

1. اسم المقرر :-					
أجهزة التخدير					
2. رمز المقرر :-					
3. الفصل / السنة :- سنوي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :-					
5. أشكال الحضور المتاحة :- حضوري					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
4/6					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: د. معتز الاغا + م.م. تحسين عبد الرحمن حبيب الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			ان يكون الطالب قادر على معرفة الاجهزة الطبية الخاصة بالتخدير والادوات المستخدمة وطريقة تشغيلها واستخدامها بالشكل الصحيح		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
1- استخدام السبورة الذكية 2- استخدام الاجهزة المتوفرة في مختبر صالات العمليات					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 st	6	التعرف على تفاصيل وتصميم صالات العمليات و مواصفاتها	تصميم غرفة العمليات وعملها	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس
2 nd 3 rd	6	التعرف على انواع الكاتولا واجهزة الاعطاء وكيفية الاستخدام الامثل لها وكذلك انواعها	الكاتولا ومجموعة الاعطاء وجهاز للتسريب في الوريد	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس
4 rd	6	التعرف على هذه اجهزة دفع او حساب السوائل وكذلك اجهزة السيرنج و مميزاتها الكهربائية وكذلك المكيانيكية	معدات التسريب او دفع السوائل: تسكين الألم، والتزئيش، ونقل الدم التلقائي	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس
5 th 6 th	6	التعرف على طريقة سلوك المواعن وانواعهن والتعرف على القوانين والمبادئ التي لها صلة بالمواعن ومعرفة خصائص الغازات	المبادئ الفيزيائية لسلوك الجزيئات الصلبة والسائلة الحرارة ودرجة الحرارة المبادئ الفيزيائية: خصائص الغازات و درجة الحرارة وتدفق السوائل عبر الأنابيب والفوهة	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس
7 th 8 th	6	التعرف على انواع وخصائص مقاييس درجة الحرارة وطرق انتقال الحرارة وفقدان الحرارة وكذلك التعرف على طرق الترطيب و اجهزة المرذاذ	الحرارة ودرجة الحرارة والرطوبة	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس
9 th 10 th 11 th	6	قياس ضغوط الغازات الغازات وانواعهن، قياس حجوم الغازات وانواع مقاييس مستوى التدفق توريد الغازات الطبية وتفاصيل الاسطوانات وانواعهن وطرق خزنها وطريقة التعامل معها انابيب الغازات وشرح تفاصيل	-توريد غازات التخدير والاسطوانات ومركزات الاكسجين خدمات الغازات الطبية وتخزين السائبة وتوريد الغازات ومواسير الفراغ الطبي والإمدادات الكهربائية -توزيع الأنابيب، منفذ المحطة خط أنابيب مرن، اختبار وفحص خط أنابيب الغاز الطبي	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس

			منظومة الغازات ومعامل تجهيز الغازات		
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	المبخر: قانون التبخير، نظام التبخير، نوع المبخر العامل الذي يؤثر على أداء المبخر، معايرة المبخر، تعبئة المبخر	طريقة عمل المبخرة وأنواعها القديمة والحديثة والتعرف على الأجزاء الداخلية لها، طرق ملئ المبخرة وكيفية التعامل معها و التعرف على المخاطر	6	12 th 13 th 14 th
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	الأنبوب الرغامي (الأنبوب العادي)، منظار الحنجرة، مجرى الهواء (القموي البلعومي والأنفي البلعومي)، ثقب القصبه الهوائية، قناع الوجه	أنواع الأنبوب الرغامي وطريقة التنبيب واجزائهن وفوائد ودواعي استخدام ومسائ كل نوع والتعرف على الأنواع الخاصة	6	15 th 16 th 17 th
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المد و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	نظام التنفس ومكوناته، تعريفه، تصنيفه، مبدأ عمله	مكونات نظام التنفس و الية العمل واجزائه، نظام التنفس بدون امتصاص CO2، شرح وتوضيح أنواع مايلسون، دائرة التنفس مع امتصاص CO2، مادة السودالاييم وطرق الاستخدام الصحيح	6	18 th 19 th 20 th
11. تقييم المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • اجراء امتحانات الدورية للطالبات لكل محاضرة او محاضرتين • اجراء اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وتثبيت ذلك في سجل تقييم الطالبات • اجراء امتحانات يومية و فصلية و نهائي 					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)					
1- Anesthesia equipment, principle and application, Jan Ehrenwerth, MD, 3rd edition					
2-The MGH Textbook of Anesthetic Equipment, Warren S. Sandberg, MD, PhD 2nd edition					
المجلات العلمية ذات الصلة			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
جميع المواقع التعليمية			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :-	
أسس الجراحة	
2. رمز المقرر :-	
3. الفصل / السنة :-	
سنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :-	
2024-2-20	
5. أشكال الحضور المتاحة :-	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
3\5	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. كرار إبراهيم محمود +م. علي جبار عبد الحسين الأيمل : Karar.ibrahim@uobabylon.edu.iq	
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب المبادئ الأساسية في الجراحة ومن ضمنها تطبيقات الفسلجة والباثولوجي في تفسير التغيرات والمضاعفات التي تحصل في جسم الانسان نتيجة الإصابات او العمليات الجراحية	أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 st	5	الاستجابة الايضية للإصابة	Metabolic response to trauma	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
2 nd	5	الالتهابات الحادة والمزمنة	Inflammation acute and chronic	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
3 rd	5	الصدمة أنواعها وفسلجتها	Shock types and pathophysiology	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
4 th	5	الجروح وشفانها والندب	Wound tissue repair and scars	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
5 th	5	الالتهابات الجراحية	Surgical infections	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
6 th	5	سلامة المريض	Patient safety	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
7 th	5	العناية ما قبل واثاء العملية الجراحية	Preoperative care and care in operations	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
8 th	5	إصابات الرأس وعلاجها	Head injury, management of unconscious patient	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
9 th	5	الخراج والالتهابات الجلدية	Abscess , cellulitis , carbuncles	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
10 th	5	الغانغرينا أنواعها واسبابها	Gangrene types and causes	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
11 th	5	العلاج عن طريق السوائل	Fluid therapy	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
12 th	5	التغذية في الحالات الجراحية	Nutritional support in surgery	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
13 th	5	التوازن الحامضي - القاعدي	Acid – base balance	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
14 th	5	إصابات العمود الشوكي	Spinal and peripheral nerves injuries	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة
15 th	5	مبادئ الجراحة الناظورية	Principles of laparoscopic surgeries	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي

أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Principles of pediatric surgery	مبادئ جراحة الأطفال	5	1 st
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Warfare injuries	إصابات الحروب	5	2 nd
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Day-case surgery	الجراحات النهارية البسيطة	5	3 rd
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Reaction of body to injury	تفاعل الجسم للاصابات	5	4 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Bone infections	التهابات العظام	5	5 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Ulcers, sinuses and fistulas	القرح والنواسير	5	6 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Types of surgical diseases (hereditary, congenital and acquired)	أنواع الأمراض الجراحية (وراثية، ولادية ومكتسبة)	5	7 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Sterile precaution and AIDS	التعقيم والايذ	5	8 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Calcium metabolism	ايض الكالسيوم	5	9 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Coagulopathy and blood dyscrasias	اعتلالات التخثر وامراض الدم	5	10 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Specific infections	الالتهابات الخاصة	5	11 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Types of bacteria	أنواع البكتريا	5	12 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Venous diseases, thrombophlebitis	امراض الاوردة	5	13 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Oncology	علم الأورام	5	14 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Abortion , CS, hysterectomy	الإجهاض والعمليات القيصرية	5	15 th

11. تقييم المقرر	
اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وتثبيت ذلك في سجل تقييم الطالبات	
المشاركة في قاعة المحاضرة تقديم التقارير وامتحانات شهرية	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Short practice of surgery , Sabiston's text book of surgery	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fiona basic surgical technique , COURTNEY text book of surgery	المراجع الرئيسية (المصادر)
اي مصدر يتعلق بالمبادئ الاساسية الجراحية من الانترنت او الكتب الحديثة	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Uptodate , medicine net , pubmed , global surgery research	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر:- أسس التخدير					
14. رمز المقرر:-					
15. الفصل / السنة:- سنوي					
16. تاريخ إعداد هذا الوصف :- 2024-2-21					
17. أشكال الحضور المتاحة :- حضوري					
18. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
4\6					
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. هدى فاضل حسن + م. م. حسين جواد كاظم + م. م. اسراء عبد علي الأيمل : hudafad90@gmail.com					
20. اهداف المقرر					
<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>(a) معرفة المعلومات الأساسية عن علم التخدير (b) القدرة على تقييم حالة المريض قبل العملية والفحوصات الشعاعية والمختبرية اللازمة للحالة المرضية (c) معرفة العقاقير المخدرة والادوية المستخدمة في مراحل التخدير المختلفة (d) معرفة مراحل التخدير والإجراءات اللازمة لكل مرحلة (e) القدرة على التعامل مع المضاعفات المتوقعة والمفاجئة التي قد تحدث اثناء او بعد العملية (f) دراسة الأجهزة الطبية اللازمة في مراحل التخدير المختلفة (g) الاطلاع على الأنواع المختلفة لتخدير المرضى و القدرة على اختيار النوع المناسب حسب الحاجة</p>					
21. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>(1) اختبارات تكوينية مرحلية (Formative assessment) في نهاية الاسبوع للحصول على تغذية راجعة فورية لقياس مدى تقدم الطالب في التعلم. (2) الاختبار النصفي و يكون عند منتصف الفصل الدراسي (3) الاختبار النهائي او البعدي (Summative assessment) في نهاية الوحدة الدراسية (4) الاختبار العملي</p>					
22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 st	6	معرفة تاريخ التخدير و نطاق استخدام التخدير	تاريخ التخدير	محاضرات نظري	
2 nd	6	معرفة كيفية اختيار تقنية التخدير	اختبار تقنيات التخدير	محاضرات نظري+ تفاعلي	تقييم شفوي +تحريري
4 rd	6	الأشياء التي يجب التركيز عليها خلال زيارة المريض قبل العملية	زيارة المريض قبل العملية	محاضرات نظري+ تفاعلي	تقييم شفوي +تحريري
5 th	6	معرفة الادوية التي يجب اعطاها قبل البدء بالتخدير	الادوية ما قبل التخدير	محاضرات نظري+تفاعلي	تقييم تحريري +شفوي
6 th	6	معرفة علم الادوية العام مع تفاصيل دقيقة عن تعامل مع الادوية مع الجسم	علم الادوية العام	محاضرات نظري+تفاعلي	تقييم تحريري +شفوي
7	6	معرفة معلومات مفصلة عن الغازات المستخدمة في التخدير وكيفية اعطائها	التخدير بواسطة الغازات	محاضرات نظري+ تفاعلي	تقييم تحريري +شفوي
8	6	معرفة معلومات مفصلة عن كيفية استخدام التخدير باستخدام العقاقير المخدرة ومضاعفاتها	العقاقير المخدرة عن طريق الوريد	محاضرات نظري+ تفاعلي	تقييم تحريري +شفوي

تقييم تحريري + شفوي	محاضرات نظري + تفاعلي	المرخيات العضلية	معرفة التفاصيل الدقيقة عن المرخيات العضلية و كيفية إعطائها و مضاعفاتها	6	9
23. تقييم المقرر					
<p>اجراء امتحانات الدورية للطالبات لكل محاضرة او محاضرتين</p> <p>1- اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة و تثبيت ذلك في سجل تقييم الطالبات</p> <p>2- اجراء امتحانات يومية و فصلية و نهائي</p>					
24. مصادر التعلم و التدريس					
fundamental of anesthesia textbook	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)				
clinical anesthesia Morgan textbook of anesthesia Barash textbook of anesthesia clinical anesthesia	المراجع الرئيسية (المصادر)				
Millers textbook of anesthesia	الكتب و المراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)				
جميع المواقع التعليمية	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت				

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر:-	
الفلسفة التطبيقية	
2- رمز المقرر:-	
3- الفصل / السنة:-	
سنوي	
4- تاريخ إعداد هذا الوصف :-	
2024-2-21	
5- أشكال الحضور المتاحة :-	
حضورى	
6- عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
4/6	
7- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. انفال ضياء الدين محسن + م. د. قيس عامر الأيمل : anfal_abualhub@yahoo.com qaisaloqaily@yahoo.com	
8- اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	جعل الطالب قادرة على استيعاب وفهم وحفظ المصطلحات الطبية والمفاهيم العلمية واللغوية ليكون ملما في مجال اختصاصه في اللغة الانكليزية. ان يتعلم الطالب بعض القواعد اللغوية المهمة في المجالات التعليمية والمهنية والاجتماعية.
9- استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	استخدام طرق التدريس الحديثة من خلال مشاركة الطالب اليومية واستخدام الرسوم التوضيحية.

10- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1,2	6	فلسفة القلب	Heart physiology	-استخدام الشاشة -فديو توضيحي الفروقات بين الازمنة	المشاركة اليومية والامتحانات الشهرية
3	6	عمل القلب	Cardiac actionc	- استخدام الشاشة - بعض التمارين من المراجع المنهجية	-تكوين بعض الجمل صفيا -الامتحانات الشهرية
4,5	6	تقلص خلايا القلب	ontractile cardiomyctesc	-استخدام الشاشة لحل تمارين خاصة بالموضوع المراجع المنهجية	امتحان يومي وشهري
6	6	اصوات القلب	Heart sound	استخدام الشاشة المراجع المنهجية	الامتحانات اليومية والشهرية
7	6	السيطرة على ضغط الدم	Blood pressure regulation	استخدام الشاشة لعرض السلايدات فديو توضيحي مع الامثلة المراجع المنهجية	العصف الذهني الامتحانات اليومية والشهرية
8,9	6	الدولة الدموية الكبرى	systemic circulation	استخدام الشاشة المراجع المنهجية	الاسئلة الصفية والامتحانات اليومية والشهرية
10	6	الدورة المصغرة	microcirculation	استخدام الشاشة المراجع المنهجية	اثارة الاسئلة الصفية الامتحانات اليومية والشهرية

اختبار يومي الامتحانات الشهرية	استخدام الشاشة لعرض سلايدات مع فديو توضيحي المراجع المنهجية	Coronary circulation	الدورة الدموية	6	11,12
استخدام العصف الذهني الاختبار الشهري	استخدام الشاشة فديو توضيحي المراجع المنهجية مدعمة بأمثلة	DC SHOCK	انعاش القلب	6	13
كتابة بعض الجمل الاختبار اليومي والشهري	استخدام الشاشة لعرض البوربوينت المراجع المنهجية	Cardiac innervation	كهربائية القلب	6	14
اثارة الاسئلة الصفية الامتحانات الشهرية	استخدام الشاشة لبيان بعض فعاليات الجسم المراجع المنهجية مدعمة ببعض الرسومات	arrythmia	فعاليات الجسم	6	15
تقييم المقرر					
1- الامتحانات الشهرية والنهائية بالإضافة الى تقييم الحوار الشفهي بين الطالبات 2- الحضور الفاعل والمشاركة اليومية					

11- البنية التحتية	
Applied Physiology in Intensive Care Medicinebooks.google.com › books Michael R. Pinsky, Laurent Brochard, Jordi Mancebo · 2007	1- الكتب المقررة المطلوبة
Applied Physiology: A Handbook for Students of Medicinebooks.google.com › books Sir Robert Hutchison · 1908	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب- المراجع الالكترونية , مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:-	
الطب الباطني	
2. رمز المقرر:-	
3. الفصل / السنة:-	
سنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :-	
2024-2-21	
5. أشكال الحضور المتاحة :-	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
4/6	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م. م. ضحى ميثم حسن + م. د. قيس عامر الأيمل : duha.mithem@alzahraa.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	اكتساب الطلبة للمهارات العالية في مجال تشخيص الامراض وعلاجها. جعل الطلبة قادرين على اكتساب وجمع البيانات التشخيصية والعلمية. تمكين الطلبة من فحص تلافي المضاعفات المحتمل حصولها عند المريض
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	الكتب المرجعية والمساعدة الدراسات الميدانية في المختبرات والمستشفيات مواقع البحث ، المواقع التعليمية، أقرص مدمجة وبرامج متخصصة الاختبارات اليومية المفاجئة والاسبوعية المستمرة . التدريبات والأنشطة في المختبر. الفيديوات التعليميه الصور التعليميه التدريب الشفوي و التمثيل لكل حاله مرضيه داخل المختبر

34- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1 st	6		The Hematological diseases, types, diagnosis.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
2 nd	6		Anemia: types, diagnosis, laboratory investigations of anemia, hemolytic anemia..	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
3 rd	6		Gastrointestinal diseases: introduction, types, diagnosis, investigations & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
4 th	6		Liver: hepatic disease: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
5 th	6		Kidney: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
6 th	6		Cardiovascular diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
7 th	6		Electrocardiogram.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
8 th	6		Respiratory diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
9 th	6		Endocrine diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
10 th	6		infectious diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
11 th	6		neurological diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
12 th	6		DIC, multiorgan system diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.	محاضرة	أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي
تقييم المقرر					
<p>الحضور الاسئلة السريعة المستحدثة داخل المحاضرة تحفيز التفكير والتامل بحاله المرضيه واسبابها الواجب البيئي التقارير المختبرية الامتحانات اليومية الامتحانات الشهرية الامتحان النهائي الفصلي</p>					

1. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	الكتب المنهجية الخاصة بمادة الطب الباطني
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	Davidsons Harrison
3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)	Davidsons Harrison
ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت	الموقع الالكتروني المرتبط بعلم الطب الباطني بالإضافة الى الانترنت وبعض المواقع المختصة بالمحاضرات والتقارير الخاصة بعلم الطب الباطني

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:-					
المصطلحات الطبية					
2. رمز المقرر:-					
3. الفصل / السنة:-					
سنوي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :-					
2024-2-21					
5. أشكال الحضور المتاحة :-					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2\2					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. د. نادية نايف حسن الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			ان يكون الطالب قادرا على تمييز الجذور والواحق والبادئات ونهايات الكلمات للمصطلحات الطبية. ان يتعرف الطالب على اهم المصطلحات الطبية في كل جهاز من أجهزة جسم الانسان .		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			استخدام المراجع العلمية. - عرض السلايدات الخاصة بمادة المصطلحات الطبية على الشاشة. - استخدام السبورة الذكية.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 st	2	مقدمة - التحليل الهيكلي - القواعد الأساسية للكلمة الطبية مبنى اللواحق الرئيسية- اللواحق التي تشير إلى حالة أو حالة	Introduction-structural analysis- Basic rules of medical word Building Major suffixes- suffixes denoting a .state or condition	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
2 nd	2	اللواحق الرئيسية - اللواحق التي تدل على الإجراءات الطبية البادئات- بادئات الرقم والمقاييس	Major suffixes-suffixes denoting medical actions Prefixes- prefixes of No.& .measures	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
3 rd	2	البادئات- بادئات اللون البادئات - بادئات الاتجاه والموضع.	Prefixes- prefixes of color Prefixes- prefixes of direction & .position	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
4 rd	2	البادئات - بادئات الحجم والزمان والمكان البادئات- بادئات النفي	Prefixes- prefixes of size, time & place .Prefixes- prefixes of negation	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
5 th	2	البادئات- بادئات النوع الجذور	Prefixes- prefixes of type .Roots	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
6 th	2	نهايات الكلمة شروط	Word terminals .Conditions	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
7 th	2	الجسم ككل الجلد وملحقاته.	The body as a whole .Skin & its appendages	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
+8 th	2	الجهاز الهضمي الجهاز التنفسي	Gastrointestinal Tract .Respiratory system	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
9 th	2	نظام القلب والأوعية الدموية	Cardiovascular System Blood & lymphatic system	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية

			الدم والجهاز الليمفاوي		
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Musculoskeletal system .Urogenital system	الجهاز العضلي الهيكلي الجهاز البولي التناسلي.	2	+10 th
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Endocrine system .	جهاز الغدد الصماء	2	11 th
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Nervous system .	الجهاز العصبي	2	12 th
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Special senses .	الحواس الخاصة	2	13 th
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Oncology	علم الأورام	2	14 th
الامتحانات اليومية والشهرية	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	Speciality related termes	المصطلحات المتعلقة بالتخصص	2	15 th
11. تقييم المقرر					
اجراء امتحانات الدورية للطالبات لكل محاضرة او محاضرتين 1 - اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وتثبيت ذلك في سجل تقييم الطالبات 4- اجراء امتحانات يومية و فصلية و نهائي					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Short Course of Medical terminology			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر:-					
الدوايات					
رمز المقرر:-					
الفصل / السنة:-					
سنوي					
تاريخ إعداد هذا الوصف :-					
2024-2-21					
أشكال الحضور المتاحة :-					
حضورى					
عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
3١4					
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. د. مها محمد كاظم الأيمل:					
8. اهداف المقرر					
1-تعريف الطالب بالأدوية والتأكيد على الادوية المستخدمة في التخدير 2-تمييز الادوية المستخدمة في التخدير النصفى والعام 3-كيفية استخدام الادوية حسب الجزء المصاب والعمر والجنس والوزن					اهداف المادة الدراسية
9.استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- الامتحانات اليومية المفاجئة والاسبوعية المستمرة. 2-استخدام السبورة الذكية. 3- استخدام عرض الشرائح 4- الاشتراك بورش العمل					الاستراتيجية
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	4	مبادئ علم الادوية	Principles of Drug Therapy	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثاني	4	الادوية المحفزة والمضادة لمستقبلات الجهاز اللاودي او الباراسمبثاوي	Cholinergic agonists and antagonists	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثالث	4	الادوية المحفزة والمضادة لمستقبلات الجهاز الودي او السمبثاوي	Adrenergic agonists and adrenergic antagonists	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الرابع	4	الادوية المؤثرة على الجهاز القلبي الوعائي -ادوية ارتفاع ضغط الدم -ادوية عجز القلب	Drugs affecting cardiovascular :system Antihypertensive drugs - -Anti-heart failure drugs	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الخامس	4	الادوية المؤثرة على الجاز القلبي الوعائي -الادوية المضادة لعدم انتظام ضربات القلب -ادوية الذبحة الصدرية	Drugs affecting cardiovascular :system .Antiarrhythmics - Antianginal drugs -	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
السادس	4	المدرات	Diuretics	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
السابع	4	الادوية المضادة للهستامين	Antihistamines	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثامن	4	ادوية الجهاز التنفسي	Drugs for Disorders of the Respiratory System	نظري + عملي	أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
التاسع	4	ادوية فقر الدم	Drugs for anemia	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
العاشر	4	ادوية فقر الدم	Drugs for anemia	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الحادي عشر	4	الادوية المضادة للتخثر وتجمع الصفائح الدموية	Anticoagulants and Antiplatelet Agents	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثاني عشر	4	الادوية المرخية للعضلات	Skeletal muscle relaxants	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثالث عشر	4	ادوية التخدير الموضعي	Local anesthetics	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي

اليومي					
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	General anesthetics	ادوية التخدير العام	4	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	General anesthetics	ادوية التخدير العام	4	الخامس عشر
الكورس الثاني (الدوائيات 2)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة + امتحان يومي	نظري + عملي	Hypnotic and sedative drugs	الادوية المنومة والمهدئة	4	الاول
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Hypnotic and sedative drugs	الادوية المنومة والمهدئة	4	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Narcotic (Opioid) analgesics	الافيونات كمسكنات	4	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Analgesics, antipyretics and anti-inflammatory agents	الادوية المسكنة والخافضة للحرارة والمضادة للالتهاب	4	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Analgesic, antipyretic and anti-inflammatory agents	الادوية المسكنة والخافضة للحرارة والمضادة للالتهاب	4	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Gastrointestinal and Antiemetic Drugs	ادوية الجهاز الهضمي والأدوية المضادة للتقيؤ	4	السادس
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Gastrointestinal and Antiemetic Drugs	ادوية الجهاز الهضمي والأدوية المضادة للتقيؤ	4	السابع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Drugs for Diabetes	ادوية مرض السكري	4	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Adrenal hormones -Corticosteroid Inhibitors of - adrenocorticosteroids biosynthesis or function	الهورمونات الكظرية -الستيرويدات -مثبطات تصنيع ووظائف الستيرويدات الكظرية	4	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Antimicrobial agents -Cell wall inhibitors -Protein synthesis. Inhibitors -Quinolones and Folic acid antagonists	المضادات الحيوية وانواعها حسب عملها	4	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة + امتحان يومي	نظري + عملي	Antimicrobial agents -Cell wall inhibitors -Protein synthesis. Inhibitors - Quinolones and Folic acid antagonists	المضادات الحيوية وانواعها حسب عملها	4	الحادي عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Antifungal drugs Antiviral drugs	-الادوية المضادة للفطريات -الادوية المضادة للفيروسات	4	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Anti-Epileptic drugs	ادوية الصرع	4	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Anti-Parkinson's drugs	ادوية الشلل الرعاشي	4	الرابع عشر
اسئلة عامة	نظري +	Clinical toxicology	علم السموم	4	الخامس عشر

ومناقشة امتحان يومي	عملي		السريري		
11. تقييم المقرر					
<p>اجراء امتحانات الدورية للطالبات لكل محاضرة او محاضرتي اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وتثبيت ذلك في سجل تقييم الطالبات اجراء امتحانات يومية و فصلية و نهائي</p>					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Short Course of Medical terminology			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		