

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر					
الفلسفة					
1. رمز المقرر:					
2. الفصل / السنة: السنوي					
السنوي					
3. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/20					
4. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور فقط					
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):					
220 ساعة سنويا (150 نظري و 60 عملي)					
6. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
ا.م.د. هيثم جواد كاظم					
haithem.kadhumi@uobasrah.edu.iq					
7. اهداف المقرر					
<p>1) المعرفة الصحيحة والتطبيقية لقياس معدل الايض بالجسم .</p> <p>2) المعرفة الصحيحة والتطبيقية لجهاز الغدد الصماء</p> <p>3) التعرف على وظائف جهاز الدوران، معرفة وظيفة القلب، وضغط الدم والنتاج القلبي وتخطيط القلب</p>					
8. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>1- استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</p> <p>2- استراتيجيات التعليم العصف الذهني.</p> <p>3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات</p>					
9. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	التعرف على فسيولوجيا الخلية	Cell physiology	محاضرات/ عملي	أسئلة ونقاش
2	5	معرفة تكوين الدم، تخثر الدم، فصائل الدم والمناعة	Blood physiology		
3	5		Blood physiology		
4	5	معرفة جهد غشاء الخلية اثناء الراحة، وجهد الفعل، وتقلص العضلات	Nerve and muscle		
5	5		Nerve and muscle		
6	5		Nerve and muscle		
7	5	التعرف على اقسام ووظائف الجهاز العصبي اللاإرادي	ANS		
8	5	التعرف على تشريح الجهاز العصبي المركزي وأقسامه ووظائفه	Sensory system		
9	5	التعرف على المستقبلات الحسية والحواس الجسدية وانتقالها إلى الجهاز العصبي المركزي	Sensory system		
10	5	التعرف على وظائف جهاز الدوران، معرفة وظيفة القلب، وضغط الدم والنتاج القلبي وتخطيط القلب	CVS		
11	5		CVS		
12	5		CVS		
13	5		Motor system		

Motor system	التعرف على منعكسات الحبل الشوكي والمسارات الحركية. فهم الوظيفة الحركية للقشرة الحركية والمخيخ والعقد القاعدية	5	14
Mid-year exam			15
Respiratory system	التعرف على وظائف الجهاز التنفسي وميكانيكية التنفس وتنظيم التنفس	5	16
Respiratory system		5	17
Respiratory system		5	18
Endocrine system	التعرف على الغدد الصماء في الجسم ودورها في التحكم	5	19
Endocrine system	بوظائف الجسم والأمراض التي تنتج عن خلل في إفراز الهرمونات.	5	20
Endocrine system		5	21
BMR and body temperature	تعريف الطلاب بكيفية محافظة الجسم على درجة حرارته الطبيعية	5	22
GIT	التعرف على وظائف الجهاز الهضمي (الحركة والهضم والإفراز وإعادة الامتصاص)	5	23
GIT		5	24
Renal system	التعرف على وظائف الجهاز الكلوي، وظيفة النبيبات الكلوية (الامتصاص والإفراز) ومعدل الترشيح الكبيبي	5	25
Renal system		5	26
Reproductive system	التعرف على وظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي وهرموناتها	5	27
Special sense	التعرف على أنواع ووظائف ومسارات الحواس الخاصة	5	28
Cerebral cortex	التعرف على الوظائف العليا لقشرة المخ والنوم وتخطيط كهربية الدماغ	5	29
Final exam			30

10. تقييم المقرر

- (1) امتحانات معلوماتية (formative exams)
(2) امتحانات تجميعية (summative exams)

- امتحان نصف السنة 30 درجة (25 درجة نظري و 5 درجات عملي)،
- الامتحان النهائي 70 درجة (60 درجة نظري و 10 درجات عملي)

11. مصادر التعلم والتدريس

1. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology 2. Ganong's Review of Medical Physiology	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Lippincott of medical physiology	المراجع الرئيسية (المصادر)
Human Physiology for Medical Students (N Geetha)	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Internet sources You-tube lectures	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت