

السيرة الذاتية للأستاذ المحاضر



اسم ولقب الباحث: بودبزة 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

[المبريد الإلكتروني المهني:](mailto:m.boudebza@univ-dbkm.dz)



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

كثير عضو فرقه البحث:

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للجامعة: www.sohag.edu.eg

LSSP: رمزه

الاسم مخبر الانتقام: علوم الرياضة، الصحة والأداء

كلّيّة عضو مشروع البحث

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

من أقوال الشيخ العلامة عبد الحميد بن باديس رحمه الله:

سأل الشيخ أحد تلاميذه :

يا عمر أعرّب كلمة عمر، في:
دخل عمر المسجد.

ابتسم التلميذ لسهولة السؤال وأجاب :
فاعلٌ مرفوع.

فعقب الشيخ:

يا عمر إذا أردت أن تكون مرفوعا فكن فاعلاً.

الشيخ: عبد الحميد بن باديس مؤسس جمعية العلماء المسلمين الجزائريين

(04 ديسمبر 1989_ 16 أفريل 1940)

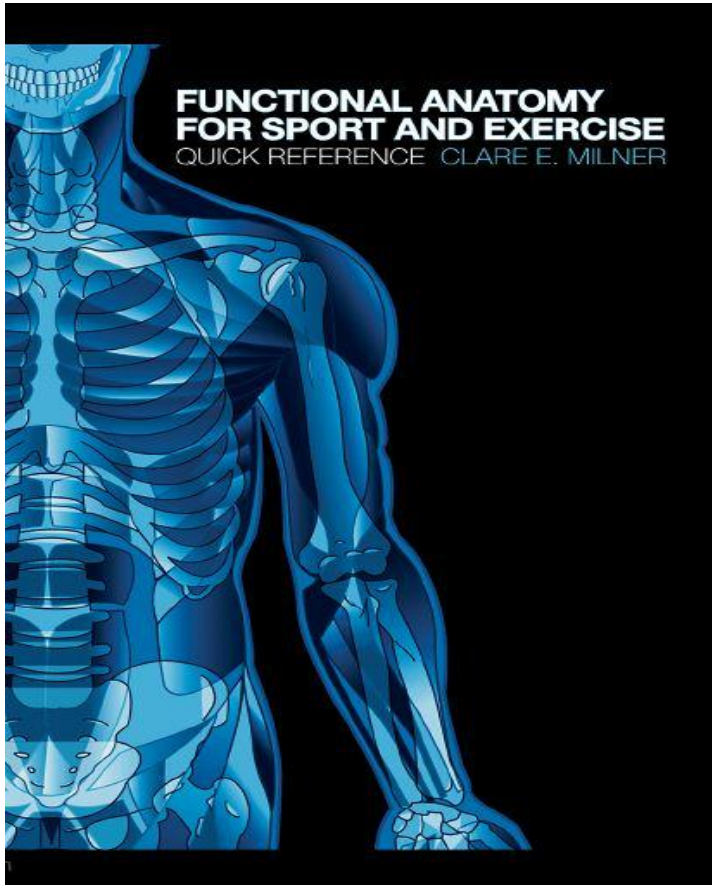
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Khemis Miliana

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 التعليم

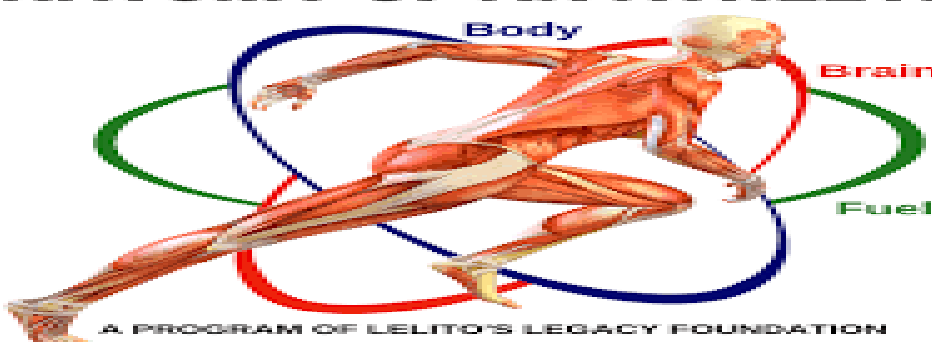
1. يتعلم الطالب على المفاهيم والمصطلحات المختلفة والمتباينة المرتبطة بعلم التشريح.
2. يكتشف الطالب المكان والموقع الطبيعي وال حقيقي لكل من الأعضاء الموجودة في الجسم والتركيب المكونة له.
3. يربط المعرف النظرية لهذه المادة بالنشاط البدني الرياضي و يستعملها في وصف و فهم الأداء الحركي و الرياضي.



Education objectives

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 :

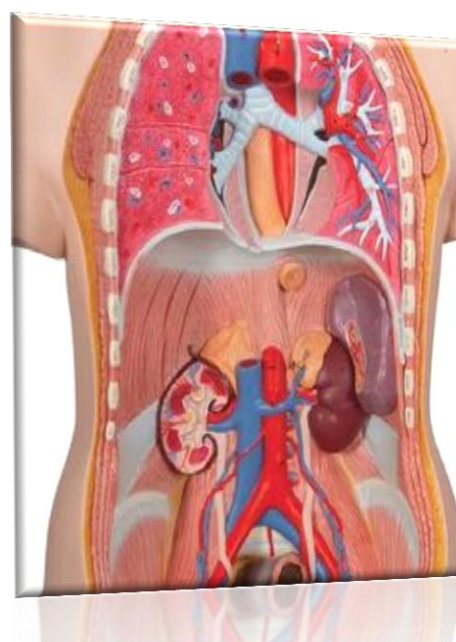
Prior knowledge required:

1- يعلم بأن الكائنات الحية الإنسان و الحيوان تتشابه من حيث

التركيبة الجسمية

2- يعرف التركيب الجسماني للكائن الحي.

3- يسمى الأعضاء الظاهرة 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 التنفسـي
- .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:

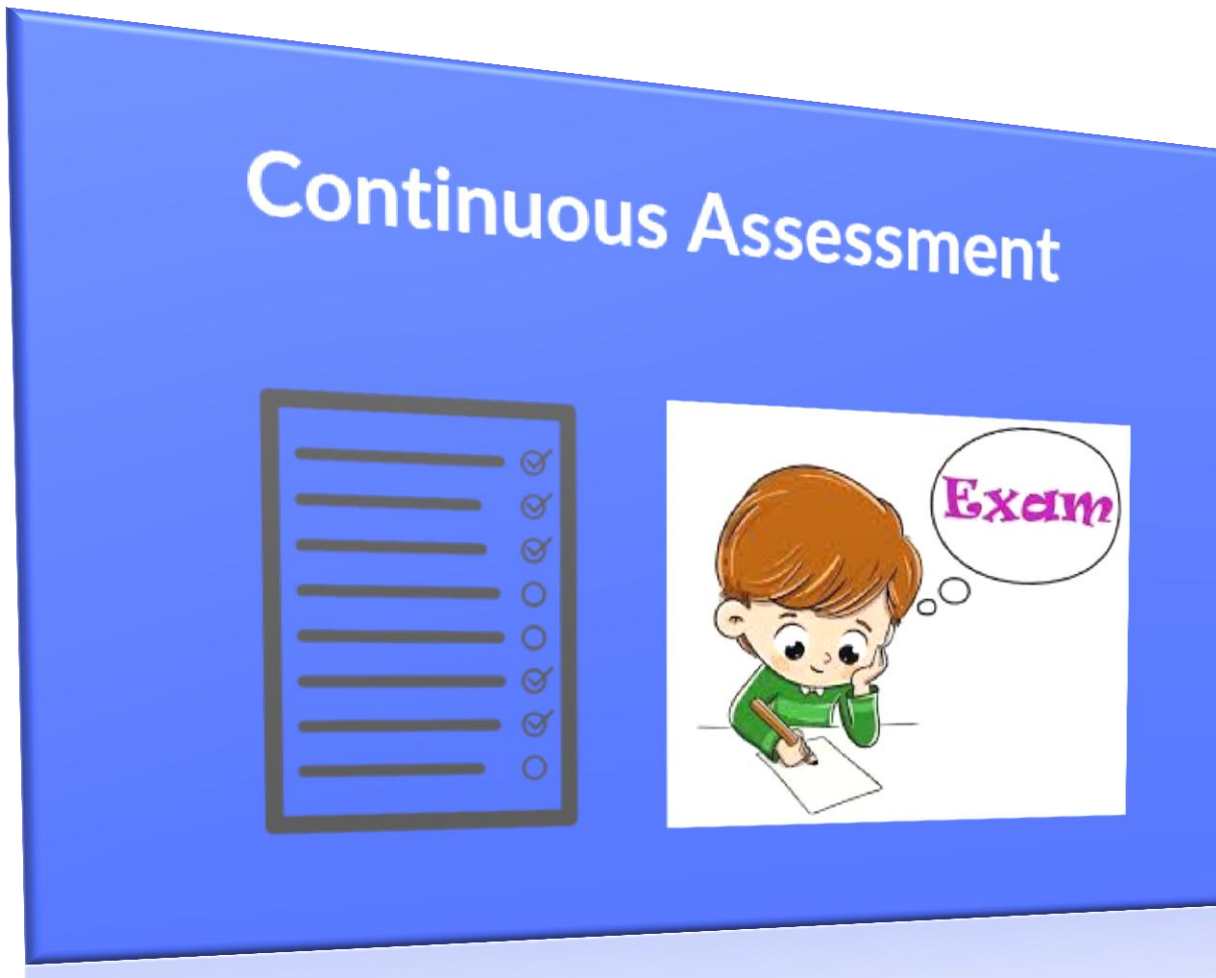
Article content

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

طريقة التقييم

Evaluation method

تقييم مستمر + امتحان



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 فريحات، تشريح جسم الإنسان، دار الشروق للنشر والتوزيع، مصر، 2000
3. فرج البيضي، موسوعة جسم الإنسان - علم التشريح -، دار دجلة ناشرون و موزعون، العراق، 2010
4. عصام الصفدي، تشريح جسم الإنسان، دار البازوري العلمية، الردن، 2011
5. محمود الجييري، أطلس تشريح جسم الإنسان، مكتبة لبنان ناشرون، لبنان، 1993
6. وارديس، تشريح جسم الإنسان ووظائف أعضاءه - 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. Bettinzoli, 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:

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