



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة: وارث الانبياء (ع)

الكلية/ المعهد: كلية الطب

القسم العلمي: فرع الجراحة العام - المرحلة الرابعة

للعام الدراسي: 2025-2026

تاريخ ملأ الملف: 2025/12/23


التوقيع :

أ.م.د. علي الغرة

رئيس فرع الجراحة العامة

التاريخ : 2025 \ 12 \ 23


التوقيع :

المعاون العلمي: أ.م.د. علي عبد الرضا الغرة

التاريخ : 2025 \ 12 \ 23



مصادقة السيد العميد

الاستاذ الدكتور

علي عبد سعدون

2025 \ 12 \ 3



دقق الملف من قبل

مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

أ.د. علي موسى محمد

2025 / 12 / 3

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر الجبر الصغائر					
٢. رمز المقرر					
٤٥١					
٣. الفصل / السنة					
سوي					
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٢٠٢٥ / ١٢ / ٢٣					
٥. أشكال الحضور المتاحة					
لزاميا					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
٢ / ٦					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الأيميل :					
٨. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
•					
•					
•					
٩. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية					
١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

نموذج وصف المقرر اسم التدريسي: أ م دسالم البصام- أ م د علي عزيز-- أ م د-عدنان الحلي-- أ م داكم فواد-- م دعلي عبد الرضا الغرة م.د. عدنان عذافة - م.د. علي ماجد

من المتوقعة التعلم ومخرجات البرنامج خصائص لأهم مقتضياً ايجازاً هذا الأكاديمي البرنامج وصف يوفر لكل وصف ويصاحبه. المتاحة الفرص من القصوى الاستفادة حقق قد كان إذا عما مبرهنأ تحقيقها الطالب البرنامج ضمن مقرر

1. المؤسسة التعليمية	جامعة وارث الانبياء/ كلية الطب								
2. القسم العلمي / المركز	فرع الجراحة/ الجراحة العامة								
3. اسم المادة	الجراحة العامة								
4. أشكال الحضور المتاحة	قاعات دراسية تدريس عن طريق الانترنت و ردهات المستشفيات ومختبر المهارة								
5. النظام الدراسي: سنوي/ مقررات / أخرى	سنوي---								
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المرحلة الدراسية</th> <th>اسم المادة</th> <th>الساعات المعتمدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>الرابعة</td> <td>الجراحة العامة</td> <td>نظري ساعة سريري 8 اسابيع 240 ساعة للكورس الواحد</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة الدراسية		اسم المادة	الساعات المعتمدة	4	الرابعة	الجراحة العامة	نظري ساعة سريري 8 اسابيع 240 ساعة للكورس الواحد
المرحلة الدراسية		اسم المادة	الساعات المعتمدة						
4	الرابعة	الجراحة العامة	نظري ساعة سريري 8 اسابيع 240 ساعة للكورس الواحد						
7. تاريخ إعداد الوصف	1/9/2025								

8- أهداف المقرر:

- 1- مراجعة المعلومات التي درسها الطالب في السنين السابقة التي تخص اعضاء الجهاز الهضمي والجهاز البولي والتناسلي والثدي تشريحياً ووظيفياً
- 2- التعرف على امراض الجهاز الهضمي وملحقاته بالاضافة الى امراض الغدد الصماء مثل الغدة الدرقية والكظرية وامراض الفم والعنق و التغيرات الوظيفية والنسجية المصاحبة لها
- 3- التعرف على أهم المسببات المرضية والعوامل المهنية والمساعدة على حدوث امراض الجهاز الهضمي

- 4- التعرف على اهم الفحوصات المختبرية اللازمة او المساعدة في تشخيص او مراقبة تطور امراض الجهاز الهضمي والبولي والتناسلي.
- 5- التعرف على الفحوصات الشعاعية وفحوصات السونار والمفراس والرنين ودواعي استخدامها لتشخيص ومتابعة امراض الجهاز الهضمي والغدد الصماء بالاضافة الى الجاهز البولي التناسلي.
- 6- اكتساب المهارات السريرية لفحص وتشخيص امراض الجهاز الهضمي واكتساب مهارات التواصل مع المرضى
- 7- التعرف على طرق علاج امراض الجهاز الهضمي واهم العلاجات المستخدمة
- 8- التعرف على مبادئ العمليات الجراحية والناظورية الخاصة للجهاز الهضمي ودواعي اجراء هذه العمليات، وكذلك التعرف على المستلزمات والأدوات والأجهزة الطبية التي تستخدم في اجراء هذه العمليات
- 9- التعرف على كيفية تحضير المرضى قبل اجراء العمليات الجراحية والناظورية الخاصة بالجهاز الهضمي ، ومتابعة المرضى بعد اجراء هذه العمليات الجراحية والناظورية
- 10- التدريب على اجراء التداخلات الطارئة الخاصة بجراحة الجهاز الهضمي و الجهاز البولي والتناسلي.

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. المعرفة والفهم

- 1- ان يتعرف الطالب على مفهوم وطبيعة الجهاز الهضمي والجاهز البولي والتناسلي والثدي و الغدد الصماء الامراض المصاحبة له والاجراءات الجراحية بشكل مبسط.
- 2- ان يفهم الطالب اساسيات التشريحية و الوظيفية لأعضاء للاجهزة المذكورة اعلاه.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

- 1- القدرة على اجراء الفحص الطبي السريري الخاص بكل حالة مرضية.
- 2- ان يميز الطالب بين مختلف الامراض وخصوصا الشائع منها.
- 3- القدرة على وصف العلاج و طرق الوقاية.

طرائق التعليم والتعلم: -

المحاضرات النظرية

الفحص السريري

الحلقات النقاشية (seminars)

التعلم التفاعلي كالعصف الذهني

مشاهدة العمليات الجراحية

التعليم المبرمج

طرائق التقييم: -
 اختبارات تكوينية مرحلية (Formative assessment) في نهاية كل حصة دراسية للحصول على تغذية راجعة
 فورية لقياس مدى تقدم الطالب في التعلم.
 الاختبار النهائي او البعدي (Summative assessment)

ج. مهارات التفكير: -

- 1- تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.
- 2- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- 3- تطوير قدرة الطالب على تحديد التغيير الحاصل في تغير طرق تشخيص وعلاج الامراض طبقا لآخر مستجدات الطب.
- 4- تطوير القدرة على تفسير الحالات المرضية وكيفية التعامل معها والتدخلات الجراحية.
- 4- تطوير القدرة التواصل مع المرضى ومع الزملاء ومع الكادر التمريضي في المستشفيات.
- 10- بنية البرنامج: -

الساعات المعتمدة		اسم المادة	المرحلة الدراسية
سريري	نظري	الجراحة العامة	الرابعة
240	80		

11- التخطيط للتطور الشخصي: -
 متابعة المناهج التي تعتمد على كسب المهارة والمعرفة

12- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
 عن طريق القبول المركزي للجامعة والكلية الحق في مقابلة الطالب للتحقق من سلامته النفسية

13- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج: -
 فرح الجراحة

14- البنية التحتية

Bailey and Love's Short Practice of Surgery 28th Edition	الكتب المقررة المطلوبة
Lectures, tutorials and videos Oxford handbook of surgery	مصادر خارجية اخرى
المواقع العلمية الاللكترونية الرصينة	المراجع الاللكترونية، مواقع الانترنت



مفردات منهج الجراحة العامة/ المرحلة الرابعة

		سريري ساعة 240	نظري ساعة 80	الجراحة العامة	المرحلة الرابعة
		Subjects	Duration	Objects	Lecturer
				اسم المتدريسي	اسم المادة
				(= 5) المعتمدة الساعات credits	
1	Esophagus	2	Student will learn Congenital anomalies of esophagus. - Achalasia & GERD. - Ca esophagus.	د قيس محمد علي	
2	Upper GI Bleeding	1	Student will learn Congenital anomalies of esophagus. Upper GIT bleeding diagnosis & management.	أ.م.د. علي عبد الرضا الغرة	
3	Lower GI Bleeding	1	Student will learn Congenital anomalies of esophagus. Lower GIT bleeding diagnosis & management.		
4	Stomach and Duodenum	3	- Peptic ulcer, perforated gastric\ duodenal ulcer & management.	أ م د. عدنان علوان الحلي	
5	Liver, biliary and Gallbladder	4	- Liver surgical diseases, liver abscess, hepatic tumour. - Gall bladder diseases, biliary colic, cholecystitis, management.	أ م د. علي عزيز	
6	Obstructive Jaundice	1	- Obstructive jaundice approach.		
7	Pancreas	2	- Pancreatitis, pancreatic tumour.		
8	Spleen	1	- Anatomy & physiology. - Trauma . - Indication & complications of splenectomy.	د قيس محمد علي	

9	Appendix	2	- Appendicular surgical diseases, surgical appendectomy, Post op-complications.	أم د. علي عزيز
	Small and Large Bowel	4	- Small bowel surgical diseases. - Colon tumours(approach & management).	أم د. سالم مهدي البصام
	Intestinal Obstruction	2	- Approach & management of acute & chronic intestinal obstruction.	أم د. عدنان علوان الحلي
	Portal Hypertension	1	- Clinical signs & symptoms. - Diagnosis & management	د قيس محمد علي
	Rectum	2	- Rectal surgical diseases.	أم د. عدنان علوان الحلي
	Anal canal	2	Anal canal/ anus disease: perianal abscess, anal hemorrhoid & fistula management.	أم د. عدنان علوان الحلي
	Principles of Laparoscopic and Robotic Surgery	1	How to do laparoscopic surgery.	أم د. عدنان علوان الحلي
	Hernia Umbilicus and Abdominal Wall	3	Hernia types, clinical diagnosis. Management.	أم د. علي عبد الرضا الغرة
	Neck swellings	1	Neck masses	د علي ماجد
	Thyroid Gland	4	Hyperthyroidism, thyroid storm & goiter approach & preparation of surgical intervention.	أم د. سالم مهدي البصام
	Parathyroid and Adrenal	2	Parathyroid diseases of surgical significance.	أم د. عدنان علوان الحلي
	Peritoneum and Intra abdominal abscess	2	Peritonitis. Abdominal/ pelvic cavities abscesses.	أم د. عدنان علوان الحلي

	Salivary Glands, Oral Cavity and Tongue	2	Oral cavity trauma /tumours. Salivary gland stones. Salivary gland tumours.	د علي ماجد
	Breast	4	Breast anatomy, pathophysiology. Breast congenital/ developmental diseases. Benign breast conditions. Malignant breast diseases (diagnosis + management).	
	Principles of pediatric Surgery	3	Pediatric approach to surgery.	أ م د. عدنان علوان الحلي
Urology:				
	Signs Symptoms and Investigation in Urology	1	Common urological presentation.	د. عدنان عذافة
	Renal Failure and Transplantation	1	Renal transplant principles.	د. عدنان عذافة
	Congenital anomalies	1	Common congenital anomalies of urogenital conditions.	د. عدنان عذافة
	Renal Injuries	1	Trauma to kidney. Bladder injury. Urethral injury.	د. عدنان عذافة
	Urolithiasis	1	- Renal/ ureteric stones.	د. عدنان عذافة

	Renal Tumors	2	Renal tumours approach & management.	د. عدنان عذافة
	Urinary Tract Infections	1	UTI.	د. عدنان عذافة
	Bladder (Congenital Anomalies and Injuries)	1	Bladder injury.	د. عدنان عذافة
	Neurogenic Bladder	1	Approach & management of neurogenic bladder.	د. عدنان عذافة
	Urinary Incontinence, Fistulae, Bladder Stones and Diverticulum	1	Urinary incontinence : types, diagnosis & treatment. Urethral fistula.	د. عدنان عذافة
	Carcinoma of the Bladder and Urinary Diversions	1	Ca bladder as a common condition: presentation & treatment. Technique of surgical intervention.	د. عدنان عذافة
	Benign Prostatic Hypertrophy	1	BPH: diagnosis & management.	د. عدنان عذافة
	Carcinoma of the Prostate	1	Prostatic cancer: grading & staging/ Medical Vs. surgical intervention	د. عدنان عذافة
	Urethral (Congenital anomalies and Injuries)	1	Common congenital urethral	د. عدنان عذافة
	Penis and Scrotum	1	Penile & scrotal congenital anomalies. Hypospadias/ epispadias.	د. عدنان عذافة

The Testis

Principles of Male Infertility and Impotence

1	Testicular acute conditions. Testicular tumour approach & management.	د. عدنان عذافة
1	General headlines of male infertility.	د. عدنان عذافة
80 hours		