

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



# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة .... القادسيه

الكلية/ المعهد: كلية الطب

القسم العلمي: قسم .....الجراحه.....

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس ..... طب وجراحه

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في .العلوم الطبيه

النظام الدراسي: كورسات

تاريخ اعداد الوصف: 7/3/2024

تاريخ ملء الملف: 7/3/2024

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

التاريخ:

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

1. رؤية البرنامج
سنقوم بتوجيه المنطقة في التعليم الجامعي الجراحي وخدمة المجتمع والبحث

2. رسالة البرنامج
هو تخريج أطباء علماء ماهرين وشرفاء . •لتزويد الطالب بخلفية مناسبة تغطي الحالات الجراحية الشائعة و/أو الهامة بطريقة منهجية. لتمكن الطلاب من أخذ المنطق الماهر وتاريخ المريض المنظم لتمكن الطالب من إجراء الفحص السريري السريري بطريقة منهجية تمكين الطالب من ملاحظة واكتشاف العلامات السريرية الشائعة المرتبطة بالحالات الجراحية. •لتمكين تطوير وتطبيق المواقف المهنية المناسبة والمبادئ الأخلاقية ومهارات الاتصال.

3. اهداف البرنامج
لتزويد الطالب بالمعرفة والمهارات التي تمكنه من تحديد وتحليل وإدارة المشاكل الجراحية السريرية من أجل توفير رعاية فعالة وفعالة من حيث التكلفة وإنسانية للمرضى. •لتزويد الطالب بخلفية مناسبة تغطي الحالات الجراحية الشائعة و/أو الهامة بطريقة منهجية.

لتمكين الطلاب من أخذ المنطق الماهر وتاريخ المريض المنظم  
 لتمكين الطالب من إجراء الفحص السريري السريري بطريقة منهجية  
 تمكين الطالب من ملاحظة واكتشاف العلامات السريرية الشائعة المرتبطة بالحالات الجراحية.  
 • لتمكين تطوير وتطبيق المواقف المهنية المناسبة والمبادئ الأخلاقية ومهارات الاتصال.

4. الاعتماد البرامجي
لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى
لا يوجد

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	2	30	50	مقرر اساسي
متطلبات الكلية	نعم	30	100	
متطلبات القسم	نعم			
التدريب الصيفي	لا يوجد			
أخرى				

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج			
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
الرابعة		جراحه عامه	نظري
			عملي

الزابعة		البولييه	نظري	عملي
---------	--	----------	------	------

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	- مواكبة وصف الصورة السريرية والفحوصات والتشخيص التفريقي لمختلف الأمراض والاضطرابات الجراحية الشائعة والمهمة.
المهارات	
	القدرة على تقديم تاريخ المريض المفصل بشكل جيد. إجراء الفحص البدني الكامل المناسب للعمر والجنس في الحالات السريرية الحادة والمزمنة
	بناء خطة الإدارة المناسبة للمرضى الذين يعانون من الأمراض الجراحية الشائعة والمهمة.
القيم	
	تنمية قدرات ال نهج تعاطفي وشامل للمرضى ومشاكلهم، مع الأخذ في الاعتبار المعتقدات والقيم والأهداف طلبية على مشاركة الأفكار

9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
-شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.	

2- مشاركة الطلاب في النقاشات

3- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع

### 10. طرائق التقييم

الامتحانات اليومية وامتحان مد كورس ونهاية الكورس.

### 11. الهيئة التدريسية

#### أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			عام	خاص	
	ملاك			5	1	استاذ
	ملاك			5	0	استاذ مساعد

### التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

زيارة العضو الجديد في وقت المحاضرة بما في ذلك الدوام الكامل والزيارة في الجلسات السريرية. مناقشة الإخطارات والملاحظات

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

### 12. معيار القبول

#### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Essential books (text books):  
Bailey and Love's Short Textbook of Surgery,  
Norman Browse clinical surgery  
Recommended books:  
Schwartz Textbook of Surgery  
Current Surgical therapy

Internet

#### 14. خطة تطوير البرنامج

1. التواصل بوضوح وحساسية وفعالية مع المرضى وأقاربهم وزملائهم من مجموعة متنوعة من مهن الرعاية الصحية والاجتماعية.
2. التواصل بشكل فعال مع الأفراد بغض النظر عن خلفياتهم الاجتماعية أو الثقافية أو العرقية أو إعاقاتهم.
3. التعامل مع المواقف التي يصعب فيها التواصل بما في ذلك الأخبار السيئة العاجلة.
4. إظهار التعاطف مع المرضى وأقاربهم في حالات التوتر والحزن.
5. تكريم واحترام المرضى وأقاربهم ورؤسائهم وزملائهم وأي عضو آخر في المهنة الصحية.

## مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج



القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى /
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
	—					—					—	اساسي	الجراحه العامه		الرابعه
												اساسي	الجراخه البولييه		

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفرديه من البرنامج الخاضعة للتقييم



## نموذج وصف المقرر

.1					
.2					
.3					
.4					
.5					
.6					
.7					
.8					
•					
.9					
.10					
.11					
.12					

--	--

1. تفاصيل الكورس					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	learning objectives to understand the anatomy and physiology of the esophagus and their relationship to disease	esophagus	lecture	
	1	surgical anatomy, physiology, symptom investigations, foreign bodies in the oesophagus	esophagus	lecture	
2	2	to understand the gross and microscopic anatomy and pathophysiology of the stomach in relation to disease  •• to be able to decide on the most appropriate techniques to use in the investigation of patients with	stomach and duodenum	lecture	
	2	gross anatomy of the stomach and duodenum, microscopic anatomy of stomach and duodenum, physiology of stomach and duodenum, investigation of stomach and duodenum, helicobacter pylori	stomach and duodenum	lecture	
3	2	gastrointestinal stromal tumours, gastric lymphoma, duodenal tumours, Zollinger-Ellison syndrome, duodenal obstruction, acute gastric dilatation	stomach and duodenum	lecture	
	2	anatomy of the small intestine, physiology of the small intestine, inflammatory bowel	small intestine	lecture	
	2	tumours of the small intestine, <i>peutz-jeghers syndrome</i> , <i>adenocarcinoma</i> , <i>carcinoid tumours</i> , <i>lymphoma</i> , <i>gastrointestinal stromal tumours</i> , <i>intestinal diverticulae</i> , <i>meckel's diverticulum</i> , <i>mesenteric ischaemia</i>	small intestine	lecture	
4	2	anatomy of the large	large intestine	lecture	

		intestine, physiology of the large intestine, tumours of the large intestine benign, malignant,			
	2	colonic diverticula, vascular anomalies of the intestine angiodysplasia, ischaemic colitis	large intestine	lecture	
5	2	classification, pathophysiology, strangulation, closed-loop obstruction, mechanical intestinal obstruction, obstruction by adhesions and bands, acute intussusceptions, volvulus,	intestinal obstruction	lecture	
6	2	clinical features of intestinal obstruction dynamic obstruction, clinical features of strangulation, treatment of acute intestinal obstruction ,,, adynamic obstruction paralytic ileus, pseudo-obstruction	intestinal obstruction	lecture	
	2	surgical anatomy and physiology, surgical physiology, functions of the gallbladder, radiological investigation of the biliary tract, intraoperative imaging techniques,	biliary system obstruction jaundice	lecture	
7	2	, gallstones diseases, acalculous cholecystitis, the cholecystoses (cholesterosis, polyposis, adenomyomatosis and cholecystitis glandularis proliferans, cholecystectomy complications of cholecystectomy, , post-cholecystectomy choledocholithiasis, choledochotomy,	biliary system obstruction jaundice	lecture	
8	2	differential diagnosis, investigation, the alvarado score , treatment, <i>appendicectomy, appendix abscess, pelvic abscess, management of an appendix mass</i> , postoperative complications, neoplasms of the appendix and pseudomyxoma peritonei	appendix	lecture	
9	2	surgical anatomy, clinical features of	rectum	lecture	

		rectal disease, symptom and signs , <i>digital examination, proctoscopy, sigmoidoscopy</i> , injuries, foreign bodies in the rectum, prolapse,			
	2	proctitis, radiation proctitis, proctitis to specific infections, lymphogranuloma venereum, rectal polyps, benign re lesions,	rectum	lecture	
10	2	surgical anatomy, the epithelium and subepithelial structures, blood supply, venous drainage, lymphatic drainage, the anal glands, examination of the anus, physiological aspects of the anal sphincters and pelvic floor, and special investigations, congenital abnormalities	anus and anal canal	lecture	
11	2	pruritus ani, anorectal abscesses, fistula- <i>in-ano</i> , malignant tumours malignant lesions of the anus and anal canal	anus and anal canal	lecture	
12	2	the abdominal wall basic anatomy and function related to pathology, abdominal pressure, abdominal hernia, anatomical causes of abdominal wall herniation, common principles in abdominal hernia, clinical history and diagnosis in hernia cases, examination for hernia, investigations for hernia,	abdominal wall hernia umbilicus	lecture	
13	2	embryology, surgical anatomy physiology of thyroid hormone secretion and thyroid function tests thyroid imaging thyroid enlargement (classification of goiter), clinical discrete swellings, retrosternal goiter	thyroid gland	lecture	
14	2	hyperthyroidism surgery thyrotoxicosis, postoperative complications, neoplasms of the thyroid thyroiditis	thyroid gland	lecture	
15	2	anatomy, function of the adrenal glands, incidentaloma, primary hyperaldosteronism – conn’s syndrome, cushing’s syndrome, adrenocortical carcinoma, adrenal insufficiency,	the adrenal glands	lecture	

		phaeochromocytoma and neuroblastoma			
<b>2. Course Evaluation</b>					
20 marks for clinical examination 20 marks for mid course examination 60 marks for end course examination					
<b>3. Learning and Teaching Resources</b>					
Required textbooks (curricular books, if any)		Bailey and Love's Short Textbook of Surgery,			
Main references (sources)		Schwartz Textbook of Surgery			
Recommended books and references (scientific journals, reports...)		Current Surgical therapy			
Electronic References, Websites					