جامعة آل البيت دائرة ضمان الجودة والتخطيط



غلية. الاميرة سلمى بنت عبدالله للتمريض وسع. صحة المجتمع والصحه النفسية

توصيف مساق

1. معلومات مدرس المساق (Instructor)

روان باسل عبد الكريم الغرايبة دعاء علي يوسف الزعبي	اســــم (مدرس / منسق) المساق :
روان الغرايبة الثلاثاء 11:00 – 12:30	
الاثنين –الاربعاء 9:30 - 11:00	
دعاء الزعبي : الاثنين - الأربعاء 12:30 - 12:30	الساعات المكتبية:
الثلاثاء – الخميس 10:00 –11:00	
2884	رقم المكتب والرقـــم الفرعــــي :
<u>Duaaliz1985@gmail.com</u>	
	البريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
rawan_gh1988@yahoo.com	
لايوجد	مساعد البحث والتدريس/المشرف/الفني (إن وجد):

2. وصف المساق (Course Description)

This course provides student practical view of physiology, and the relation between the theoretical part of physiology and the clinicalone, it is also concentrate on the principle of methodology in the medical field and the related to the topics of human body system assessment

3. بيانات المساق (Course Title)

المستوى: سنة اولى	اسم المساق: علم الفسيولوجيا العملي لطلبة التمريض	رقم المساق: 1001106
وقت المحاضرة:الاحد 11-2 الاثنين2-5 الخميس8-11	المتطلب السابق / المتزامن : لا يوجد	طبيعة المساق: عملي
عدد الساعات الدراسية: ساعة	الفصل الدراسي:الثاني	العام الجامعي: 2019/ 2020

4. أهدافالمساق (Course Objectives

Students should understand the principle of methodology	- ĺ
Students should know how each system in our body is evaluated	ب-
Students should be able to differentiate between the type of instruments that is used in each test	
Students should understand the purpose and the results of each test	-7

5. مخرجات التعلم (Intended Student Learning Outcomes) (المعرفة والمهارات والكفايات)

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذا المساق أن يكون قادرا على:

Students should be able to do the hematological tests and interpretive them.

Students should be able to do blood pressure test and differentiate the normal reading.

Students should be able to do ECG and can read it.

Students should be able to do respiratory evaluation tests and also demonstrate them to patients

Students should be to do the special sense evaluation tests and can read them.

Students should be able to do reflexes and differentiate the normal out of abnormal.

6. محتوى المساق(Course Content)

الموضوع	الأسبوع
Syllabus discussion	الأول
Microscope parts	الثاني
PCV & Hb	الثالث
Blood grouping	المرابع
Bleeding and coagulation time tests	الخامس
Differential WBCs test	السادس
الامتحان الأول	

Blood pressure measurement	الثامن	
ECG	التاسع	
Reflexes	العاشر	
Vision assessment	الحادي عشر	
الامتحان الثاني		
Hearing assessment	الثالث عشر	
Spirometer	الرابع عشر	
Incentive spirometer and peak flow meter	الخامس عشر	
الامتحان النهائي	السادس عشر	

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

نوع التقويم/القياس (امتحان/عروض صفية/مناقشة/واجبات)	أنشطة التعلم	استراتيجياتالتدريس	مخرجات التعلم	Ĺ
exams/duties/discussion/Reports	Practical application	Clinical demonstration	hematology	1
exams/duties/discussion/Reports	Practical application	Clinical demonstration	Cardiovascular	2
	Tr ····	demonstration	assessment	
exams/duties/discussion/Reports	Practical application	Clinical demonstration	CNS	3
	application	demonstration	assessment	
exams/duties/discussion/Reports	Practical application	Clinical demonstration	Special senses	4
	аррисации	demonstration	assessment	
exams/duties/discussion/Reports	Practical application	Clinical	Respiratory	5
	application	demonstration	assessment	

8. تقييم الطلبة (Assessment)

توزيع الدرجات لكل أسلوب	توقيت التقييم	الأساليب المستخدمة
10	خلال الفصل	1-أعمال الفصل: (تقرير، وظائف، حضور)
	الأسبوع السابع	2-امتحان تحريري أول
40	الأسبوع الثاني عشر	2–امتحان تحريري ثاني
50	أسبوع الامتحانات النهائية	3–امتحان تحريري نهائي

(Text Book) الكتاب المقرر. physiology manual