

الوصف الاكاديمي:

يوفر وصف البرنامج الاكاديمي هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص البرنامج ومخرجات التعليم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج .

1-المؤسسة التعليمية	جامعة الفرات الاوسط التقنية / المعهد التقني – المسيب
2-القسم الجامعي / المركز	قسم التحليلات المرضية
3-اسم البرنامج الاكاديمي	طبي / قسم التحليلات المرضية
4-اسم الشهادة النهائية	دبلوم تقني / تحليلات مرضية
5-النظام الدراسي	فصلي + سنوي
6-برنامج الاعتماد المعتمد	يتم الاعتماد على البرامج الموضوعه من قبل جامعة الفرات الاوسط التقنية
7-المؤثرات الخارجية الاخرى	يقوم خريجوا القسم بخدمة المجتمع في المؤسسات الصحية والمستشفيات ومن خلال التطبيق العملي في المراكز الصحية والمستشفيات خلال التدريب الصيفي .
8-تاريخ اعداد الوصف	2016-2017
9-اهداف البرنامج الاكاديمي	يهدف القسم الى تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل في المختبرات الطبية واجراء التحليلات الروتينية
10 – مخرجات التعليم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-المعرفة والفهم	
1-يقوم بالاعمال المخبرية التي تخص عزل ، صبغ ، فحص الجراثيم الموجودة في العينات السريرية .	
2-يقوم بتحضير وتعقيم كافة الاوساط الزرعية وفحص الاغذية فيما يخص التلوثات الغذائية .	
3-يقوم باجراء كافة التحليلات والفحوصات التي تخص الدم .	
4-يقوم باجراء فحوصات الادرار والخروج وسوائل الجسم المختلفة (سوائل الركبة ،سوائل النخاع الشوكي ، القشع ، السائل المنوي) .	
5-يقوم بتحضير الشرائح النسيجية لمختلف أعضاء الجسم وتجهيزها للفحص .	
6-يقوم بتحضير كافة المحاليل المخبريه .	
7-يقوم بتشغيل وادامة الاجهزة المخبرية الطبية المستخدمة في مختبرات التحليلات المرضية .	

8-يقوم بالعمل في استعلامات المختبرات ويتضمن استلام النماذج وعملية سحب الدم وتوجيه المريض وتسليم النتائج وكذلك القيام الاعمال المخزنية لمخازن المختبرات الطبية .

ب-المهارات الخاصة بالموضوع

- 1-تطبيق البرامج الطبية كتحضير الشرائح النسيجية والايوساط الزرعية ، الفحوصات المخبرية السريرية .
- 2-المهارات في برامج السيطرة على الامراض الانتقالية ومساعدة الطبيب في التشخيص والعلاج .
- 3-المهارة العلمية في تشغيل الاجهزة المخبرية والعناية بها وكيفية صيانتها .

طرائق التعليم والتعلم

- 1-طريقة المحاضرة النظرية
- 2-طريقة المحاضرة العملية
- 3-طريقة المناقشة والحوار

طرائق التقييم

- 1-الاختبار اليومي
- 2-الاختبار الفصلي
- 3-الاختبار السنوي
- 4-مناقشة البحوث الفصلية

ج-مهارات التفكير

- 1-التحري والسيطرة على بعض الامراض من خلال اجراء الفحوصات المخبرية .
- 2-اجراء الفحوصات المخبرية لكافة العينات وتشخيص الحالات المرضية وتحضير الشرائح النسيجية .
- 3-المساعدة في علاج المرضى وصرف الدواء لهم .
- 4-القدرة على تشغيل الاجهزة المخبرية وكيفية صيانتها .
- 5-الاختبارات اليومية والفصلية والسنوية النظرية والعملية والمناقشة اليومية .
- 6-مناقشة البحوث العلمية الفصلية والسنوية والتقارير ومن خلال الندوات العلمية .

طرائق التعليم والتعلم

- 1-طريقة المحاضرة النظرية
- 2-طريقة المحاضرة العملية
- 3-طريقة المناقشة والحوار

<p>طرائق التقييم</p> <p>1-الاختبار اليومي.</p> <p>2-الاختبار الفصلي</p> <p>3-الاختبار السنوي</p> <p>4-مناقشة البحوث الفصلية</p>
<p>د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>
<p>1-البحوث العلمية السنوية.</p>
<p>2-الزيارات الميدانية الى القطاع العام والخاص .</p>
<p>3-التجارب والتقارير اليومية والزيارات العلمية .</p>
<p>4-التشخيص المختبري وتحضير الأوساط الزراعية ' وتحضير الشرائح النسيجية من خلال التدريب الصيفي .</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>1-طريقة المحاضرة النظرية</p> <p>2-طريقة المحاضرة العملية</p> <p>3-طريقة المناقشة والحوار</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>1-الاختبار اليومي(التقييم من خلال الامتحانات القصيرة (الكوز)بالمحاضرات النظرية والعلمية)</p> <p>2-الاختبار الفصلي</p> <p>3-الاختبار السنوي</p> <p>4-مناقشة البحوث الفصلية والسنوية .</p>