

## نموذج 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 كوت	1. المؤسسة التعليمية
التحليلات المرضية	2. القسم العلمي / المركز
الطفيليات	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	5. الفصل / السنة
180	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

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- تشخيص المسببات المرضية</p> <p>2- تقييم الحالة الصحية للمريض</p> <p>3- تشخيص و تقييم وتحليل العينات بأستخدام الاجهزة الحديثة</p> <p>4-أ</p> <p>5-أ</p> <p>6-أ</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - مختبرات</p> <p>ب2 - زيارات علمية</p> <p>ب3 - تدريب صيفي</p> <p>ب4-</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>مختبرات وزيارات علمية و تدريب صيفي</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>شفوي + تحريري + امتحانات فصلية + نهائية</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- محاضرات نظرية</p> <p>ج2- مهارات تطبيقية داخل المختبرات</p> <p>ج3-</p> <p>ج4-</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).</p> <p>د1- دراسة الطفيليات الطبية والامراض التي تسببها</p> <p>د2- معرفة تقنيات التشخيص المختبري للطفيليات الطبية</p> <p>د3- معرفة طرائق التشخيص المختبري للطفيليات الطبية</p> <p>د4- معرفة ميكانيكيات الأمراض للطفيليات الطبية</p>

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	6	دبلوم تقني تحليلات	تعريف بالطفيليات الطبية	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
2	6	=	الصفات العامة لمجموعة البروتوزوا	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
3	6	=	طفيلي الاميبا الحالة للنسيج	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
4	6	=	انواع الاميبا الاخرى مثل الجنجيفالس	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
5	6	=	الاميبا غير المرضية	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
6	6	=	مجموعة السوطيات طفيلي الجيارديا	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
7	6	=	طفيليات المجرى البولي	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
8	6	=	سوطيات الدم والأنسجة	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
9	6	=	انواع المقوسات (التوكسوبلازما)	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
10	6	=	انواع الهديبات	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
11	6	=	مراجعة عامة	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
12	6	=	خصائص السبوروزوا	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
13	6	=	بلازموديوم فيفاكس وبلازموديوم اوفال	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
14	6	=	بلازموديوم ملاريا وبلازموديوم فولسبرم	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
15	6	=	ايزوسبورا والتوكسوبلازما كونداي	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
16	6	=	كربتوسبورديوم	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
17	6	=	مراجعة امتحان الفصل الاول	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
18	6	=	خصائص الميتوزوا	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
19	6	=	دودة البقر الشريطية ودودة الخنزير الشريطية	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
20	6	=	الدودة الشريطية القرزما	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
21	6	=	دودة الأكياس المانية	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
22	6	=	صنف التريمتودا	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
23	6	=	الدودة الكبدية	طريقة جهاز العرض والسيبورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الاختبارات والاسئلة الشفهية
24	6	=	صنف النيماثودا	طريقة جهاز العرض والسيبورة	الاختبارات

الاسئلة الشفهية	والمناقشة والامتحانات اليومية	دودة الاسكارس	=	6	25
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الديدان الشصية والديوسية	=	6	26
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	هجرة اليرقات في الانسان	=	6	27
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الديدان الخيطية دودة داء الفيل	=	6	28
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	الهيرودا وبعض مفصليات الأرجل	=	6	29
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	مراجعة عامة	=	6	30
الاختبارات والاسئلة الشفهية	طريقة جهاز العرض والسيورة والمناقشة والامتحانات اليومية	امتحان الفصل الثاني والامتحان النهائي	=	6	30

## 12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة 2- مصادر مكتبية 3- مصادر الانترنت	1- الكتاب المنهجي 2- مصادر مكتبية 3- مصادر الانترنت
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	زيارات علمية للمختبرات في المستشفيات و معرفة الاجهزة الحديثة
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجالات العلمية , التقارير , .... )	اطلس الطفيليات الطبية وبعض المجالات الطبية
ب- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت ....	مواقع انترنت

## 13. خطة تطوير المقرر الدراسي

استخدام طرق علمية حديثة واستخدام سلايدات للتعلم