



توصيف مساق علم التشريح العملي لطلبة التمريض

1. معلومات مدرس المساق (Instructor)

اسم (مدرس / منسق) المساق :	عبير ناظم غرايبه
الساعات المكتيبة :	الاحد,الثلاثاء 11-12 الاثنين ,الاربعاء 8-30 - 9-30
رقم المكتب والرقم الفرعي :	-
البريد الالكتروني :	Abeer264@yahoo.com
مساعد البحث والتدريس/المشرف/الفني (إن وجد):	-

2. وصف المساق (Course Description)

Students will be introduced to the basic principles of gross anatomy and will study in detail the functional anatomy of the human musculoskeletal system. Teaching sessions will include lectures and practicals, the latter using human models.

3. بيانات المساق (Course Title)

رقم المساق: 1001104	اسم المساق: علم التشريح العملي لطلبة التمريض	المستوى: الاول
طبيعة المساق: عملي	المتطلب السابق / المتزامن : General biology for nursing students 0404107	وقت المختبر: الاربعاء 2-5 الخميس 11-2
العام الجامعي: 2020/2019	الفصل الدراسي: الاول	عدد الساعات الدراسية: 3

4. أهداف المساق (Course Objectives)

أ-	.Identify and describe the levels of organization of the human body
ب-	Identify, describe, and explain the structures and functions of the bones and joints,muscular,nervous,endocrine, cardivasculr,digestiverenal and .integumentary systems

5. مخرجات التعلم (Intended Student Learning Outcomes)

(المعرفة والمهارات والكفايات)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المساق أن يكون قادرا على:

1- Use anatomical terminology to identify and describe locations of major organs of each

system covered.

2. Use body models to identify and describe locations of major organs of each system covered

6. محتوى المساق (Course Content)

الموضوع	الأسبوع
Introduction	الأول
skull	الثاني
(Skeletal system (axial	الثالث
(Skeletal system (appendicular	الرابع
Joints	الخامس
(The muscular system	السادس
The cardiovascular system	السابع
الامتحان النصفى	
The respiratory system	التاسع
The digestive system	العاشر
The reproductive system	الحادي عشر
CNS	الثاني عشر
PNS	الثالث عشر
Special senses	الرابع عشر
Renal system	الخامس عشر
الامتحان النهائي	السادس عشر

7. 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	Understand basic anatomical terminology.	Interactive lectures and class activities. Group discussion. Student oral presentations.	models	Homework and exams

Homework and exams	models	Interactive lectures and class activities. Group discussion. Student oral presentations.	Explain the relate the structure and function of the endocrine, nervous, musculoskeletal cardiovascular, circulatory, respiratory, excretory and digestive systems in humans systems.	2

8. تقييم الطلبة (Assessment)

توزيع الدرجات لكل أسلوب	توقيت التقييم	الأساليب المستخدمة
-	خلال الفصل	1-أعمال الفصل: (تقرير، وظائف، حضور)
50	الأسبوع الثامن	2-امتحان عملي نصفي
50	الأسبوع السادس عشر	2-امتحان عملي نهائي

9. الكتاب المقرر (Text Book)

Principles of human anatomy	المرجع الرئيس
Gerard j. Tortora	المؤلف
Wiley	الناشر
2015-2000	السنة
Ninth edition or more	الطبعة
	الموقع الالكتروني للمرجع

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

Anatomy practical manual by abeer gharaibeh 2015	-1
--	----