



جامعة آل البيت
دائرة ضمان الجودة والتخطيط

كلية العلوم قسم العلوم الطبية المخبرية

توصيف مساق. Human Anatomy Course

تشریح انسان (0406221)

1. معلومات مدرس المساق (Instructor)

Dr. Amal Hisham Uzrail	اسم (مدرس / منسق) المساق :
د. أمل هشام عزريل حد - ثل - خ : 2 - 12	الساعات المكتبي ة :
	رقم المكتب والرقم الفرعي :
amaluzrail@aabu.edu.jo	البريد الإلكتروني :
	مساعد البحث والتدريس/المشرف/الفني (إن وجد):

2. وصف المساق ((Course Description))

Studying the macroscopic anatomy of the human body structures to the extent that it is necessary for the Bachelors Degree of Laboratory Sciences. Particularly, the course deals with the external and internal anatomical structure of the human body organ's system. The course required the use of both light and electron microscopy micrographs to discriminate the various anatomical structures of the organ's system. In addition, presenting of the structural-functional relationship among organs and systems.

3. بيانات المساق (Course Title)

المستوى: الثاني	اسم المساق: تشریح انسان	رقم المساق: 406221
وقت المحاضرة: 9-10	المتطلب السابق: Essentials and ethics of laboratory medical sciences	طبيعة المساق: نظري
عدد الساعات الدراسية: 3	الفصل الدراسي: الاول	العام الجامعي: 2020 / 2021

4. أهداف المساق (Course Objectives)

Studying the basic concepts of macroscopic anatomy of the human body organs' system	أ-
Studying the external and internal anatomical structure of the human body parts	ب-
Ascertain the structural-functional relationship of the human body parts	ج-

5. مخرجات التعلم (Intended Student Learning Outcomes)

(المعرفة والمهارات والكفايات)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المساق أن يكون قادرا على:

1. Describe the detailed external anatomical structure of the human body organs)
2. Identify the organization of tissue layers into organs' system
3. Identify the organization of organs into body system
4. Identify the relationship of structure and function

6. محتوى المساق (Course Content)

الموضوع	الأسبوع
<ul style="list-style-type: none">• Introduction to Human Anatomy	الأول
<ul style="list-style-type: none">• Human Tissues	الثاني
<ul style="list-style-type: none">• The Integumentary System	الثالث
<ul style="list-style-type: none">• The skeletal System	الرابع
<ul style="list-style-type: none">• The Cardiovascular System: Heart and Blood Vessels and lymphatics -1	الخامس
<ul style="list-style-type: none">• The Cardiovascular System: Heart and Blood Vessels and lymphatics-2	السادس
<ul style="list-style-type: none">• The Respiratory System	السابع
Midterm exam	الثامن
<ul style="list-style-type: none">• The Digestive System• Accessory Parts of the Digestive system	التاسع
<ul style="list-style-type: none">• Muscular system	العاشر
<ul style="list-style-type: none">• The Urinary System	الحادي عشر
<ul style="list-style-type: none">• The Brain and the Cranial Nerves	الثاني عشر

• The Spinal Cord and the Spinal Nerves	الثالث عشر
• The reproductive system	الرابع عشر
• Revision	الخامس عشر
الامتحان النهائي	
	السادس عشر

1. استراتيجيات التعليم والتعلم وطرق التقويم (Teaching and learning Strategies and Evaluation) (Methods)

ت	مخرجات التعلم	استراتيجيات التدريس	أنشطة التعلم	نوع التقويم/القياس (امتحان/عروض صفية/مناقشة/واجبات)
1	Describe the detailed external anatomical structure of the human body organs	Brain storming, discussion	lecture	Exam/quiz
2	Identify the organization of tissue layers into organs' system	Brain storming, discussion	Lecture	Exam/quiz
3	Identify the organization of organs into body system	Brain storming, discussion	lecture	Exam/quiz
4	Identify the relationship of structure and function	Group discussion brain storming	Lecture	Exam/assignment

2. تقييم الطلبة

(Assessment)

توزيع الدرجات لكل أسلوب	توقيت التقييم	الأساليب المستخدمة
10	خلال الفصل	1-أعمال الفصل: (تقرير، وظائف، حضور)

40	الأسبوع لثامن	Midterm امتحان تحريري
50	أسبوع الامتحانات النهائية	3-امتحان تحريري نهائي

3. الكتاب المقرر (Text Book)

Principles of Human Anatomy	المرجع الرئيس
Gerard J. Tortora and Mark Nielsen.	المؤلف
The Wiley & Sons, Inc.	الناشر
2017	السنة
14th edition	الطبعة
	الموقع الالكتروني للمرجع

4. المراجع الإضافية (References) وتشمل الكتب والبحوث المنشورة في الدوريات او المواقع الالكترونية

	-1
	-2
	-3