنان، 1993
6. واردةيس، تشريح جسم الإنسان ووظائف أعضائه - شرح مبسط - ، الدار الدولية ، مصر، 2014

References in foreign languages:

1. Barral, J,P. & Alain, C. (2011). Nouvelle Approche Manipulative. Membres Supérieurs. France : Elsevier Masson SAS.
2. Bettinzolli, F. (2001). Anatomie de l'appareil locomoteur. CD-Rom. Paris: Editions Elsevier Masson.
3. Brizon, J & Castaing, J. (1996). Les feuillets d'anatomie. Fascicules I, II, III, IV et V. Editions Maloine. Paris
4. Dillenseger, J.Ph. (2019). Atlas d'anatomie générale et radiologique. 2e édition. France : Elsevier Masson SAS.
5. Lepers J, Martin A. (2007). Biomécanique l'essentiel en sciences du sport. Paris: Editions Ellipses.
6. Palastanga, N, Field, D &.Soames, R. (1994). Anatomy and human movement – structure and function- second Editions. U.K: Butterworth-Heinemann.
7. Rouvière, H. (1967). Anatomie humaine descriptive et topographique. Paris: Masson.



For more questions, contact us by email:

لمزيد من الأسئلة تواصلوا معنا على البريد الإلكتروني: m.boudebza@univ-dbkm.dz