

<p>1. اسم المقرر:- أجهزة التدريب</p> <p>2. رمز المقرر:-</p> <p>3. الفصل / السنة:- سنوي</p> <p>4. تاريخ إعداد هذا الوصف :-</p> <p>5. أشكال الحضور المتاحة :- حضوري</p> <p>6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 4\6</p> <p>7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. معتز الاغا + م.م. تحسين عبد الرحمن حبيب الأيميل :</p> <p>8. اهداف المقرر ان يكون الطالب قادر على معرفة الاجهزه الطبية الخاصة بالتدبر والادوات المستخدمة وطريقة تشغيلها واستخدامها بالشكل الصحيح</p> <p>اهداف المادة الدراسية</p>					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					الاستراتيجية
<p>-1- استخدام السيورة الذكية</p> <p>-2- استخدام الاجهزه المتوفرة في مختبر صالات العمليات</p>					
<p>10. بنية المقرر</p>					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	تصميم غرفة العمليات و عملها	التعرف على تفاصيل وتصميم صالات العمليات و مواصفاتها	6	1 st
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	الكانولا ومجموعة الاعطاء وجهاز للتسريب في الوريد	التعرف على انواع الكانولا واجهزه الاعطاء وكيفية الاستخدام الامثل لها وكذلك انواعها	6	2 nd 3 rd
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	معدات التسريب او دفع السوائل: تسكين الألم، والتريش، ونقل الدم التلقائي	التعرف على هذه اجهزة دفع او حساب السوائل وكذلك اجهزة السيرنج و مميزاتها الكهربائية وكذلك المكيانيكية	6	4 rd
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	المبادى الفيزيائية لسلوك الغازات الصلبة والسائلة الحرارة ودرجة الحرارة المبادى الفيزيائية: خصائص الغازات و درجة الحرارة وتندف السوائل عبر الأنابيب والفوهة	التعرف على طريقة سلوك الموائع وانواعهن و التعرف على القوانين والمبادئ التي لها صلة بالموائع ومعرفة خصائص الغازات	6	5 th 6 th
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	الحرارة ودرجة الحرارة والرطوبة	التعرف على انواع وخصائص مقاييس درجة الحرارة وطرق انتقال الحرارة وقدان الحرارة وكذلك التعرف على طرق الترطيب و اجهزة المرذاذ	6	7 th 8 th
-الامتحان الشفوي -الامتحانات اليومية - الامتحانات المدى و نهاية الكورس	استخدام الشاشة الذكية والأجهزة المتوفرة في صالة العمليات	توريغ غازات التدبر والاسطوانات ومرکزات الاكسجين خدمات الغازات الطبية وتغزير السائبة وتوريغ الغازات ومواسير الفراخ الطبي والإمدادات الكهربائية توزيع الأنابيب، منفذ المحطة خط أنابيب من، اختبار وفحص خط أنابيب الغاز الطبي	قياس ضغوط الغازات الغازات وانواعهن، قياس حجم الغازات وأنواع مقاييس مستوى التدفق توريغ الغازات الطبية وتفاصيل الاسطوانات وانواعهن وطرق حزنها وطريقة التعامل معها أنابيب الغازات وشرح تفاصيل	6	9 th 10 th 11 th

			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، تعينه المبخر	طريقة عمل المبخرة وأنواعهن القديمة والحديثة والتعرف على الأجزاء الداخلية لها، طرق ملء 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 الحجرة، مجرى الهواء (الفموي البلعومي والأنفي البلعومي)، قلب القصبة الهوائية، قناع الوجه	أنواع الأنابيب الرغامي وطريقة التنبيب وأجزائهن وفوائد ودواعي استخدام وسائل كل نوع والتعرف على الانواع 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 والآلية العمل واجزائه، نظام التنفس بدون امتصاص CO2، شرح وتوضيح انواع مایلیسون ، دائرة التنفس مع امتصاص CO2، مادة السودالية وطرق الاستخدام الصحيح	6	18 th 19 th 20 th

11. تقييم المقرر

• اجراء امتحانات الدورية للطلابات لكل محاضرة او محاضرتين

• اجراء اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وثبت 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 ، موقع 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 :-	حضورى				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	3١٥				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. كرار ابراهيم محمود +م، علي جبار عبد الحسين الأيميل : Karar.ibrahim@uobabylon.edu.iq					
8. اهداف المقرر تعليم الطالب المباديء الأساسية في الجراحة ومن ضمنها تطبيقات الفسلجة والباتولوجي في تفسير التغيرات والمضاعفات التي تحصل في جسم الإنسان نتيجة الإصابات أو العمليات الجراحية	اهداف المادة الدراسية				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					

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

أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Principles of pediatric surgery	مبادئ جراحة الأطفال	5	1 st
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Warfare injuries	اصابات 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 للإصابات	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 الامراض الجراحية (وراثية، ولادية ومكتسبة)	5	7 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Sterile precaution and AIDS	التعقيم والايذار	5	8 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Calcium metabolism	ايض الكالسيوم	5	9 th
أسئلة عامة ومناقشة	نظري + عملي	Coagulopathy and blood dyscrasias	اعللات التخثر وأمراض 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 البكتيريا	5	12 th
أسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي	نظري + عملي	Venous diseases, thrombophlebitis	أمراض 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 القىصرية	5	15 th

11. تقييم المقرر

أسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وتثبت ذلك في سجل تقييم الطالبات

المشاركة في قاعة المحاضرة
تقديم التقارير وامتحانات شهرية

12. مصادر التعلم والتدريب

الكتب المقررة المطلوبة (المنتهجة أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

Short practice of surgery , Sabiston's text book of surgery

Fiona basic surgical technique , COURTNEY text book of surgery

أي مصدر يتعلق بمبادئ الاساسية الجراحية من الانترنت او الكتب الحديثة

Uptodate , medicine net , pubmed , global surgery research

الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر:- أساس 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 (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

46

19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م. د. هدى فاضل حسن + م. م. حسين جواد كاظم + م. اسراء عبد علي
الإيميل : hudafad90@gmail.com

20. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

معرفة المعلومات الأساسية عن علم التخدير
 (a) القراءة على تقييم حالة المريض قبل العملية والمحضرات الشعاعية والمخبرية الازمة للحالة المرضية
 (b) معرفة العقاقير المخدرة والأدوية المستخدمة في مراحل التخدير المختلفة
 (c) معرفة مراحل التخدير والإجراءات الازمة لكل مرحلة
 (d) القراءة على التعامل مع المضاعفات المتوقعة والمفاجئة التي قد تحدث اثناء او بعد العملية
 (e) دراسة الأجهزة الطبية الازمة في مراحل التخدير المختلفة
 (f) الاطلاع على الأنواع المختلفة لتخدير المرضى وقدرة على اختيار النوع المناسب حسب الحاجة
 (g)

21. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

(1) اختبارات تكوينية مرحلية (Formative assessment) في نهاية الأسبوع للحصول على تغذية فورية لقياس مدى تقدم الطالب في التعلم.
 (2) الاختبار النصفي ويكون عند منتصف الفصل الدراسي
 (3) الاختبار النهائي أو البعدي (Summative assessment) في نهاية الوحدة الدراسية
 (4) الاختبار العملي

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	تقييم شفوي + تحريري
2 nd	6	معرفة كيفية اختيار تقنية التخدير	اختر تقييمات 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	تقييم شفوي + تحريري
5 th	6	معرفة الأدوية التي يجب اعطائها 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	تقييم تحريري + شفوي
8	6	معرفة معلومات مفصلة عن كيفية استخدام التخدير باستخدام العقاقير المخدرة ومضاعفاتها	العقاقير المخدرة عن طريق الوريد	محاضرات نظري+	تقييم تحريري + شفوي

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

نموذج وصف المقرر

- اسم المقرر:-					
الفسلجة الطبيعية					
-2- رمز المقرر:-					
-3- الفصل / السنة:-					
سنوي					
-4- تاريخ إعداد هذا الوصف :-	2024-2-21				
أشكال الحضور المتاحة :-					
حضورى					
-6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	4\6				
-7- اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. انفال ضياء الدين محسن + م. د. قيس عامر الإيميل : anfal_abualhub@yahoo.com qaisaloqaily@yahoo.com					
-8- اهداف المقرر					
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.	اهداف المادة الدراسية				
-9- استراتيجيات التعليم والتعلم					
استخدام طرق التدريس الحديثة من خلال مشاركة الطالب اليومية واستخدام الرسوم التوضيحية.	الاستراتيجية				

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

اختبار يومي الامتحانات الشهرية	استخدام الشاشة لعرض سلайдات مع فديو توضيحي المراجع المنهجية	Coronary circulation	الدورة الدموية	6	11,12
استخدام العصف الذهني الاختبار الشهري	استخدام الشاشة فديو توضيحي المراجع المنهجية مدعاة بامثلة	DC SHOCK	انعاش القلب	6	13
كتابة بعض الجمل الاختبار اليومي والشهري	استخدام الشاشة لعرض البوربوينت المراجع المنهجية	Cardiac innervation	كهرباتية القلب	6	14
اثارة الاسئلة الصحفية الامتحانات الشهرية	استخدام الشاشة لبيان بعض فعاليات الجسم المراجع المنهجية مدعاة ببعض الرسومات	arrythmia	فعاليات الجسم	6	15
تقييم المقرر					
1- الامتحانات الشهرية والنهاية بالإضافة إلى تقييم التحاور الشفهي بين الطالبات 2- الحضور الفاعل والمشاركة اليومية					

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

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:- الطب الباطني
2.	رمز المقرر:-
3.	الفصل / السنة:- سنوياً
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف :- 2024-2-21
5.	أشكال الحضور المتاحة :- حضورى
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 4\6
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م. ضحى ميثم حسن + م.د. قيس عامر الإيميل : duha.mithem@alzahraa.edu.iq
8.	اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية اكتساب الطالب للمهارات العالمية في مجال تشخيص الامراض و علاجها . جعل الطلبة قادرین على اكتساب وجمع البيانات التشخيصية والعلمية. تمكين الطلبة من فحص تلafi المضاعفات المحتمل حصولها عند المريض
9.	الاستراتيجية الكتب المرجعية والمساعدة الدراسات الميدانية في المختبرات والمستشفيات موقع البحث ، الواقع التعليمية، أفراد مدمجة وبرامج متخصصة الاختبارات اليومية المفاجئة والاسيو عية المستمرة . التدريبات والأنشطة في المختبر. الفيديوهات التعليمية الصور التعليمية التدريب الشفهي و التمثيل لكل حالة مرضيه داخل المختبر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	The Hematological diseases, types, diagnosis.		6	1 st
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Anemia: types, diagnosis, laboratory investigations of anemia, hemolytic anemia..		6	2 nd
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Gastrointestinal diseases: introduction, types, diagnosis, investigations & treatment.		6	3 rd
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Liver: hepatic disease: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	4 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Kidney: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	5 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Cardiovascular diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	6 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Electrocardiogram.		6	7 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Respiratory diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	8 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	Endocrine diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	9 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	infectious diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	10 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	neurological diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	11 th
أسئلة عامة ومناقشة واختبار يومي	محاضرة	DIC, multiorgan system diseases: introduction, symptoms, signs, diagnosis & treatment.		6	12 th

تقييم المقرر

الحضور

الاسئلة السريعة المستحدثة داخل المحاضرة

تحفيز التفكير والتامل بالحالة المرضية واسبابها

الواجب البيتى

التقارير المختبرية

الامتحانات اليومية

الامتحانات الشهرية

الامتحان النهائي الفصلي

1. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	الكتب المنهجية الخاصة بمادة الطب الباطني
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	Davidsons Harrison
ا- 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 :-					
حضورى					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
22					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. نادية نايف حسن الأيميل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية ان يكون الطالب قادرًا على تمييز الجذور والواحد والbadنات ونهيات الكلمات للمصطلحات الطبية. ان يتعرف الطالب على اهم المصطلحات الطبية في كل جهاز من اجهزة جسم الانسان .					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية استخدام المراجع العلمية. - عرض السلايدات الخاصة بمادة المصطلحات الطبية على الشاشة. - استخدام السيرة الذكية.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
		مقدمة – التحليل الهيكلية – القواعد الأساسية للكلمة الطبية منبني الواحد الرئيسية- الواحد 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
		الواحد الرئيسية - الواحد التي تدل على الإجراءات الطبية الbadنات- badنات الرقم والمقياس	Major suffixes-suffixes denoting medical actions Prefixes- prefixes of No.& .measures	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		الbadنات- badنات اللون الbadنات - badنات الاتجاه والموضع.	Prefixes- prefixes of color Prefixes- prefixes of direction & .position	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		الbadنات- badنات الحجم والزمان والمكان الbadنات- badنات النفي	Prefixes- prefixes of size, time & place .Prefixes- prefixes of negation	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		الbadنات- badنات النوع الجذور	Prefixes- prefixes of type .Roots	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		نهيات الكلمة شروط	Word terminals .Conditions	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		الجسم ككل الجلد وملحقاته.	The body as a whole .Skin & its appendages	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		الجهاز الهضمي الجهاز التنفسى	Gastrointestinal Tract .Respiratory system	- استخدام الشاشة - المراجع العلمية	الامتحانات اليومية والشهرية
		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 المهيكلي 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 بالشخص	2	15 th

11. تقييم المقرر

اجراء امتحانات الدورية للطلابات لكل محاضرة او محاضرتين

- 1 - استلة مفاجنة اثناء شرح المحاضرة وتنبيه 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 السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، النتائج) المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

<p>اسم المقرر:- الدوائيات رمز المقرر:-</p> <p>الفصل / السنة:- سنوي تاريخ إعداد هذا الوصف :- 2024-2-21</p> <p>أشكال الحضور المتاحة :- حضورى عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 3\4</p> <p>اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م. د. مها محمد كاظم الإيميل :</p>					
8. اهداف المقرر					
<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>1-تعريف الطالب بالأدوية والتأكد على الأدوية المستخدمة في التخدير 2-تمييز الأدوية المستخدمة في التخدير النصفي والعام 3-كيفية استخدام الأدوية حسب الجزء المصايب والعمر والجنس والوزن</p>					
9. أستراليجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>1- الامتحانات اليومية المفاجئة والاسبوعية المستمرة. 2-استخدام السبورة الذكية. 3-استخدام عرض الشرائط 4-الاشتراك بورش العمل</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقديم
الاول	4	مبادئ علم الأدوية	Principles of Drug Therapy	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثاني	4	الادوية المحفزة والمضادة لمستقبلات الجهاز اللاؤجي او الباراسيتامولي	Cholinergic agonists and antagonists	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثالث	4	الادوية المحفزة والمضادة لمستقبلات الجهاز اللاؤجي او السميثانيا	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 النوبة الصدرية	Drugs affecting cardiovascular system : Antiarrhythmics - Antianginal drugs -	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
السادس	4	المدررات	Diuretics	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
السابع	4	الادوية المضادة للهيستامين	Antihistamines	نظري + عملي	اسئلة عامة ومناقشة وامتحان يومي
الثامن	4	ادوية الجهاز التنفسى	Drugs for Disorders of the Respiratory System	نظري + عملي	اسئلة 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 للتختثر 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

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

ومناقشة وامتحان يومي	عملي		السريري		
11.تقييم المقرر					
			اجراء امتحانات الدورية للطلابات لكل محاضرة او محاضرتى		
			اسئلة مفاجئة اثناء شرح المحاضرة وثبت ذلك في سجل تقييم الطالبات		
			اجراء امتحانات يومية و فصلية و نهائى		
12.مصادر التعلم والتدريس					
Short Course of Medical terminology			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت		