

مؤذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

المعهد التقني	1. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	2. القسم العلمي / المركز
الانسجة	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	5. الفصل / السنة
120	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2016-11-22	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
يهدف القسم الى تخرج ملاكات تقنية تعنى بتشخيص الامراض المختبرية من خلال التحليلات الدموية السيتولوجية	
والكيموحيوية من اجل الوقوف على المسببات المرضية اضافة الى معرفة مجاميع الدم وآلية نقل الدم و طرق الصحيحة	
لسحب الدم و مساعدة الاطباء من اجل الوقوف على الحالة الصحية للمريض .	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تشخيص المسببات المرضية
- أ2- تقييم الحالة الصحية للمريض
- أ3- تشخيص و تقييم وتحليل العينات بأستخدام الاجهزة الحديثة
- أ4-
- أ5-
- أ6-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - مختبرات
- ب2 - زيارات علمية
- ب3 - تدريب صيفي
- ب4-

طرائق التعليم والتعلم

مختبرات وزيارات علمية و تدريب صيفي

طرائق التقييم

شفوي + تحريري + امتحانات فصلية + نهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- محاضرات نظرية
- ج2- مهارات تطبيقية داخل المختبرات
- ج3-
- ج4-

طرائق التعليم والتعلم

شفوي + محاضرات نظرية وعملية

طرائق التقييم

شفوي + تحريري + عملي

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- الاغراض العامة: لمعرفه التشريح العام للجسم الانسان لرؤية اجهزه الاعضاء الجسم بالإضافة الى دراسة الأنسجة تحت المجهر .
 - 2- الاغراض الخاصة :اجراء التقنيات خاصه للمعرفة التركيب المظهر الخارجي للأعضاء والأنسجة بالإضافة الى تفريق بين الأنسجة المختلفة بالإضافة الى معرفه تركيب المجهر للمساعدة في دراسة جميع الأنسجة المرضية

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	4	دبلوم تقني	تعريف وانواع واجزاء المجهر الضوئي	شاشه العرض	الامتحان القصير
2	4	=	انواع واشكال الخلايا	شاشه العرض	الامتحان القصير
3	4	=	النسيج الطلائي البسيط	شاشه العرض	الامتحان القصير
4	4	=	النسيج الطلائي المطبق	شاشه العرض	الامتحان القصير
5	4	=	النسيج الطلائي المطبق	شاشه العرض	الامتحان القصير
6	4	=	النسيج الضام الرخو	شاشه العرض	الامتحان القصير
7	4	=	النسيج الضام الكثيف	شاشه العرض	الامتحان القصير
8	4	=	النسيج الضام-الدم	شاشه العرض	الامتحان القصير
9	4	=	النسيج الضام- الغضاريف	شاشه العرض	الامتحان القصير
10	4	=	النسيج الضام-العظم الصلب	شاشه العرض	الامتحان القصير
11	4	=	النسيج الضام-العظم الاسفنجي	شاشه العرض	الامتحان القصير
12	4	=	النسيج العضلي	شاشه العرض	الامتحان القصير
13+14	4				
15+16	4				
17	4	=	الكلية الاحليل الحالب	شاشه العرض	الامتحان القصير
18	4	=	القلب الأوردة الشرايين	شاشه العرض	الامتحان القصير
19	4	=	طبقات الأوعية الدموية	شاشه العرض	الامتحان القصير
20	4	=	الجهاز العصبي المركزي	شاشه العرض	الامتحان القصير
21	4	=	الجهاز العصبي المحيطي	شاشه العرض	الامتحان القصير
22	4	=	الكبد الحليمات	شاشه العرض	الامتحان

القصير		واللسان			
الامتحان القصير	شاشه العرض	التركيب العام للقناة الهضمية	=	4	23
الامتحان القصير	شاشه العرض	القصبة الهوائية الشعبات الهوائية	=	4	24
الامتحان القصير	شاشه العرض	الاعضاء للمفاوية	=	4	25
			=	4	26+27
الامتحان القصير	شاشه العرض	الأنسجة المكونة للجلد	=	4	28
الامتحان القصير	شاشه العرض	الاذافر والشعر	=	4	29
			=	4	30

12. البنية التحتية

1-الكتاب المنهجي 2- مصادر مكتبية 3- مصادر الانترنت	1- الكتب المقررة المطلوبة
زيارات علمية للمختبرات في المستشفيات و معرفة الاجهزة الحديثة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Human histology Atlase of human Basic histology	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي