

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



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتضمّن بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات رقم 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضاياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلًا للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الشمالية .

الكلية/ المعهد: المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: قسمتقنيات المختبرات الطبية..

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوممختبرات طبية

اسم الشهادة النهائي دبلوم تحاليلات مرضية ..

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 2025/5/28

تاريخ ملء الملف: 2025/5/28

التوقيع:

اسم رئيس القسم: م.د. وسام محمد راشد

التاريخ:

٢٠٢٥ / ٥ / ٢٨

التوقيع

اسم المعاون العلمي: م.د. محمد جياد لجي

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٥ / ٢٨

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: احمد عبد خلف

التاريخ 2025/1/28

التوقيع 2025/1/28

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

تحقيق الريادة والنزاهة المهنية في علوم المختبرات الطبية والتميز في البحث العلمي والممارسة في مجال العمل الطبي وخدمة المجتمع .

2. رسالة البرنامج

تأهيل اختصاصيين مختبرات طبية بجودة عالية تمكنهم من المنافسة في سوق العمل والمساهمة في خدمة المجتمع وتعزيز البحث العلمي .

3. اهداف البرنامج

ان يكون الخريج قادر على امتلاك مهارة:

1. تطبيق وممارسة العلوم الأساسية للمختبرات الطبية في بيئة العمل
2. التعلم الذاتي المستمر في مجال المختبرات الطبية
3. معايير الجودة في مجال عمل المختبرات الطبية مهنياً واكاديمياً.

4. الاعتماد البرامجي

تم التقديم على الاعتماد البرامجي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	10	18	%18.75	
متطلبات المعهد	5	14	%14.58	
متطلبات القسم	23	64	%66.66	
التدريب الصيفي				
أخرى				

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً.

7. وصف البرنامج

المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
الأول/متطلبات جامعية	NTU 100	ديمغرافية وحقوق الانسان	ن2
	NTU200	اللغة الإنجليزية 1	ن2
	NTU 102	الحاسوب 1	ان1
	NTU 103	اللغة العربية 1	ن2
	NTU 104	الرياضية (اختياري)	ان1
الأول / متطلبات معهد	TIH 106	علم وظائف الأعضاء	ن2
	TIH 107	التشريب	ن2
	TIH 108	سلامه المختبرات والورش	ن2
	TIH 109	المصطلحات الطبية	ن2
الأول / متطلبات قسم	MLT 115	كيمياء تحليلية	ان1
	MLT 113	شرائح نسيجية	ان1
	MLT 114	أجهزة طبية	ان1
	MLT 118	أنسجة	ان1
	MLT 117	أسس تمريض	ان1
	MLT 119	كيمياء عضوية	ان1
	MLT 112	تقنيات مختبرية	ان1
	MLT 116	نقل دم	ان1
	NUT 120	اسعافات أولية (اختياري)	ن2

ع1	ان1	الحاسوب 2	NTU201	المستوى الثاني/متطلبات جامعية
	ن2	اللغة العربية 2	NTU202	
	ن2	جرانم نظام البعث في العراق	NTU 203	
	ن2	اخلاقيات المهنة	NTU 204	
	ن2	الإحصاء الحياني	TIH 202	معهد
ع2	ان1	الكيمياء الحياتية	MLT208	قسم
ع2	ان1	اساسيات علم المناعة	MLT214	
ع2	ان1	الابتدائيات	MLT206	
ع2	ان1	اساسيات علم البكتيريا	MLT210	
ع2	ان1	الفايروسبات	MLT209	
ع2	ان1	مقدمة في امراض الدم	MLT205	
ع2	ان1	كيمياء سريرية	MLT211	
ع2	ان1	المناعة والامراضية	MLT216	
ع2	ان1	الديدان	MLT213	
ع2	ان1	البكتيريا المرضية	MLT210	
ع2	ان1	الفطريات الطبية	MLT212	
ع2	ان1	امراض الدم الخلوية	MLT217	
ع2		مشروع البحث	MLT215	

	8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
	المعرفة
	أ1- التعرف على كيفية جمع المعلومات من المريض. أ2- التعرف على المسببات المرضية وعلاقتها مع بعضها البعض أ3- التعرف على التأثيرات الجانبية حسب النتائج المختبرية للمريض
	المهارات
	ب 1 – تعليم وتدريب الطالب حول كيفية جمع العينات المختبرية. ب 2 – تعليم وتدريب الطالب حول كيفية تحضير المريض لكل فحص وحسب الحالة المرضية. ب 3 - تعليم وتدريب الطالب كيفية حفظ النماذج سواء دم او ادرار . ب 4 - تعليم وتدريب الطالب كيفية القيام بأجراء الفحوصات .
	القيم
	ج 1- التعلم الذاتي (من خلال التكليفات حول قيام الطالب بفحوصات معينة ثم عرضها من قبله). ج 2- التدريب على المشاركة الجماعية في كيفية جمع المعلومات من المريض ومن ثم اجرائهم للتحاليل . ج 3- التعلم من خلال المجاميع .Group Therapy

	9. استراتيجيات التعليم والتعلم
	المحاضرة التقليدية، المحاوره ، المناقشة ، عرض الأفلام العلمية و الفيديوهات المتعلقة بطرق جمع العينات من المرضى ومن ثم اجراء الفحوصات ، الزيارات العلمية للأطلاع.

	10. طرائق التقييم
--	-------------------

الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/ المهارات الخاصة (إن وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
	ملاك 9		خاص	عام	
			احياء مجهرية	علوم حياة	أستاذ مساعد
			طفليات	علوم حياة	مدرس
			عضوية	كيمياء	مدرس
			موارد مائية	هندسة موارد مائية	مدرس
			تحليلية	كيمياء	مدرس
			مناعة	علوم حياة	مدرس مساعد
			وراثه	علوم حياة	مدرس مساعد
			حياتية	كيمياء	مدرس مساعد
			علوم قران	علوم قران	أستاذ مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

دورات تدريبية في مجال الاختصاص

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

اجراء البحوث العلمية

12. معيار القبول

- 1 المعدل.
- 2 الفرع العلمي.
- 3 المقابلة الشخصية للطالب.
- 4 تحديد نسبة الذكور الى الإناث.
- 5 مراعاة دروس الاختصاص ضمن المعدل العام.
- 6 تحديد عدد الطلبة المخطط قبولهم بعد مراجعة الجهات ذات العلاقة بالاختصاص.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1 شعبة شؤون الطلبة في المعهد التقني الطبي.
- 2 إدارة القسم.
- 3 الموقع الرسمي للمعهد على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت).

14. خطة تطوير البرنامج

التدريب المهني في مختبرات حكومية او خاصة معترف بها من قبل الدوائر الصحية لمدة شهرين.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي أم اختياري				
القيم		المهارات				المعرفة													
ج 4	ج 3	ج 2	ج 1	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ								
		◎	◎				◎				◎	أساسي	ديموقратية وحقوق الانسان	NTU 100	المستوى الاول				
							◎		◎	◎	◎	أساسي	اللغة الإنجليزية 1	NTU 200					
				◎	◎			◎	◎	◎	◎	أساسي	الحاسوب 1	NTU 102					
							◎	◎	◎	◎	◎	أساسي	اللغة العربية 1	NTU 103					
				◎	◎							اختياري	الرياضة	NTU 104					
												اختياري	اللغة الفرنسية	NTU105					
	◎	◎			◎				◎		◎	أساسي	علم وظائف الأعضاء	TIMM 106					
		◎		◎			◎	◎	◎	◎	◎	أساسي	التشرح	TIMM 107					
			◎		◎			◎	◎	◎	◎	أساسي	سلامه المختبرات والورش	TIMM 108					
								◎	◎	◎	◎	أساسي	المصطلحات الطبية	TIMM 109					
	◎	◎		◎	◎			◎	◎	◎	◎	أساسي	كيمياء تحليلية	MLT 110					
	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	أساسي	شرائح نسيجية	MLT 111					
	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	أساسي	أجهزة طيبة	MLT 112					
	◎	◎						◎	◎	◎	◎	أساسي	انسجة	MLT 113					
	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	أساسي	أنسنس تمريض	MLT 114					
				◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	أساسي	كيمياء عضوية	MLT 115					
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	أساسي	تقنيات مختبرية	MLT 116					
				◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	أساسي	نقل دم	MLT 117					
						◎	◎	◎	◎	◎	◎	اختياري	اسعافات أولية	NUT 118					
									◎	◎		اختياري	علم النفس	MLT 119					

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	NTU100 ديمقراطية وحقوق الانسان
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	1- جدول الدروس الأسبوعي (نظري). 2- المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى اللاحقة
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	<p>1- تزويد الطلبة بمفاهيم أساسية تتعلق بالديمقراطية وحقوق الانسان.</p> <p>2- معرفة النظم السياسية وطرق الانتخابات والحربيات العامة.</p> <p>3- تطوير الثقافة القانونية والدستورية لدى الطلبة.</p>
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- تمكين الطلبة من استيعاب مفهوم الديمقراطية والحقوق الواجب عملها في مجال حقوق الانسان .</p> <p>2- تنمية الجوانب المعرفية الخاصة بالدستور والدولة القانونية وضمانات حقوق الانسان.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>تمكين الطلبة من استيعاب مفهوم الديمقراطية والحقوق الواجب عملها في مجال حقوق الانسان وكيفية الدفاع عن هذه الحقوق . ومعرفة الضمانات المتعلقة بها.</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>((المحاضرات النظرية / المحاضرات التفاعلية)) .</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية / الحضور اليومي / المشاركة والتفاعل في المحاضرات/ الامتحانات الفصلية والنهاية))</p> <p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>القيام بواجباته في موقع العمل بدوافع مهنية</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>((المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة))</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب))</p> <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>استيعاب مفهوم الديمقراطية والحقوق الواجب عملها في مجال حقوق الانسان .</p>

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والتقارير	نظري	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها حقوق الإنسان في الحضارات القديمة / حقوق الإنسان في الشرائع السماوية	المعرفة والتطبيق	2	1
الاختبارات والتقارير	نظري	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث (الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة) / الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان : الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان 1950 ، الاتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان 1969 ، الميثاق الإفريقي لحقوق الإنسان 1981 ، الميثاق العربي لحقوق الإنسان 1994	المعرفة والتطبيق	2	2
الاختبارات والتقارير	نظري	المنظمات غير الحكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر ، منظمة العفو الدولية ، منظمة مراقبة حقوق الإنسان ، المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان	المعرفة والتطبيق	2	3
الاختبارات والتقارير	نظري	حقوق الإنسان في الدساتير العراقية بين النظرية والواقع / العلاقة بين الحقوق الإنسان والحرفيات العامة : 1- في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان . 2- في المواثيق الإقليمية والدساتير الوطنية.	المعرفة والتطبيق	2	4
الاختبارات والreports	نظري	حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، حقوق الإنسان المدنية والسياسية / حقوق الإنسان الحديثة : الحقائق في التنمية ، الحق في البيئة النظيفة ، الحق في التضامن ، الحق في الدين	المعرفة والتطبيق	2	5
الاختبارات والreports	نظري	ضمانات احترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الوطني ، الضمانات في الدستور والقوانين ، الضمانات في مبدأ سيادة القانون ، الضمانات في الرقابة الدستورية ، الضمانات في الحرية الصحافة والرأي العام ، دور المنظمات غير الحكومية في احترام وحماية حقوق الإنسان/ ضمانات واحترام وحماية حقوق الإنسان على صعيد الدولي : 1 - دور الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة في توفير الضمانات 2 - دور المنظمات الإقليمية (الجامعة العربية ، الاتحاد الأوروبي ، الاتحاد الإفريقي ، منظمة الدول الأمريكية ، منظمة آسيان). 3 - دور المنظمات الدولية الإقليمية غير الحكومية والرأي العام في احترام وحماية حقوق الإنسان	المعرفة والتطبيق	2	6

الاختبارات والتقارير	نظري	النظرية العامة للحريات : أصل الحقوق والحراء ، موقف المشرع من الحقوق والحراء العامة ، استخدام مصطلح الحريات العامة	المعرفة والتطبيق	2	7
الاختبارات والتقارير	نظري	تنظيم الحريات العامة من قب المساواة : التطور التاريخي لمفهوم المساواة التطور الحديث لفكرة المساواة -المساواة بين الجنسين -المساواة بين الأفراد حسب معتقداتهم وعنصرهم ل السلطات العامة	المعرفة والتطبيق	2	8
الاختبارات والتقارير	نظري	حرية التعلم ، حرية الصحافة ، حرية التجمع حرية الجمعيات ، حرية العمل حق التملك	المعرفة والتطبيق	2	9
الاختبارات والتقارير	نظري	حرية التجارة والصناعة حرية الأمن والشعور بالاطمئنان حرية الذهب والإياب حرية التجارة والصناعة حرية المرأة	المعرفة والتطبيق	2	10
الاختبارات والتقارير	نظري	التقدم العلمي والتكنولوجي والحراء العامة مستقبل الحريات العامة	المعرفة والتطبيق	2	11
الاختبارات والتقارير	نظري	جريمة الإبادة الجماعية	المعرفة والتطبيق	2	12
الاختبارات والتقارير	نظري	الديمقراطية وخصائصها وأنواعها	المعرفة والتطبيق	2	13
الاختبارات والتقارير	نظري	الانتخابات تعريفها وأنواعها	المعرفة والتطبيق	2	14
الاختبارات والتقارير	نظري	النظم السياسية المعاصرة	المعرفة والتطبيق	2	15

12. البنية التحتية

متوفرة في مجانية التعليم ومكتبة المعهد	الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة في مجانية التعليم ومكتبة المعهد	المراجع الرئيسية (المصادر)
شبكة الانترنت	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع تطورات حقوق الإنسان.
- تقسيم المادة الى قسمين الأول متعلق بحقوق الانسان والثاني بالديمقراطية.

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
اللغة الانكليزية 1 NTU101	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية 3- جدول الدروس الأسبوعي (نظري). 4- المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى اللاحصافية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها 5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
30	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
1- تعريف الطالب بأساسيات اللغة الانكليزية فيما يخص تطوير المهارات اللغوية الاربعة (التحدث والاستماع والقراءة والكتابة).	
2- تعرفة الطالب بمفردات التواصل والكتابة الاكاديمية باللغة الانكليزية.	
3- تطوير مهارات الطلبة لاستخدام وممارسة التواصل باللغة الانكليزية .	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
ب- الأهداف المعرفية تعريف الطالب بأساسيات اللغة الانكليزية فيما يخص تطوير المهارات اللغوية الاربعة (التحدث والاستماع والقراءة والكتابة).	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر . تعرفة الطالب بمفردات التواصل والكتابة الاكاديمية باللغة الانكليزية.	
طريق التعليم والتعلم ((المحاضرات النظرية / محاضرات الاصقاء / محاضرات المحادثة / المحاضرات التفاعلية / البحث في المكتبات والانترنت عن مواضيع محددة)).	
طريق التقييم ((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية / الحضور اليومي / المشاركة والتفاعل في المحاضرات/ الامتحانات الفصلية والنهاية))	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية تطوير مهارات الطلبة لاستخدام وممارسة التواصل باللغة الانكليزية .	
طريق التعليم والتعلم ((المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة / عمل التقارير باللغة الانكليزية))	
طريق التقييم	

((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب))					
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).					
د1- تحسين مهارات الطلاب الناقشية باللغة الانكليزية					
د2- رفع المدارك البحثية للطلبة في كتابة التقارير والبحوث والرسائل الجامعية باستخدام اللغة الإنكليزية					

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 1 / Hello	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	1
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 2 / Your world	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	2
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 3 / All about you	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	3
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 4 / Family and Friends	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	4
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 5 / The way I live	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	5
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 6 / Every day	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	6
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 7 / My favourite	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	7
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 8 / Where I live	Grammar/ Vocabulary/	2	8

			Skills Work/ Everyday English		
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 9 / Times past	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	9
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 10 / We had a great time!	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	10
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 11 / I can do that	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	11
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 12 / Please and Thank you	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	12
الاختبارات والمناقشة	نظري	Unit 13 / Here and now	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	13
الاختبارات والتقارير	نظري	Unit 14 / It's time to go	Grammar/ Vocabulary/ Skills Work/ Everyday English	2	14
المناقشة	نظري	Review	Review	2	15

12. البنية التحتية	
New Headway Plus / Beginner/ John and Liz / Oxford University Press / 2014 Soars	الكتب المقررة المطلوبة
1. An A-Z of English Grammar & Usage / Geoffrey Leech / Longman / 1990 2. Common Mistakes in English / T.J. Fitikides / Longman 2002 3. English Grammar in Use / Raymond Murphy / Cambridge University Press 2004	المراجع الرئيسية (المصادر)
1. Express English / Omer Al- Hourani / Jordan	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- استحداث مناهج دراسية ملائمة لخريجي الجامعة

2- عقد ندوات ومؤتمرات تستهدف تحديث المناهج الدراسية

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /جامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
الحاسوب 1 NTU102	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
5- جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). 6- المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
30	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
1- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 2- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 3- القيام بواجباته في موقع العمل بداعف مهنية.	1- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 2- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 3- القيام بواجباته في موقع العمل بداعف مهنية.
((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية/ التدريب الصيفي))	10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية/ الحضور اليومي/ الامتحانات الفصلية والنهائية))	أ- الأهداف المعرفية
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر . تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . طريق التعليم والتعلم
طريق التقييم	(((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية/ التدريب الصيفي)))
(((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب)))	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية القيام بواجباته في موقع العمل بداعف مهنية. طريق التعليم والتعلم
طريق التقييم	(((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية/ التدريب الصيفي)))
	(((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب)))

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تحسين مهاراتهم النقاشية.

د2- رفع مدركاتهم البحثية ونقل الطالب من مرحلة التعليم إلى التعلم.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	مقدمه عن الحاسوب / نظام الحاسوب / تكنولوجيا المعلومات / انواع الحواسيب / وحدات الادخال / وحدة المعالجه المركزيه/ وحدات الارخاج / الذاكره الرئيسية وانواعها / تخزين البيانات في الذاكره / العوامل التي تؤثر على اداء الحاسوب تعريف البرامجيات وانواعها / برامجيات النظم : نظم التشغيل / لغات البرمجه ونظم الرمجه / البرامجيات التطبيقية.	المعرفة والتطبيق العملي	2	2&1
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	مقدمه عن Windows / مزاياه / تشغيل الجهاز / اغلاق الجهاز / استخدام الفاره / مكونات شاشه windows : windows شريط المهام : الايقونات : وانواعها (القياسيه والعامه) .	المعرفة والتطبيق العملي	2	3
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	لوحة التحكم / التحكم بسطح المكتب / شاشة التوقف / الوان وخطوط النوافذ / اعدادات الشاشه / ضبط الوان الشاشه / تعديل الوقت والتاريخ / حجم الصوت / التغيير بين ازرار الفاره / التحكم بسرعة النقر المزدوج / تغيير مؤشر الفاره / التحكم بسرعة الفاره / تثبيت البرامج والغاء تثبيتها	المعرفة والتطبيق العملي	2	4
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	تصغير وتكبير النافذه / الغلق النهائي / الغلق المؤقت / تحريك النافذه / التحكم بسعة النافذه / طرق تشغيل التطبيقات والبرامج	المعرفة والتطبيق العملي	2	5
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	ترتيب عناصر قائمة start / حذف عناصر قائمة start / اضافة قائمه فرعيه لقوائم start / اضافة زر جديد الى قائمة start	المعرفة والتطبيق العملي	2	6
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	معلومات النظام الاساسيه / ايقاف تشغيل التطبيقات غير المستحبه مكتشف النوافذ My Windows explorer / ايقونة my computer / اجزاء نافذه computer	المعرفة والتطبيق العملي	2	7
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	سلة المحفوظات (حذف واسترجاع وتفریغ السلہ) / ايقونة my document	المعرفة والتطبيق العملي	2	9&8
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	تعريف الملفات والمجلدات / تحديد الملفات والمجلدات / خصائص الملفات تعريف والمجلدات / انشاء الملفات والمجلدات / تغيير اسم الملفات والمجلدات / نقل الملف او المجلد / نسخ الملف او المجلد / البحث عن الملف او المجلد / انشاء ايقونه مختصه لتطبيق او ملف	المعرفة والتطبيق العملي	2	11&10

الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	الحاسبة / المفكرة / الدفتر / استخدام المذكورة لتحرير و انشاء الملف الرسام / مكونات الشاشه / انشاء الرسومات / تحديد الالوان الاماميه والخلفيه / اختيار حجم خط الفرشاة / تحديد اداة الرسم وانتقامها / حفظ الرسم / جعل الرسم خلفيه لسطح المكتب / انهاء الرسام ببرامج التسلية Media player	المعرفة والتطبيق العملي	2	13&12
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	الفايروسات / سبب التسميمية / التعريف / طرق انتشار الفايروس / اعراض الاصابه بالفايروس / طرق الحمايه / انواع الفايروسات جرائم الكمبيوتر / السرقة / الهاكرز	المعرفة والتطبيق العملي	2	15&14

12. البنية التحتية	
متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	المراجع الرئيسية (المصادر)
شبكة الانترنت	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل	
2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية	
3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص	

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
اللغة العربية NTU103	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
7- جدول الدروس الأسبوعي (نظري). 8- المناقشات والتقارير	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
30	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تمكين الطالب من القراءة الصحيحة. - تمكين الطالب من الكتابة الصحيحة وحسن استعمال علامات الترقيم. - يكتسب الطالب القدرة على استعمال اللغة العربية استعمالاً صحيحاً. - تعريف الطالب بألفاظ اللغة العربية الصحيحة وتراتيبها وأساليبها السليمة بطريقة مشوقة. - تعويد الطالب على التعابيرات السليمة الواضحة عن أفكاره. - مساعدة الطالب على فهم التراكيب المعقدة والأساليب الغامضة. 	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
1. الأهداف المعرفية	
<ol style="list-style-type: none"> أ- أن يتعرّف الطالب على الأخطاء الشائعة في كتابة اللغة العربية لكي يتجنّبها ب- أن يتعرّف الطالب على علامات الترقيم ويستعملها استعمالها الصحيح ج- أن يتميّز الطالب بين اللام الشمسيّة واللام القمرية مما يساعد على نطقها نطقاً سليماً د- أن يفرق الطالب بين الضاد والظاء وهذا ما يساعد على تجنب الوقوع في الخطأ الأملائي هـ- أن يتميّز بين الفعل والاسم والحرف فهذا ما بنيت عليه كلامه العربي. و- أن يتمكّن من كتابة الهمزة في موقعها الصحيح كتابة صحيحة. 	

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

ب 1 - تزويد الطالب بثروة لغوية تجعله أكثر قدرة على التعبير الصحيح عمّا يريد.

ب 2- تقويم لسان الطالب ووقايته من الخطأ

طرائق التعليم والتعلم

((المحاضرات النظرية / محاضرات الاصقاء / محاضرات المحادثة / المحاضرات التفاعلية / البحث في المكتبات والانترنت عن مواضيع محددة)) .

طرائق التقييم

((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية / الحضور اليومي / المشاركة والتفاعل في المحاضرات/ الامتحانات الفصلية والنهاية))

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1- تنمية التفكير وتنشيطه وتنظيمه

ج-2- العمل على جعل خيال الطالب خيالاً خصباً وذلك بابراز جمالية اللغة وبالتالي تمكنه من التعبير عن مكنونات النفس بطريقة سليمة.

طرائق التعليم والتعلم

((المحاضرات النظرية / حلقات نقاشية / عمل المناظرات بين الطلبة / عمل التقارير))

طرائق التقييم

((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب))

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .

د-1- القدرة على تطوير وتنمية ما يملكه من مهارات تعبيرية كالشعر والقصة.

د-2- القدرة على التواصل مع العالم الخارجي بصورة صحيحة .

١١. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، وطريقة المحاضرة	مقدمة عن الأخطاء اللغوية – الناء المربوطة والناء المفتوحة	١. التعرف على أنواع الأخطاء اللغوية . ٢. التفريق بين الناء المفتوحة والناء المربوطة	2	1	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	قواعد كتابة الآلف الممدودة والمقصورة – الحروف الشمسية والقمرية	١. التفريق بين كتابة الآلف الممدودة والألف المقصورة ومواضع كتابة الألفين ٢. التفريق بين الحروف الشمسية والحروف القمرية	2	2	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	الضاد والظاء	التفريق بين الضاد والظاء	2	3	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	كتابة الهمزة	تمكين الطالب من كتابة الهمزة كتابة صحيحة	2	4	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	علامات الترقيم	التعرف على علامات الترقيم وكتابتها في موقعها الصحيح	2	5	
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	الاسم والفعل والتفريق بينهما	١. التعرف على الاسم والفعل وبيان علامة كل منها ٢. التفريق بين الاسم والفعل	2	6	

			3. بيان أنواع الفعل 4. التفريق بين أنواع الأفعال		
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	المفاعيل	التعرف على أنواع المفاعيل والتفريق بينهم	2	7
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	العدد	تمكين الطالب من كتابة الأعداد كتابة صحيحة	2	8
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	التعرف على الأخطاء اللغوية الشائعة وتجنبها	2	9
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	التعرف على الأخطاء اللغوية الشائعة وتجنبها	2	10
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	النون والتونين - معاني حروف الجر	1. التفريق بين النون والتونين 2. التعرف على معاني حروف الجر	2	11
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	التعرف على الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	2	12
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	لغة الخطاب الإداري	التعرف على لغة الخطاب الإداري	2	13
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	لغة الخطاب الإداري	التعرف على لغة الخطاب الإداري	2	14
اختبار شفهي	طريقة المناقشة، طريقة المحاضرة	نماذج من المراسلات الإدارية	التعرف على نماذج من المراسلات الإدارية	2	15

12. البنية التحتية

الكتب المقررة: ملزمة اللغة العربية العامة للجامعات التقنية لـ(د. صفاء كاظم مكي ود. لمى محمد يونس	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- الاملاء الواضح : عبد المجيد النعيمي ، دحام الكيال ، مكتبة دار المتنبي ، بغداد ط 1987 ، 6 م .	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
2- دروس في اللغة والنحو والاملاء لموظفي الدولة : اسماعيل حمود عطوان واخرون مطبعة وزارة التربية رقم (3) بغداد ، ط 2 ، 1984 م.	
3- اللغة العربية للصف الثالث المتوسط : فاطمة ناظم العتبي ، واخرون ، ط 1 ، 2018 م.	
4- اللغة العربية العامة لأقسام غير الاختصاص : عبد القادر حسن امين واخرون ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ط 2 ، 2000 م.	
5- من وحي الادب العربي : هفال محمد امين ، مطبعة السعدون ، بغداد.	

الشبكة العنكبوتية	3 - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي <p>تصحيح الأخطاء اللغوية التي وقعت في الملزمة المقرر تدريسها ومحاولة إضافة تعريف لبعض المصطلحات الواردة في الملزمة ولاسيما أن ملزمة اللغة العربية أعدت لغير المختصين باللغة العربية وهذا ما يؤدي إلى جعل المفردات المقررة أكثر دقة ووضوحاً.</p>
--

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الطبي الموصل/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	الرياضية NTU104
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	9- جدول الدروس الأسبوعي (نظري + عملي). 10- المناقشات والنشاطات الرياضية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	

- 1- أن يكون الطالب قادرًا على التعرف على أهم أنواع الرياضيات وما هي القوانين والمهارات الخاصة ببعض الألعاب الرياضية
- 2- التعرف على الآلية الحركية لجسم الإنسان وما هي الاصابات الشائعة التي تحدث في جسم الإنسان .
- 3- القيام بواجباته في موقع العمل بدأفع مهنية.

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أن يكون الطالب قادرًا على التعرف على أهم أنواع الرياضيات وما هي القوانين والمهارات الخاصة ببعض الألعاب الرياضية	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .	
التعرف على الآلية الحركية لجسم الإنسان وما هي الاصابات الشائعة التي تحدث في جسم الإنسان .	
طريق التعليم والتعلم	
((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية))	
طريق التقييم	
((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية/ الحضور اليومي/ الامتحانات الفصلية والنهاية))	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
القيام بواجباته في موقع العمل بدأفع مهنية.	
طريق التعليم والتعلم	

((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية))	
طريق التقييم	
((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب))	
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
د-1- تحسين مهاراتهم النقاشية.	
د-2- رفع مدركاتهم البحثية ونقل الطالب من مرحلة التعليم إلى التعلم.	

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	الرياضة تعريفها و أهميتها و أنواعها	المعرفة والتطبيق العملي	2	1
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	آلية حركة جسم الإنسان	المعرفة والتطبيق العملي	2	2
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	الاصابات الرياضية الشائعة	المعرفة والتطبيق العملي	2	3
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	المهارات الأساسية للعبة كرة السلة	المعرفة والتطبيق العملي	2	4
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	القانون الدولي للعبة كرة السلة	المعرفة والتطبيق العملي	2	5
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	المهارات الأساسية للعبة تنس الطاولة و قانونها الدولي	المعرفة والتطبيق العملي	2	6
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	المهارات الأساسية للعبة كرة الطائرة و قانونها الدولي	المعرفة والتطبيق العملي	2	7
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	رياضة السباحة	المعرفة والتطبيق العملي	2	8
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	المهارات الأساسية للعبة تنفس الأرضي و قانونها الدولي	المعرفة والتطبيق العملي	2	9
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	المهارات الأساسية للعبة كرة اليد	المعرفة والتطبيق العملي	2	10
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	القانون الدولي للعبة كرة اليد	المعرفة والتطبيق العملي	2	11
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	لعبة الساحة والميدان (أنواعها، القانون الدولي للعبة)	المعرفة والتطبيق العملي	2	12
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	مهارات الأساسية لكرة القدم	المعرفة والتطبيق العملي	2	13
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	ادارة المسابقات والمنافسات الرياضية	المعرفة والتطبيق العملي	2	14
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	القوانين والتشريعات الرياضية	المعرفة والتطبيق العملي	2	15

12. البنية التحتية

متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	المراجع الرئيسية (المصادر)
شبكة الانترنت	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
- 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
علم وظائف الاعضاء (TIH 106).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
11- جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). 12- المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى اللاصفية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
يجب أن يعرف الطالب أهمية فسلجة جسم الإنسان ووظائف جميع أجهزة الجسم.	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية 1- التعرف على مصطلحات جسم الانسان. 2- يتعلم الطالب وظائف كل نظام 3- تقدير حجم الرئة ودرجة حرارة الجسم وتخفيط القلب للمرضى والصحة.	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر . ب 1- تدريب الطلبة على قياس ضغط الدم والنبض	

- ب 2 - تدريب الطلبة على معرفة قياس زمن النزف ووقت التخثر.
- ب 3 - يكون الطالب قادر اجراء بعض الاختبارات في الحالات الطارئة
- ب 4- تدريب الطلبة على قياس نسبة الهيموجلوبين وفصائل الدم

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحالات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحالات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الالتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- ان يتمكن الطالب من تمييز التغيرات الفسلجية للجسم

ج 2- معرفة أنواع فقر الدم وأسبابه

ج 3- معرفة كيفية اجراء تحضير لقلب، وقياس معدل ترسيب كرات الدم الحمراء

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات .

بنية المقرر . 11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخبر	Body systems. Its functions, Blood smear. Blood, Plasma : their functions.	أنظمة الجسم. وظائفها، مسحة الدم. وظائف الدم وال بلازما	4	1

اختبار	محاضرة ومختبر	Anemia deficiency of iron, and Vit., B12, Blood cells, types and function.	فقر الدم الناتج عن نقص الحديد وفيتامين B12، خلايا الدم أنواعها ووظائفها	4	2
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood clotting. its factors and sites. Plasma proteins. its functions.	تخثر الدم. عواملها وموقعها. بروتينات البلازمما ووظائفها.	4	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	Cardiovascular system, blood grouping. Erythroblastosis. Heart muscles, physiology of the heart.	النظام الوعائي، فصائل الدم. ارثمة خلايا الدم الحمر. عضلات القلب. فسحة القلب	4	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood circulation, blood to body tissues. Blood pressure, pulse	الدورة الدموية، الدم إلى الأنسجة، ضغط الدم، النبض	4	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	Factors affecting heart rate. Respiratory system, structural and function.	العوامل التي تؤثر على معدل ضربات القلب. الجهاز التنفسى، التركيب والوظيفة.	4	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Lung volume, estimation. Spirometer. Hypoxia. Anoxia. its types	حجم الرئة، التقدير. مقياس التنفس. نقص الأكسجة. أنواعه	4	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Effects of hypoxia respiratory centers. Central and peripheral nervous system	تأثيرات نقص الأكسجة على مراكز التنفس. الجهاز العصبي المركزي والمحيطي	4	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Nerve. its function & physiology. Autonomic nervous system.	العصب. وظيفته وفسولوجيته. الجهاز العصبي اللارادي	4	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	Central nervous system. Cerebellum function and body balance.	الجهاز العصبي المركزي. وظيفة المخيخ وتوازن الجسم.	4	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Physiology of digestion. steps of digestion. Accessory organs of digestive	فسيولوجيا الهضم. خطوات الهضم. الأعضاء الملحقه للجهاز الهضمي. وظيفة البنكرياس.	4	11

		system. pancreas .function			
اختبار	محاضرة،	Digestive system. function of each part. Non digestive function of the pancreas, diabetes mellitus.	الجهاز الهضمي. وظيفة كل جزء. وظيفة البنكرياس غير الهضمية، مرض السكري.	4	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Urinary tract system function of each part. Urination.	وظيفة كل جزء من نظام المسالك البولية. التبول	4	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Endocrine system, glands, Function. Function of endocrine hormones	نظام الغدد الصماء، الغدد وظائفها. وظيفة هرمونات الغدد الصماء	4	14
اختبار	محاضرة، مختبر	Temperature regulation. Hypothermia. Frostbite Hyperthermia, Heat stroke.	تنظيم درجة الحرارة. انخفاض حرارة الجسم. قضمة الصقيع، ضربة شمس.	4	15

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- G. pocock, C. D. Richards and D. A. Richards, <i>Human Physiology</i> . United kingdom: Oxford university press, 2013	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتربيري للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة أساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /جامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
علم التشريح / TIH 107	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
13-جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). 14-المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكتي)
	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	سيكون الطالب قادرًا على: <ul style="list-style-type: none">• التعرف على أجهزة جسم الإنسان.• التعرف على علاقة الأجهزة فيما بينها.
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	أ- الأهداف المعرفية: 1. التعرف على أعضاء كل جهاز من جسم الإنسان. 2. التعرف على موقع كل عضو في جسم الإنسان.
	ب - الأهداف المهاراتية: • تدريب الطلبة على الوضعيات التشريحية العامة لجسم الإنسان.

ج- الأهداف الوجданية والقيميه:

- احترام حُرمة المريض وعاداته وتقاليده.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله:

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الاختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الالترامات بالتكليفات، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (ربط الموضوع الحالي بالموضوع السابق)، التقييم الذاتي، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، التدريب على الدمية، تطبيق حي	الوضعيات التشريحية: إعطاء وصف لجميع وضعيات جسم الإنسان. التقديم السطحي للقلب: وصف موضع القلب حسب جدار الصدر وعدد الأضلاع.	4	1
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات	التقديم السطحي للرئتين: وصف موضع الرئتين حسب جدار الصدر وعدد الأضلاع. تشريح سطح البطن: رسم مناطق سطح البطن حسب الخطوط الأفقية والعمودية.	4	2
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات	تشريح المعدة: توضيح علاقة المعدة بالأعضاء الأخرى بالبطن. تشريح الكبد والطحال: عرض مناطق الكبد والطحال وفقاً لتشريح البطن السطحي.	4	3
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	تشريح الأمعاء: توضيح علاقة الأمعاء بالأعضاء الأخرى في البطن. تشريح الزائدة الدودية: تحديد منطقة الزائدة الدودية في المنطقة الحرقفية اليمنى.	4	4

اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	تشريح المرأة: تحديد منطقة المرأة في منطقة تحت الأضلاع اليمني. تحديد منطقة الرحم في منطقة فوق العانة.	4	5
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	تشريح الهيكل العظمي: وصف الهيكل العظمي المركزي: الجمجمة - العمود الفقري والظام الحيوطية. عظام الكتف: عرض عظام الكتف على الهيكل العظمي والتي هي لوح الكتف والترقوة.	4	6
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عظام الذراع: عرض عظام الذراع (العضد). عظام الساعد: عرض عظم الزند وعظم الكعبرة.	4	7
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عظام اليد: عرض عظام اليد؛ عظام الرسغ والمفقرية الرسغية والسلاميات. عظام الحوض: عرض عظام الحوض وهي؛ الحرقفة والإلقاف والعجز.	4	8
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عظام الفخذ: عرض الهيكل العظمي عظم الفخذ مع الأطراف السفلية والعلوية. عظام الساق: عرض العظام وهي: عظام (الظنبوب والشظبية) خلع عظم الفخذ والقدم.	4	9
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عظام القدم: وصف العظام وهي:(عظم الرسغ، مشط القدم، السلاميات). عظام الجمجمة: تسمية اعداد العظام في جميع سطح الجمجمة.	4	10
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عظام العمود الفقري: توضيح أنواع الفقرات وأعدادها. عضلة الكتف: عرض نماذج جميع عضلات الكتف.	4	11
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	تشريح جدار الصدر: عرض أنواع وأعداد الأضلاع وتوضيح عظمة القص. عضلات الصدر والبطن: تحديد اسماء عضلات جدار الصدر وجدار البطن.	4	12
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	عضلات الظهر والمنطقة الآلية: عرض عضلات الظهر والألية. تشريح الجهاز الهضمي: عرض نموذج أعضاء الجهاز الهضمي.	4	13

اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	تشريح الجهاز القلبي العضلي: عرض نموذج الأعضاء وهو القلب والأوعية الدموية. الجهاز التفسسي: توضيح الرئتين والقصبة الهوائية والقصيبات الهوائية.	4	14
اختبار	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، عرض مجسمات	الجهاز البولي التقالي: عرض الكلى والمثانة البولية مع إبراز الرحم والبروستاتا. الجهاز العصبي المركزي: وصف الدماغ - المخيخ - النخاع المستطيل والحلب الشوكي.	4	15

12. البنية التحتية

مبدئ علم التشريح لطلبة معاهد المهن الصحية	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. Atlas of anatomy (Grantes) / 1998. 2. Kingham anatomy – Oxford – London / 1987.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع الذي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- التوأمة العلمية مع الجامعات والكليات المناظرة بنفس الاختصاص

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
سلامة المختبرات 118 MLT	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
15- جدول الدروس الأسبوعي (نظري). 16- المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى اللاصفية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
30 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
الهدف العام : معرفة اجراءات الامن والسلامة العامة	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- الاحتياطات العامة للسلامة في المختبرات. أ2- معرفة أوراق السلامة للمواد الكيميائية والاسارات الواجب احترامها في المختبرات. أ3- التعرف على أنواع الحرائق ووسائل إطفائها	
أ4. الإسعافات الأولية	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .	
ب1 – معرفة الاحتياطات عند التعامل مع المواد الكيميائية والادوات والاجهزه المختبرية. ب2- معرفة احتياطات السلامة عند تخزين وحفظ الكيميايات. ب3 - التعامل مع معدات إطفاء الحرائق. ب4 - احتياطات السلامة بعد الانتهاء من العمل في المختبر.	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طرائق التقييم	

الاختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص ، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية .

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- معرفة انواع المختبرات.

ج 2- معنى الاشارات الواجب احترامها في المختبرات والورش.

ج 3- معنى الصحة المهنية ومستلزماتها.

ج 4- قادر على اجراء الاسعافات الاولية .

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

11 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	التجهيزات الأساسية الواجب توافرها في المختبر (ترتيب المختبرات)	ان يتعرف الطالب على التجهيزات الأساسية الواجب توفرها في المختبر	2	1
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	احتياطات السلامة عند التعامل مع الأدوات المخبرية، المواد الكيميائية	فهم الطالب احتياطات السلامة عند التعامل مع الأدوات المخبرية /المواد الكيميائية	2	2
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	احتياطات السلامة عند الانتهاء من العمل المختبري وتخزين المواد وحفظها	تعليم الطلبة آلية العمل واحتياطات السلامة عند الانتهاء من العمل المختبري وتخزين المواد وحفظها	2	3
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	الحرائق وانواعها. ووسائل اطفائها	ان يميز الطالب بين الحرائق وانواعها ووسائل اطفاءها	2	5&4
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	معدات الوقاية الشخصية	ان يتعرف الطالبة على معدات الوقاية الشخصية	2	6
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	الاخطر الكيميائية، وكيفية التعامل معها	ان يتعرف الطالبة على أنواع الاخطر الكيميائية وكيفية التعامل معها	2	7
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	الاخطر الاشعاعية	ان يتعرف الطالبة على أنواع الاخطر الاشعاعية	2	8
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	الاخطر البيولوجية	ان يتعرف الطالبة على أنواع الاخطر البيولوجية	2	9
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	التخلص من النفايات المختبرية (الطبية) استخدام الاشارات التحذيرية في المختبر	ان يتعرف الطالبة على أنواع النفايات المختبرية (الطبية)	2	1&10 1
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	الاسعافات الاولية في المختبرات	ان يتعرف الطالبة على أنواع الحوادث والاسعافات الاولية	2	1&12 3
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	العوامل البيئة الاخرى وتاثيرها على السلامة والصحة (الضوء ، الضوضاء، الحرارة والرطوبة)	ان يتعرف الطالب على العوامل الفيزيائية المضرة ببيئة العمل	2	14
التغذية الراجعة من خلال توجيه الأسئلة	طريقة المناقشة	السلامة في الدراسات الحقلية	ان يتعرف الطالبة على أنواع الدراسات الحقلية	2	15

البنية التحتية	12.
لا يوجد كتب مقررة لهذا المقرر	1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>1كوركيس عبد آدم _ يوسف زورا يوسف , المخاطر الكيميائية والأمان، جامعة البصرة كلية العلوم, 1980.</p> <p>2-عبدالرحمن نايف العربي _ حسين احمد الشريف , شروط الأمن والسلامة في المخازن الكيميائية , مديرية الدفاع المدني , المملكة العربية السعودية . 2013</p> <p>3-ابد. احمد لطفي, دليل احتياطات الامن والسلامة في المختبرات الكيميائية، جامعة دمياط, 2015.</p> <p>4-منظمة الصحة العالمية, الإشعاع المؤين، آثاره الصحية وتدابير الوقاية منه, 2005.</p> <p>5-منظمة الصحة العالمية, المخاطر البيولوجية. ،</p>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتب الصحة والسلامة المهنية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت
13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - إضافة جانب عملي الى المقرر لغرض ترسیخ الأفكار لدى الطلبة - حذف موضوع الدراسات الحقلية من المنهج لعدم وجود علاقة بينه وبين سلامة المختبرات والورش. 	

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
المصطلحات الطبية (MLT 109)	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج الذي تدخل فيه
جدول الدروس الأسبوعي (نظري) المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
30 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
14/1/2025	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية النطق الصحيح للمصطلحات الطبية. - تعليم وتدريب الطالب على كيفية التواصل مع الكوادر الطبية باستخدام المصطلحات الطبية. - تعليم وتدريب الطالب على معرفة أجهزة الجسم وما هيها والاجزاء المكونة لكل جهاز . - تعليم وتدريب الطالب على معرفية كيفية عمل كل جهاز . - تعليم وتدريب الطالب على كيفية تكوين المصطلح الطبي وأصله. - تعليم وتدريب الطالب على معرفة اهم الامراض الشائعة لكل جهاز من اجهزة الجسم . 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>a- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على الجهاز العضلي الهيكلي , كيفية عمله و اهم المصطلحات الطبية التابعة له . أ2- التعرف على الجهاز القلبي الوعائي , كيفية عمله و اهم المصطلحات الطبية التابعة له . أ3- التعرف على الجهاز البولي , كيفية عمله و اهم المصطلحات الطبية التابعة له . أ4- التعرف على الجهاز الهضمي , كيفية عمله و اهم المصطلحات الطبية التابعة له . أ5- التعرف على الجهاز التنفسى , كيفية عمله و اهم المصطلحات الطبية التابعة له . أ6- التعرف على جذر الكلمة وكيفية تكوينها. أ7- التعرف على كيفية اضافة السوابق اللواحق والصيغ المدمجة.</p>	
<p>b - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على تحديد السوابق و اللواحق للمصطلحات الطبية . ب2 - تدريب الطلبة على كيفية اعطاء المعنى للمصطلحات الطبية . ب3 - تدريب الطلبة على اعطاء امثلة لكل مصطلح طبي مع التعريف بها. ب4 - تدريب الطلبة على تعداد اجزاء كل جهاز من اجهزة الجسم .</p>	
طرائق التعليم والتعلم	

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية ، التدريب المنهجي في القاعة ، واستخدام وسائل التكنولوجيا في التعليم الحديث التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات.

طرائق التقييم

الأخبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، توجيه اسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج-1- التدريب على كيفية التعامل مع المصطلحات الطبية .
- ج-2- التدريب على كيفية تحسين مهارات الطالب من خلال اتقانه للمصطلحات الطبية.
- ج-3- التدريب على كيفية المضي قدماً في العمل والتواصل مع الكوادر العاملة في المؤسسات الحكومية من خلال استخدامه للمصطلحات الطبية .
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د-1- التشجيع على القراءة للمصطلحات الطبية.
 - د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

.11 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار شفهي	محاضرة، مناقشة التمثيل بالرسم على السبورة، بوربوينت	المحاضرة الاولى "مقدمة الى المصطلحات الطبية"	تعريف الطلبة على معرفة اهمية مقرر المصطلحات الطبية و ما هي	2	1
اختبار شفهي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات، بوربوينت	" المحاضرة الثانية " التركيب الاساسي للكلمات "	التعرف على تركيب المصطلح الطبي و اجزائه الأساسية	2	2
اختبار شفهي	محاضرة، مناقشة، عرض بوربوينت، التمثيل بازراج	المحاضرة الثالثة "الجزر"	التعرف على جذر الكلمة الخاص بالمصطلح الطبي	2	3
اختبار شفهي و عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات ، و عرض صور	" المحاضرة الرابعة " البدائنة"	التعرف على المقاطع التي تضاف الى بدايات المصطلح الطبي	2	4
اختبار عملي و شفهي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات و صور	المحاضرة الخامسة " اللاحقة"	التعرف على المقاطع التي تضاف الى نهايات المصطلح الطبي	2	5
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، المحاضرة عرض فيديوهات	المحاضرة السادسة "قواعد الربط المتحرك"	التعرف على كيفية الربط بين المصطلحات الطبية	2	6
اختبار عملي و شفهي	محاضرة، مناقشة، عرض الشرائح	المحاضرة السابعة " اشكال الربط"	التعرف على انواع الربط الخاصة بالمصطلحات الطبية	2	7

اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة الثامنة " المصطلحات الطبية وعلم الامراض "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية ومفاهيم علم الامراض	2	8
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة التاسعة " مصطلحات جهاز القلب والدورة الدوران " مصطلحات الجهاز العصبي "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية المتعلقة بجهاز القلب والدورة الدوران والجهاز العصبي ، الأجزاء المكونة له و اهم الامراض الشائعة	2	9
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة العاشرة " مصطلحات الجهاز الهضمي مصطلحات الجهاز البولي "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية المتعلقة بالجهاز الهضمي والجهاز البولي، الأجزاء المكونة له و اهم الامراض الشائعة	2	10
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة الحادي عشر " مصطلحات الدم والجهاز المفاوي "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية المتعلقة بالدم والجهاز المفاوي ، الأجزاء المكونة له و اهم الامراض الشائعة	2	11
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة الثانية عشر " مصطلحات الجهاز التنفسي "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية المتعلقة بالجهاز التنفسي ، الأجزاء المكونة له و اهم الامراض الشائعة	2	12
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات وصور	" المحاضرة الثالثة عشر " الاسنان والوجه والفكين "	التعرف على اهم المصطلحات الطبية الخاصة بالاسنان والوجه والفكين	2	13
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، عرض فيديوهات صور	" المحاضرة الرابعة عشر " مصطلحات الاوضاع والاتجاهات"	التعرف على اهم المصطلحات الطبية الخاصة بالاوضاع والاتجاهات	2	14
اختبار عملي وشفهي	محاضرة، مناقشة، عرض	" المحاضرة الخامسة عشر " مصطلحات	التعرف على اهم المصطلحات الطبية المتعلقة بالجهاز العضلي	2	15

	فيديوهات وصور	الجهاز العضلي "الهيكلی"	الهيكلی , الأجزاء المكونة له واهم الأمراض الشائعة		
--	------------------	----------------------------	--	--	--

12. البنية التحتية

New Headway Plus	1- الكتب المقررة المطلوبة
Beginner Student's Book New Headway Plus John and Lis Soars	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة.
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة.
- تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في اماكن لتطبيق ماتم تعلمه.
- استضافة اساتذة متخصصين.
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة.

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
كيمياء تحليلية MLT115	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
1. جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). 2. المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassافية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
ساعة45	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
الهدف من الموضوع الأهداف العامة: أنها تعطي فكرة عامة عن المركب وقدرة على إجراء تجارب وتفاعلات كيميائية مختلفة	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف على الذرة والعنصر والنظائر.	
أ2- التعرف على المادة والروابط الكيميائية .	
أ3- التعرف على التعبير عن التركيز.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .	
ب 1 – كيفية استخدام وتنظيف معدات المختبر.	
ب 2- كيفية التعامل مع الكواشف الكيميائية المختلفة.	
ب 3- كيفية تحضير المحاليل ذات التركيزات المختلفة.	
ب 4 - كيفية استخدام أداة المختبر.	
	طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- استخدام وتنظيم المعدات المخبرية.

ج 2- قادر على العمل مع الكواشف الكيميائية المختلفة.

ج 3- قادر على تحضير محلول بتركيزات مختلفة.

ج 4- قادر على استخدام الأدوات المخبرية.

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	الذرة، العنصر، النظائر، النظائر المشعة في الطب. تعليمات الأمان .	Atom, Element, Isotopes, Radioisotopes in medicine . Safety instructions .	محاضرة، ومخابر	اختبار
2	3	النشاط الإشعاعي، التلوث بالإيزومرات الراديوية، معادلة دينروجي.	Radioactivity, Radio isomers pollution,	محاضرة ومخابر	اختبار

		Debroglie equation laboratory equipments .	معدات المختبرات.		
اختبار	محاضرة، ومختبر	Matter, Chemical bonds . Reaction of cation .	المادة، الروابط الكيميائية. الكشف عن الكاتيونات	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	Errors and statistics, Classification of errors . Reaction of anion .	الأخطاء والإحصائيات، تصنيف الأخطاء. الكشف عن الأنيون.	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Express of concentration , Formality , Molarity, Normality . Weighting .	التعبير عن التركيز، الفورمالية، المولارية، الطبيعية. عملية الوزن	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	P – functions, Density and specific Gravity, Solution – Diluent Volume Ratios . percentage composition .	P - الوظائف، الكثافة والجانبية النوعية، المحلول - نسب حجم المادة المخففة. تجارب النسبة المئوية.	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Chemical Equilibrium . Molarity .	التوازن الكيميائي . المولارية .	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Examples of Common Types of Equilibrium – Constant Expressions . Normality .	أمثلة على أنواع الشائعة من التوازن – التعبيرات الثابتة. النورمالية .	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Buffer Solutions . dilution low .	حلول المخزن المؤقت. قانون التخفيف .	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	Capacity, Analytical chemistry. Buffer Solutions .	القدرة، الكيمياء التحليلية. تجارب محلول البفر .	3	10

اختبار	محاضرة، ومختبر	Volumetric Analysis. Volumetric Analysis .	تحليل حجمي. تجارب التحليل الحجمي.	3	11
اختبار	محاضرة،	Standard solution . Neutralization .	الحاليل القياسية . تجارب التعادل .	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Theory of indicator . oxidation reaction .	نظرية الدليل تفاعلات الأكسدة والاختزال	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Spectrophotometric Method . Precipitation .	الطريقة الطيفية. تفاعلات الترسيب .	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	A comprehensive set of questions . Spectrophotometric .	مجموعة شاملة من الأسئلة. قياس الطيف الضوئي	3	15

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Fundamentals of Analytical Chemistry - Douglas A.Skoog – Donald M.West - 3rd Edition, 1976 2. أسس الكيمياء التحليلية – أ.د. محمد مجدي عبدالله واصل – جمهورية مصر العربية 3. المختصر في حل مسائل الكيمياء التحليلية الكمية – أ.د. منذر سليم عبد اللطيف 2016 -	
https://books-library.net/c-analytical-chemistry-best-download#google_vignette	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , النقارير ,) ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تفرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً

- استضافة أساتذة متخصصين

- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناطرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
الشريان النسيجي (MLT 113).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
45 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
يمكن للطلاب إعداد شرائح دائمة لأعضاء الجسم المختلفة.	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف على شرائح الأنسجة المصبوغة الدائمة ومسحات سائل الجسم.	
أ2- يتعلم الطالب إعداد جميع محلول الكيميائي المطلوب	
أ3- تعلم إصلاح عينة الأنسجة والحفظ عليها	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .	
ب1 - تدريب الطلبة على الطرق المتبعة لإعداد شريحة نسيج لأعضاء الجسم المختلفة.	
ب2 - تدريب الطلبة على تصبيغ الشريحة النسيجية بالصبغة المناسبة.	
ب3 - تدريب الطالب على كيفية تشخيص التغيرات المرضية التي تنشأ على الأنسجة نتيجة للتأثير بالأمراض المختلفة.	
ب4- تدريب الطلبة على حفظ وثبت النماذج السريرية	
طائق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طائق التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الألترامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك	

يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه
ج 1- ان يتمكن الطالب من تمييز التغيرات المرضية التي تطرأ على الانسجة
ج 2- تفسير وفهم سبب اخذ عينة دون سواها
ج 3- معرفة أنواع الصبغات المستخدمة في تحضير الشريحة النسيجية
طائق التعليم والتعلم
المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.
طائق التقييم
الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.
د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).
د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخابر	Definition of some terminology that deals with histology, cytology.... etc. Sample collection, biopsy, autopsy	تعريف بعض المصطلحات التي تتناول علم الأنسجة وعلم الخلايا.... وما إلى ذلك. جمع العينات، الخزعة، تشريح الجثة	3	1
اختبار	محاضرة ومخابر	Steps of preparing tissue for study, fixation fixatives.	خطوات تحضير الأنسجة للدراسة، مثبتات التثبيت	3	2
اختبار	محاضرة، ومخابر	Routine fixatives and special fixatives	المثبتات الروتينية والمثبتات الخاصة	3	3
اختبار	محاضرة، ومخابر	Washing Routine solution, time	محلول الغسل الروتيني، التقطيف، مواد التجفيف، عوامل التصفية	3	4
اختبار	محاضرة، ومخابر	Dehydration, dehydrants. Clearing agents	العازل والقص	3	5
اختبار	محاضرة، ومخابر	Infiltration, types of waxes blocking and trimming	الترشيح، أنواع الشمع	3	6

اختبار	محاضرة، ومختبر	Microtomes, Sectioning.	أداة التقطيع، التقسيم	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Mounting, Adhesives.	تثبيت ولصق العينة	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Staining, classification of stains.	التصبيغ، تصنیف الصبغات	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	Staining section and theories	مقطع تصبيغ، الفرضيات	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Methods of staining	طرق التصبيغ	3	11
اختبار	محاضرة،	types of stains, preparation of stain and oxidation of some stains	أنواع الصبغات، تحضير الصبغة واكسدة بعض الصبغات	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	stains solvents, factors affecting staining, storage of stains, how to chose stain	مذيبات الصبغة، العوامل المؤثرة على الصبغة، كيفية اختيار الصبغة	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Decalcification, bone tissue.	إزالة التكلسات، نسيج العظم	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	Tissue slide, Freezing microtome.	شريحة النسيج، تجميد المقطع النسيجي	3	15

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	
2- Theory and practice of histological technique by Bancroft	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة

- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	الأجهزة الطبية (MLT114).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	ساعة45
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف الطالب على أنواع الأجهزة . - تعليم وتدريب الطالب على الأجهزة المختبرية . - تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام الأجهزة الطبية والتمييز بينها
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> أ1- التعرف على الأجهزة المختبرية . أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الأجهزة المختبرية. أ3- التعرف على الأجهزة المختبرية وكيفية التعامل معها. <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <ul style="list-style-type: none"> ب1 - التدريب على تشغيل الأجهزة . ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بينها . ب3 - تدريب الطلاب على كيفية استخدام بالصورة الصحيحة . ب4 - التدريب على مهارة التعامل معها والمحافظة عليها . <p>طريق التعليم والتعلم</p>

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- ان يتمكن الطالب من معرفة كيفية التعامل مع الاجهزة المختبرية.

ج 2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف والمقارنة بين الاجهزة المختلفة.

ج 3-تفسير اليات أداء الوظيفة

ج 4- معرفة دقيقة بالاجهزة واماكن تواجدها.

ج 5-تفسير وفهم سبب التعامل معها بالصورة الصحيحة والمحافظة عليها دون سواها.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	1	PHOTOMETRY Introduction ,Light and wave length ,Beer lamberts Law , types of photometers ,main parts , filters ,prisms and diffraction	قياس الضوئي المقدمة، الضوء والطول الموجي و قانون بير لمبرت، انواع المقاييس الضوئية ، الاجزاء الرئيسية والمرشحات ، المواشير ، والمحركات الحيويد ، مبدئ العمل ، العمل والصيانة .	3	1

		gratings ,principle of operation , operation and maintenance .			
اختبار	2	FLAME PHOTOMETRY Introduction, Uses, main parts, types, atomizers, principle of operation, operation and maintenance.	مضوء اللهب , المقدمة ، الاستخدامات ، الاجزاء الرئيسية ، البخارات ، مبدء العمل ، العمل والصيانة .	3	2
اختبار	3	MICROSCOPES Uses, main parts, principle of work, kinds, and types of condensers, operation, cleaning, service and maintenance.	المجاهر ، الاستخدامات ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، الانواع وانواع المكثفات و العمل ، التنظيف ، الخدمة والصيانة .	3	3
اختبار	4	BALANCES Uses, types of balances, main part, principle of operation, service and maintenance.	الموازين ، استخداماتها ، انواع الموازين و الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، الخدمة والصيانة	3	4
اختبار	5	EXAMINATION	الامتحان	3	5
اختبار	محاضرة، ومخابر	ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETRY Introduction, uses, types, main parts, principle of operation, and maintenance.	مطياف الأتمصاص الذري الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، والصيانة .	3	6
اختبار	محاضرة، ومخابر	CENTRIFUGES Uses, types, main parts, principle of operation , and maintenance.	اجهزه الطرد المركزي ، الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، والصيانة .	3	7
اختبار	محاضرة، ومخابر	AUTOCLAVES Introduction ,uses , types, main parts , principle of operation , sterilization, operation and maintenance	فرن الضغط ، الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل، التعقيم، العمل والصيانة	3	8
اختبار	محاضرة، ومخابر	PH METERS Uses, types, main parts, electrodes, principle of operation, and maintenance.	مقاييس الاس الهيدروجيني ، الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، الاقطاب، مبدء العمل ، والصيانة .	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	MICROTOMES Uses, types, main parts, sharpeners, principle of operation, and maintenance.	جهاز قطع الشرائح النسيجية ، الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، الشفرات ، مبدء العمل ، والصيانة .	3	10

اختبار	محاضرة، ومخبر	ELECTROPHORESIS Uses, types, main parts, principle of operation , and maintenance.	جهاز الترحيل الكهربائي ، الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، والصيانة.	3	11
اختبار	محاضرة،	HEATING INSTRUMENTS (WATER BATHS ,OVEN & INCUBATION) Uses, types, main parts thermostats, principle of operation, and maintenance.	اجهزه التسخين (الحمامات المائية (الفرن والحاضنة) الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية منظمات الحرارية مبدء العمل ، والصيانة.	3	12
اختبار	محاضرة، ومخبر	WATER PURIFICATION (DISTILLATORS & DEAIONIZERS) Distillators, deionizers, uses, main parts, operation and maintenance.	تقنية الماء (جهاز التقطر ، مزيل الايونات) الاستخدامات ، اجهزة التقطر واجهزه أزالة الايونات ، الاجزاء الرئيسية ، العمل والصيانة.	3	13
اختبار	محاضرة، ومخبر	AUTOANALYZERS Introduction, uses, types, main parts, principle of operation , and maintenance.	اجهزه التحليل الذاتي ، مقدمة الاستخدامات ، الانواع ، الاجزاء الرئيسية ، مبدء العمل ، والصيانة.	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	EXAMINATION	الامتحان	3	15

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب مبادئ الاجهزه الطبية الأستاذ المساعد / احمد محمد وحيد	
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
Refernce :- 1- Microscopy and Microtechnique R. Maimuth 2019. 2- Biological Centrifugation Dr. John Graham 2020	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتربوي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة أستاذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	الأنسجة (MLT 118).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	45 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر . - تعليم وتدريب الطالب على فحص سلайдات الانسجة بانواعها . - تعليم وتدريب الطالب على التعرف والتمييز بين أنواع الانسجة .
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ. الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> أ1- التعرف على تركيب الاعضاء. أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الانسجة المكونة للاعضاء. أ3- التعرف على كيفية الحصول على النماذج من المريض وكيفية التعامل معها. <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <ul style="list-style-type: none"> ب1 - التدريب على فحص المقاطع النسيجية . ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز الانسجة الطبيعية. ب3 - تدريب الطلاب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات.

بـ 4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- ان يتمكن الطالب من الربط بين التركيب والوظيفة

ج 2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات الحية

ج 3-تفسير اليات أداء الوظيفة

ج 4- معرفة دقيقة بأعضاء وأماكن تواجدها

ج 5-تفسير وفهم سبب اخذ عينة دون سواها

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	التعرف على شكل الخلايا تحت المجهر	Microscope Shape of cell	محاضرة، ومخابر	اختبار
2	3	التعرف على الانسجة الطلائية وتصنيفها	Epithelial tissue –simple epith. T.classification of tissue type.	محاضرة ومخابر	اختبار

اختبار	محاضرة، ومختبر	General function of epith. T.	الوظائف العامة	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	Classification of epi. Tissue	تصنيف النسجة الطلائية	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Shape of cell,special features of epi	أشكال الخلايا ومميزاتها	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	Connective tissue,classification of conn.t.	الأنسجة الرابطة وتصنيفها	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Cell of connective tissue	خلايا النسيج الرابط	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Structural elements of connective	العناصر التركيبية للنسج الرابط	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Connective tissue proper	النسج الرابط الاصيل	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	Dense connective tissue.regular ,irregular	النسج الرابط الكثيف المنتظم وغير المنتظم	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Cartilage,types of cartilage.	الغضاريف وأنواعها	3	11
اختبار	محاضرة،	Bone tissue ,compact bone- spongy bon	النسج العظمي العظم الصست والاسفنجي	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood ,lymph	الدم والملف	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Muscular tissue (cardiac muscle ,skeletal muscle ,smooth muscle	النسج العضلي القلبية الهيكلية الملساء	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	Nervous tissue ,classification of neurons.	النسج العصبي تصنيف الخلايا العصبية	3	15

12. البنية التحتية	
1- علم النسجة د. كواكب عبد القادر جامعة بغداد Diforis text and atlas of histology -2	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ،)
1Histology Author: Gordana Sendić, MD • Reviewer: Nicola McLaren, MSc Last reviewed: October 30, 2023	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتربوي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة أساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحوسبة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	أسس تمريض 117 MLT
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	45 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية اخذ العينات . - تعليم وتدريب الطالب على قياس ضغط الدم . - تعليم وتدريب الطالب على التعامل مع المرضى بفارق الفئات العمرية.
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	<ul style="list-style-type: none"> أ1- التعرف على اساسيات التمريض . أ2- التعرف على كيفية فحص المرضى والتعامل مع حالات الطوارئ. أ3- التعرف على كيفية سحب الدم، قياس الضغط، قياس سرعة التنفس والنبض .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	<ul style="list-style-type: none"> ب1 – التدريب على سحب الدم . ب2 - تدريب الطلبة على كيفية قياس ضغط الدم .

- بـ3 – تدريب الطلاب على كيفية قياس سرعة النبض والتنفس.
 بـ4 – التدريب على مهارة التعامل مع المرضى.

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويحاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

جـ1- ان يتمكن الطالب من تقديم الرعاية التمريضية والشخصية الأساسية للمرضى الذين يحتاجون لهذه الرعاية

جـ2- العمل تحت إشراف وتوجيهه ممرض مسجل أو أخصائي رعاية صحية آخر

جـ3- ان يتمكن الطالب من تقديم الرعاية الشخصية الأساسية للمرضى

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويحاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

دـ1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

دـ2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

دـ3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومختبر	Introduction to nursing	مقدمة	3	1

اختبار	محاضرة ومخابر	Medical examination	تعريف بالفحوصات المختبرية.	3	2
اختبار	محاضرة، ومخابر	Vital signs, temperature measurement,	تعليم بعض الفحوصات مثل قياس الحرارة	3	3
اختبار	محاضرة، ومخابر	. Pulse, definition, factors that effecting pulse, measurement of pulse	التدريب على قياس النبض	3	4
اختبار	محاضرة، ومخابر	Respiration, definition, factors that effecting respiration, measurement of respiration	التدريب على قياس التنفس	3	5
اختبار	محاضرة، ومخابر	Blood pressure, definition, factor the effecting blood pressure, hyper and hypotension, measurement of blood pressure	قياس ضغط الدم	3	6
اختبار	محاضرة، ومخابر	Health care, definition, factors effecting health care	العناية بصحة المريض	3	7
اختبار	محاضرة، ومخابر	Factors that effects the health of worker in laboratories, natural factors, infectious diseases	الامراض التي تصيب الانسان	3	8
اختبار	محاضرة، ومخابر	Chemical factors- disease	العوامل المؤثرة في صحة الانسان- كيميائية	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	Psychological factors- diseases	العوامل المؤثرة في صحة الانسان- الفيزيائية	3	10
اختبار	محاضرة، ومخابر	Biological factors- types- their effects on workers in Lab.- diseases	العوامل المؤثرة في صحة الانسان- بايولوجية	3	11
اختبار	محاضرة، ومخابر	Review for bio-vital markers measurement	مراجعة	3	12
اختبار	محاضرة،	Disinfection and sterilization methods	التعقيم والتطهير	3	13
اختبار	محاضرة، ومخابر	Methods of drugs intake and needle glaucoma	طرق استخدام الايرة	3	14
اختبار	محاضرة، ومخابر	Samples collection from patients	طرق سحب الدم	3	15

12. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	١- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
Concepts for Nursing Practice E-Book Jean Foret Giddens	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتربيري للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
كيمياء عضوية (MLT119).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
ساعة45	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية تحضير المركبات الكيميائية. - تعليم وتدريب الطالب على استخدام المواد الكيميائية بشكل امن والمشاركة في تطوير المنتجات وحماية البيئة والصحة من المواد الكيميائية الضارة. - تعليم وتدريب الطالب على انواع المواد الكيميائية وكيفية التعامل معها . 	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	

- أ- التعرف على تركيب المواد الكيميائية العضوية .
- أ- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع المواد الكيميائية العضوية .
- أ- التعرف على كيفية تصنيع وانشاء وتقديم منتجات جديدة للمجتمع حيث انها تدخل في الغذاء ومستحضرات التجميل وصناعة الادوية والوقود والصناعات البترولية والبلاستيك .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

- ب 1 - التدريب على تحضير المواد الكيميائية العضوية .
- ب 2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بين انواع المواد الكيميائية .
- ب 3 - تدريب الطلاب على اجراءات السلامة المهنية في المختبر .
- ب 4 - التدريب على الاسعافات الاولية في حالة حدوث أي حادث داخل المختبر .

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والألتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج-1- ان يتمكن الطالب من تحضير بعض المحاليل.

ج-2- التمييز بين المواد الكيميائية المختلفة

ج-3- استخدام الادوات والاجهزة العلمية وحسن التعامل معها

ج-4- الكشف عن المواد والمركبات الكيميائية الهامة

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والألتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

بنية المقرر

.11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخترر	مقدمة عن الكيمياء العضوية والمركبات العضوية الموجودة في الطبيعة والتلوث بالمركبات العضوية	Introduction to organic chemistry, organic compounds present in nature, pollution with organic compounds	3	1
اختبار	محاضرة ومخترر	طرق التهجين المركبات الهيدروكربونية	Hybridization methane, Ethylene ,Acetylene	3	2
اختبار	محاضرة، ومخترر	تصنيف الهيدروكربونات وتفاعلاتها وتسميتها وخصائصها	Hydrocarbons Classification alkane, alkenes, benzene example, Reaction ,Nomenclature , properties	3	3
اختبار	محاضرة، ومخترر	امثلة عن مركبات الاكانت واسميتها وتفاعلاتها وخصائصها	Alkynes, Example , Nomenclature , Properties , Reaction	3	4
اختبار	محاضرة، ومخترر	المركبات الاروماتية واسميتها ومركبات متعددة الحلقات وتعويض الاكتروفيل للمركبات الحلقة	Aromatic compound , Names, Polycyclic aromatic compound , Electrophilic aromatic substitutions	3	5
اختبار	محاضرة، ومخترر	تحضير مركبات الفينول وتفاعلاتها وخصائصها	Phenols , Synthesis ,Reaction , Properties	3	6
اختبار	محاضرة، ومخترر	الكحولات تصنيفها وتفاعلاتها وخصائصها	Alcohols , Classification and properties , Reactions	3	7
اختبار	محاضرة، ومخترر	مركبات الالديهيدات وتصنيفها وخصائصها وتفاعلاتها	Aldehyde's , Classification and	3	8

			properties , Reactions		
اختبار	محاضرة، ومخابر	مركبات الكيتونات وخصائصها وتفاعلاتها	Ketones , Classification and properties , Reactions	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	مركبات الحومانس الكربوكسيلية وتصنيفها وتفاعلاتها وتحضيراتها	Carboxylic acid , Classification and properties , Reactions	3	10
اختبار	محاضرة، ومخابر	مركبات الاسترات وتفاعلاتها وخصائصها	Ester, Reaction and Properties	3	11
اختبار	محاضرة،	مركبات الايثرات تسميتها وتحضيرها وتفاعلاتها وخصائصها	Ether , Nomenclature and properties	3	12
اختبار	محاضرة، ومخابر	طيف الرنين النووي المغناطيسي وطيف الاشعة تحت الحمراء	I.R. and UV. spectroscopy	3	13
اختبار	محاضرة، ومخابر		Hetero cyclic	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	الكيمياء الفراغية	.Stereochemistry	3	15

12 . البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
1 - Organic chemistry, 6thEd , Morrison & Boyd, Prentice Hall of India, 19/2/2016	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
2-Advanced Organic Chemistry. Reactions and Synthesis, Ed4(Part B), Carey F., Sundberg R. , Kluwer 2000. 3-Organic chemistry, Ed5 , Carey F.A, MGH 2004.	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة أساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	2. الجامعة/ القسم العلمي المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر تقنيات مختبرية (MLT 112).	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	6. الفصل / السنة مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 45 ساعة	8. تاريخ إعداد هذا الوصف 12/6/2025
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مبادئ اولية في الأدوات والأجهزة والم مواد المختبرية - التعرف على مبادئ علم الأحياء المجهرية - التعرف على مبادئ علم البكتيريا - التعرف على مبادئ علم الدم - التعرف على مبادئ فحص الإدرار - التعرف على مبادئ السيطرة النوعية 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على طرق تعقيم الأجهزة والأدوات المختبرية</p> <p>أ2- التعرف على أشكال البكتيريا وأنواعها وطرق تشخيصها</p> <p>أ3- التعرف على كيفية الحصول على العينات من المريض وكيفية التعامل معها.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على فحص العينات المختبرية.</p> <p>ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز أنواع البكتيريا.</p> <p>ب3 - تدريب الطلاب على كيفية فحص عينات الإدرار والخروج والبلغم.</p> <p>ب4 - التدريب على طرق سحب الدم.</p>	

طائق التعليم والتعلم المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحالات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر ، التدريب المنهجي في المستشفى ، والتدريب الصيفي.
طائق التقييم الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحالات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الألترامات بالتكليفات ، الحضور والألترام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص ، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج-1- ان يتمكن الطالب من الربط بين الجزء النظري والعملي. ج-2-استيعاب فسلجة البكتيريا وطرق تشخيصها . ج-3-تقسيم نتائج الشخص المجهري لعينات الادرار والخروج وطريقة كتابة التقارير. ج-4- معرفة مكونات الدم والمواد المانعة للتاخر ج-5-تقسيم وفهم سبب اخذ عينة دون سواها
طائق التعليم والتعلم المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات ، والتدريب الصيفي.
طائق التقييم الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألترامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والألترام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية. د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين. د-2-الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية). د-3- التدريب العملي في المستشفيات .

11. بنية المقرر						
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم	
1	3	مقدمة عن التقنيات المختبرية واجراءات السلامة داخل المختبر	Introduction to laboratory techniques & Laporatory safety rules	محاضرة، ومخابر	اختبار	
2	3	التعرف على الأجهزة والأدوات المختبرية	Basic microbiological equipment's in laporatory	محاضرة ومخابر	اختبار	
3	3	التعقيم والتطهير	Sterilization & disinfection	محاضرة، ومخابر	اختبار	
4	3	الأوساط الزرعية	Culture Media	محاضرة، ومخابر	اختبار	
5	3	طرق زرع البكتيريا	Methods of bacterial isolation	محاضرة، ومخابر	اختبار	
6	3	دراسة صفات المستعمرات النامية ووصفها	Studying and describing the characteristics of developing colonies	محاضرة، ومخابر	اختبار	

اختبار	محاضرة، ومختبر	The microscope	المجهر	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Bacterial staining	طرق تصبيغ البكتيريا	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Methods of collecting and handling laboratory samples	طرق جمع العينات المختبرية والتعامل معها	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	General Stool Examination	فحص الخروج العام	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	General Urine Examination	فحص الإدرار العام	3	11
اختبار	محاضرة،	Introduction in Hematology	مقدمة عن علم الدم	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood Drawing Methods	طرق سحب الدم	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Hemoglobin and methods of its examination	الهيموغلوبين وطرق فحصه	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	General review and exam	مراجعة عامة وامتحان	3	15

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
Jawetz, Melnick & Adelberg's medical microbiology Practical Medical Technology By M.D.A 1986	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)

<p>1- Science daily – Microbiology news.</p> <p>2- SGM : Newsdesk, Microbiology news and podcasts.</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>
--	--

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة	
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة	
- تقرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً	
- استضافة اساتذة متخصصين	
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة	

وصف المقرر

<p>1. المؤسسة التعليمية</p> <p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية</p>	<p>2. الجامعة/ القسم العلمي</p> <p>المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية</p>
<p>3. اسم / رمز المقرر</p> <p>نقل الدم (MLT116)</p>	<p>4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها</p> <p>دبلوم تقني مختبرات طبية</p>
<p>5. أشكال الحضور المتاحة</p> <p>جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية</p>	
<p>6. الفصل / السنة</p> <p>مقررات.</p>	<p>7. عدد الساعات الدراسية (الكتي)</p> <p>45 ساعة</p>
<p>8. تاريخ إعداد هذا الوصف</p> <p>12/6/2025.</p>	<p>9. أهداف المقرر</p> <p>التعرف على أعمال مصرف الدم</p>
<p>10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- عمل فصائل الدم المختلفة. أ2- إجراء فحوصات التوافق للدم أ3- إجراء الفحوصات الأخرى الخاصة بمصرف الدم.</p>	<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - تدريب الطلبة على كيفية سحب الدم ب2 - تدريب الطلبة على تحديد صنف الدم. ب3 - تعلم كيفية خزن الدم، مكوناته، مواطن التخثر، أكياس الدم، تأثير الخزن</p>

<p>بـ4- يتعرف الطالب على قوانين وقواعد نقل الدم والتبرع به وتحديد الأمراض التي تنتقل مع عملية نقل الدم</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألترامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.</p> <p>جـ الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>جـ1- ان يتمكن الطالب من اختيار المتبوع وكيفية سحب الدم، والعناية بالمتبوع أثناء وبعد تبرعه.</p> <p>جـ2- معرفة كيفية إجراء اختبار التوافق وكتابة التقارير</p> <p>جـ3- معرفة أنواع أنابيب الدم</p>					
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألترامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.</p>					
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>دـ1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.</p> <p>دـ2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).</p> <p>دـ3- التدريب العملي في المستشفيات.</p>					

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	معلومات عن نقل الدم	Information of blood transfusion	محاضرة، ومخبر	اختبار
2	3	مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المتبوع، الفحص الفسيولوجي، وقت الجمع.	Blood components, blood collection ,choosing the donor , physiological examination , time of collection.	محاضرة ومخبر	اختبار

اختبار	محاضرة، ومختبر	Complete the second week principles.	استكمال مفردات الأسبوع الثاني.	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood typing : ABO system , Rh factor , Lewis system.	تصنيف الدم: نظام ABO وعامل Rh ، ونظام لويس	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Classification of blood typing (long & short)	طرق تحديد صنف الدم (الطويلة والقصيرة).	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	Direct and indirect coomb's test of blood	خزن ونقل الدم + فحص كوب (الطريقة المباشرة وغير المباشرة)	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Process of cross matching test , reporting and record the results.	فحوصات المطابقة، الغرض منها، أنواعها، تسجيل النتائج وكتابة التقارير.	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Roles of blood transfusion , disease of blood	قوانين وقواعد نقل الدم والتبرع به وتحديد الأمراض التي تنتقل مع عملية نقل الدم.	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Pregnant care , leukemia of infants	مرض تحطيل الدم عند الأطفال حديثي الولادة والعناية بالحوامل.	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	Complete the principles above	استكمال مفردات الأسبوع التاسع.	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood splitting , methods of using and dividing.	تجزئة الدم، الغرض وطرق التجزئة واستخداماته.	3	11
اختبار	محاضرة،	Complete the principle above.	استكمال مفردات الأسبوع الحادي عشر.	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Component of blood after storage, anti co-agglutinants.	خزن الدم ومكوناته، موانع التخثر، أكياس الدم، تأثير الخزن	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Blood transfusion disadvantage.	مساوئ نقل الدم.	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	Quality control, Tools ,Persons , Method	السيطرة النوعية، المحاليل، الطريقة الأجهزة، الأشخاص.	3	15

.12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

3- Clinical hematology in medical Practice By. G. C. d Grughy

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
تفرغ الملاك التدريسي والتربوي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
استضافة أستاذة متخصصين
المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	اسعافات اولية MLT 120
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية الإسعاف الاولى ابان حدوث حادث ما. - تعليم وتدريب الطالب على الاجراء السليم والانجي للمصاب . - إعطاء الطالب التعليمات الصحيحة حول الإسعاف الاولى عند حدوث حادث في مختبر.
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- المحافظة على حياة المصاب.</p> <p>أ2- التعرف على كيفية وقف حدوث الأذى او الضرر عن المصاب كابعاده عن منطقة الأذى او الحادث</p>

أ-3- التعرف على كيفية الضغط على الجروح لإيقاف النزيف وكيفية التعامل معها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

ب 1- تعريف الطالب بأساسيات الإسعافات الأولية... .

ب 2- تدريب الطلبة على القدرة للتصرف في حالات الطوارئ والتي يمكن أن تحدث في أي مكان وفي أي وقت.

ب 3- تدريب الطلاب وزيادة مهاراتهم في تقديم المساعدة الحيوية قبل وصول المسعفين.

ب 4- التدريب على مهارة التعامل مع حالات الإصابة بالحوادث وأعراضها وطرق إسعافها..

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهاية، الألترامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- ان يتمكن الطالب من تقديم خدمة الإسعاف الاولى

ج 2- اكساب الطالب المهارات الالزمة لتقديم الإسعافات الطبية الأولية التي تواجه الأشخاص مثل حالات توقف القلب والغصة والنزيف والكسور والإغماء

ج 3- ان يتمكن الطالب من التعامل مع المريض أو المصاب لحين وصول سيارة الإسعاف

ج 4- ان يتعلم الطالب كيفية وقف حدوث الأذى أو الضرر، كإبعاد المريض عن مصدر الأذى أو مكان الحادث والضغط على الجروح لإيقاف النزف.

ج 5- تعزيزمهارات الطالب في اداء الإسعاف الاولى بالوقت المناسب

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهاية، والأختبارات اليومية، والألترامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د 1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د 2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د 3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة نظرية	First aid	definition, paramedic, fundamental of first aid, wound, bleeding	2	1
اختبار	محاضرة نظرية	Burns	- types of fracture aid- artificial respiration	2	2
اختبار	محاضرة نظرية	Biological factors	- types-their effects on workers in Lab.- diseases	2	3
اختبار	محاضرة نظرية	Physical factors	- types-their effects on workers in Lab.- diseases	2	4
اختبار	محاضرة نظرية	Chemical factors	- types-their effects on workers in Lab.- diseases	2	5
اختبار	محاضرة نظرية	Wounds	Type, aid and treatment	2	6
اختبار	محاضرة نظرية	Bleeding	Type, aid and treatment	2	7
اختبار	محاضرة نظرية	Trauma	Type, aid and treatment	2	8
اختبار	محاضرة نظرية	Fractures	Type, aid and treatment	2	9
اختبار	محاضرة نظرية	Fracture first aid	Type, aid and treatment	2	10
اختبار	محاضرة نظرية	Spinal fractures	Type, aid and treatment	2	11
اختبار	محاضرة نظرية	Accident ambulance	Type, aid and treatment	2	12
اختبار	محاضرة نظرية	Insect bites	Type, aid and treatment	2	13
اختبار	محاضرة نظرية	Insect bites aid	Type, aid and treatment	2	14
اختبار	محاضرة نظرية	Review	-	2	15

12. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

1 THE COMPLETE FIRST AID 2-FIRST AID CUIDE) أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجالات العلمية ، التقارير ،) ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تقرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	NTU201
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري + عملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	1- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 2- تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص . 3- القيام بواجباته في موقع العمل بد الواقع المهني .
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص .

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

تعليم الطالب على مهارات العمل على الحاسبة واستخدام تطبيقاتها الجاهزة ومبادئ الانترنت في حقل الاختصاص .
طرائق التعليم والتعلم

((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية/ التدريب الصيفي))
طرائق التقييم

((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ التقارير الأسبوعية/ الحضور اليومي/ الامتحانات الفصلية والنهاية))
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

القيام بواجباته في موقع العمل بدافع مهنية.
طرائق التعليم والتعلم

((المحاضرات النظرية/ المحاضرات العملية/ الزيارات الميدانية/ حل الأمثلة/ حلقات نقاشية/ التدريب الصيفي))
طرائق التقييم

((الاختبارات الشفهية/ الاختبارات التحريرية/ الملاحظة/ السجل التراكمي للطالب))

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د 1- تحسين مهاراتهم النقاشية.
- د 2- رفع مدركاتهم البحثية ونقل الطالب من مرحلة التعليم إلى التعلم.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	ميزات معالج النصوص / تشغيل الـ word / العناصر الأساسية لنافذة الـ word / قلب اللغة / التعريف بالفقره / دمج وتقسيم الفقره / تحديد (تظليل) النص.	العرفة والتطبيق العملي	2	2&1
الاختبارات والتقارير	عملي + نظري	جديد / فتح ملف مخزون / اغلاق المستند / حفظ مستند جديد / حفظ مستند موجود مسبقاً / معاينه قبل الطابعه / اغلاق المستند / انهاء الـ word	العرفة والتطبيق العملي	2	3
الاختبارات والمناقشة	عملي + نظري	الحافظه : قص / نسخ / لصق / نسخ التنسيق خط : تغيير الخط / حجم الخط / تكبير و تصغير الخط / مسح التنسيق / تغيير لون الخط / لون تميز النص / نص منخفض / نص مرتفع / تغيير حالة الاحرف / نمط التسطير / تأثيرات / تباعد الاحرف فقره : التعداد الرقمي / التعداد النقطي / انشاء قائمه نقطيه الى نص موجود / الغاء الرموز نقطيه / المسافة البادنه / تباعد الفقرات / تباعد الاسطر / اتجاه النص / المحاذاة / حدود وتنظيل انماط : عادي / بلا تباعد / عنوان 1 / عنوان 2 / عنوان فرعى / تغيير الانماط / اظهار المعانيه / تعطيل الانماط المرتبه / خيارات	العرفة والتطبيق العملي	2	4

		تحرير: بحث / الانتقال الى / استبدال / تحديد			
الاختبارات والتقارير	+ عملي نظري	صفحات : صفحة فارغه / صفحة غلاف / فاصل صفحات جدول : ادراج جدول / رسم جدول / تحويل النص الى جدول / جدول بيانات excel / الجداول السريعه / انماط الجداول / رسم حدود الجداول رسومات توضيحية : صوره / قصاصة فنيه / اشكال معده / رسم smart art / مخطط	المعرفة والتطبيق العملي	2	5
الاختبارات والمناقشة	+ عملي نظري	رأس وتنليل : الرأس / التنليل / رقم الصفحة نص : مربع نص / نص مزخرف word art / سطر التوقيع / التاريخ والوقت / كائن / معادله / رمز .	المعرفة والتطبيق العملي	2	6
الاختبارات والتقارير	+ عملي نظري	سمات : سمات / الوان / خطوط / تأثيرات .	المعرفة والتطبيق العملي	2	7
الاختبارات والمناقشة	+ عملي نظري	سمات : سمات / الوان / خطوط / تأثيرات اعداد الصفحة : الهوامش / حجم الصفحة / الاتجاه خلفية الصفحة : علامه مائيه / لون الصفحة / حدود الصفحة ترتيب : الموضع / احضار الى الامام / ارسال الى الخلفيه / التالف النص / محاذاة / تجميع / استداره .	المعرفة والتطبيق العملي	2	9&8
الاختبارات والتقارير	+ عملي نظري	جدول المحتويات / اضافة نص / تحديث الجدول الحواشي السفلية : ادراج حاشيه / ادراج تعليق ختامي / الحاشيه السفلية التالية / اظهار الملاحظات المراجع والاقتباس : ادراج اقتباس / ادارة المصادر / النمط تسميات توضيحية : ادراج تسميه توضيحية فهرس : ادراج فهرس / وضع علامه للادخال / تحديث الفهرس	المعرفة والتطبيق العملي	2	11&10
الاختبارات والمناقشة	+ عملي نظري	إنشاء : مغلفات / تسميات تدقيق : تدقيق املائي ونحوی / ابحاث / قاموس المرادفات / ترجمه / تلميح شاشة الترجمه / تعين اللغة / عدد الكلمات التعليقات : تعليق جديد / حذف / السابق / التالي تعقب : تعقب التغييرات / بالونات / علامة المظهر النهائي / اظهار العلامات / جزء المراجعه تغييرات : قبول / رفض / السابق / التالي حماية : حماية المستند طرق عرض المستندات : تخطيط الطباعه / القراءه في وضع ملء الششه / تخطيط ويب / مخطط تفصيلي / مسوده اظهار وخفاء : المسطره / خطوط الشبكه / خريطة المستند / صوره مصغره تكبير وتصغر : 100% / صفحه واحده / صفحتان / عرض الصفحه اطار : اطار جديد / ترتيب الكل / انقسام / تبدل الاطارات تعليمات Microsoft office word	المعرفة والتطبيق العملي	2	13&12
الاختبارات والتقارير	+ عملي نظري	الشبكات وانواعها / اشكال الشبكات / بروتوكولات الشبكه / الانترن特 وتطوره / الانترن特 والانترانت / جدران النار / بعض مفاهيم الانترن特 الاساسيه / الاتصال بالانترننت / فتح متصفح الانترننت / مكونات نافذه تصفح الانترننت / ايكونات	المعرفة والتطبيق العملي	2	15&14

		المتصفح / عنوان الويب / استعمال المتصفح / تغيير صفحة البداية / اشرطة الادوات / اغلاق المتصفح وفصل الانترنت / المحفوظات / تخزين الصفحات المفضلة / محركات البحث / كيفية البحث عن المعلومات على شبكة الانترنت / نسخ النصوص والصور الى اي تطبيق / تحميل الملفات من الانترنت / التحضير للطباعة / الطباعه		
--	--	---	--	--

12. البنية التحتية	
متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة في مجانية القسم ومكتبة المعهد	المراجع الرئيسية (المصادر)
شبكة الانترنت	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل	
2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية	
3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص	

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	جرائم نظام البعث في العراق NTU202
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري). المناقشات والندوات
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	
1- تزويد الطلبة بمفاهيم اساسية تتعلق بتعريف الجرائم وانواعها واقسامها.	
2- التعريف بجرائم وانتهاكات النظام البائد وانواع الجرائم الدولية	

3- التعريف بجرائم المقابر الجماعية وانتهاكات القوانين العراقية					
4- النطرق الى الجرائم البيئية وتنمير المدن وسياسات التغيير الديموغرافي والاحتجاز خارج نطاق القانون					
5- بيان دور المحكمة الجنائية العليا في التعامل مع جرائم نظام البعث					
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم					
أ- الأهداف المعرفية					
أ1- تمكين الطلبة من استيعاب مفهوم الجريمة وانواع الجرائم الوطنية والدولية .					
أ2- تنمية الجوانب المعرفية الخاصة بحماية وضمانات حقوق الانسان.					
أ3- تطوير قابلية الطلبة للتمييز بين الجرائم وانتهاكات حقوق الانسان وكيفية مواجهتها					
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .					
ب1- تمكين الطلبة من استيعاب مفهوم الجريمة الوطنية والدولية .					
ب2 - تمكين الطلبة من معرفة حقوق الانسان وكيفية الدفاع عن هذه الحقوق . ومعرفة الضمانات المتعلقة بها.					
طرائق التعليم والتعلم					
((المحاضرات النظرية التقارير الدورية / الاختبارات الدورية/ دراسة الحالات العملية)).					
طرائق التقييم					
((الامتحانات الدورية / الأسئلة المباشرة / اعداد التقارير الخاصة))					
ج- الأهداف الوجданية والقيميه					
ج1- تنمية الثقافة القانونية					
ج2- القيام بواجباته في موقع العمل بدوافع مهنية .					
ج3- غرز قيم التسامح والتعاون في المجتمع .					
طرائق التعليم والتعلم					
((المجاميع الطلابية / دراسة الحالات / اعداد التقارير الخاصة))					
طرائق التقييم					
((الامتحانات الدورية / الأسئلة المباشرة / اعداد التقارير الخاصة))					
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).					
د1- تنمية مهارات الدراسين ميدان الوظيفة العامة او القطاع الخاص.					
د2- تطوير المهارات الشخصية لتطوير ثقافة الطلبة القانونية.					

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والمناقشة	نظري	- جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام 2005 - مفهوم الجرائم واقسامها - تعريف الجريمة لغة واصطلاحا	المعرفة والتطبيق العملي	2	1

الاختبارات والمناقشة	نظري	- اقسام الجرائم - جرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام 2005	المعرفة والتطبيق العملي	2	2
الاختبارات والمناقشة	نظري	- انواع الجرائم الدولية - القرارات الصادارة من المحكمة الجنائية العليا	المعرفة والتطبيق العملي	2	3
الاختبارات والمناقشة	نظري	- الجرائم النفسية والاجتماعية واثارها. - الجرائم النفسية - البيانات الجنائية - اثار الجرائم النفسية	المعرفة والتطبيق العملي	2	4
الاختبارات والمناقشة	نظري	- الجرائم الاجتماعية - عسکرة المجتمع - موقف نظام البعث من الدين	المعرفة والتطبيق العملي	2	5
الاختبارات والمناقشة	نظري	- انتهاكات القوانين العراقية - صور انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة	المعرفة والتطبيق العملي	2	6
الاختبارات والمناقشة	نظري	- بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث	المعرفة والتطبيق العملي	2	7
الاختبارات والمناقشة	نظري	- اماكن السجون والاحتجاز لنظام البعث	المعرفة والتطبيق العملي	2	8
الاختبارات والمناقشة	نظري	- الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق	المعرفة والتطبيق العملي	2	9
الاختبارات والمناقشة	نظري	- التلوث الحربي والشعاعي وانفجار الالغام	المعرفة والتطبيق العملي	2	10
الاختبارات والمناقشة	نظري	- تدمير المدن والقرى - سياسة الارض المحروقة	المعرفة والتطبيق العملي	2	11
الاختبارات والمناقشة	نظري	- تجفيف الاهوار - تجريف بساتين النخيل والاشجار - والمزروعات	المعرفة والتطبيق العملي	2	12
الاختبارات والمناقشة	نظري	- جرائم المقابر الجماعية - التعريف بالمقابر الجماعية	المعرفة والتطبيق العملي	2	13

الاختبارات والمناقشة	نظري	- احداث المقابر الجماعية والابادة المرتكبة من النظام البعشي	المعرفة والتطبيق العملي	2	14
الاختبارات والمناقشة	نظري	- التصنيف الزمني لمقابر الابادة الجماعية في العراق	المعرفة والتطبيق العملي	2	15

12. البنية التحتية

كتب عامة	1- الكتب المقررة المطلوبة
المؤلفات الخاصة بالجرائم وقانون العقوبات وحقوق الانسان المتوفرة في مكتبة الكلية والمكتبة المركزية للجامعة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
موقع الانترنت الخاصة بحقوق الانسان.	3 - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

لا توجد مقترنات كون المادة تدرس في العام الدراسي الحالي لأول مرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
أخلاقيات المهنة (NTU204).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري).	5. أشكال الحضور المتاحة
المناقشات	
مقررات.	6. الفصل / السنة
30 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)

12/6/2025.	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٩. أهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم الطلبة بان التزامهم بأخلاقيات مهنيهم هو جزء لا يتجزء من الممارسة الصالحة لها ، وهذا الالتزام هو واجب عليهم اتجاه - ان تدرس مقرر اخلاقيات المهنة يعتبر الحجر الاساس في اعداد اجيال المستقبل مهنياً واخلاقياً. - ان تدرس مقرر اخلاقيات المهنة لطلبة المعاهد يمثل البداية الصالحة لاي مجتمع يسعى للرقي بمستوى الممارسة الاخلاقية بين المهنيين 	
	١٠. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
<ul style="list-style-type: none"> أ1- التعرف على مبادئ التحليل الاحلاني والتفكير في مختلف المواقف المهنية. أ2- التعرف عن الفرق بين العمل و المهنـة أ3- التعرف حقوق المريض 	
<ul style="list-style-type: none"> ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر . ب1 - مهارة العصف الذهني داخل القاعة . ب2 - ضرب الأمثلة والتطبيقات العصرية لتعزيز الفهم . 	
	طريق التعليم والتعلم
	المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، المناقشة
	طريق التقييم
<p>الاختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الالتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) اسئلة تحليلية واستنتاجية.</p>	
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمـية
<ul style="list-style-type: none"> ج1- ان يفهم الطالب معنى المصطلحات الأساسية للمنهج . ج2- ان يفهم الطالب خصائص وواجبات التقني الطبي. ج3- ان يميز الطالب أهمية الأخلاق للفرد والمجتمع. ج4- ان يقارن الطالب بين مفهوم العمل والمهنة والحرفـة. 	
	طريق التعليم والتعلم
	المحاضرة التقليدية، التغذية الراجعة، اسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي.
	طريق التقييم
<p>الاختبارات التحريرية والأمتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام .</p>	
	د - المـهارات العامة والتأهيلـية المنقولـة (المـهارات الأخرى المتعلقة بقابلـية التوظيف والتطور الشخصـي).

- د- مهارات طرائق التدريس الحديثة التفاعلية بين الطلبة.
 د- مهارات التنافس العلمي بين الطلبة من خلال طرح الأسئلة .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	الأخلاق.	تعريف الطالب مفهوم الاخلاق	2	1
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	العمل و المهنة.	تعريف الطالب الفرق بين العمل والمهنة	2	2
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	اخلاقيات المهنة.	فهم الطالب ماهية اخلاقيات المهنة	2	3
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	القيم و اخلاقيات المهنة.	تعريف الطالب بالقيم و اخلاقيات المهنة	2	5&4
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	أنماط السلوك غير الأخلاقي في المهنة.	تعريف الطالب بانماط السلوك غير الأخلاقي الفساد الإداري + الرشوة + الغش في العمل	2	6&7
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	وسائل واساليب ترسيخ اخلاقيات المهنة.	فهم وسائل ترسيخ القيم	2	8
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	اخلاقيات ممارسة المهن الطبية خصائص و واجبات التقني الطبي.	تعريف الطالب بواجبات الملائكة الطبية	2	9
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	1. حقوق المريض.	تعريف الطالب بحقوق المريض	2	10
الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	2. علاقة التقني الطبي مع المجتمع ومسؤوليته تجاه البيئة والسلامة العامة.	تعريف الطالب بدور التقني الطبي في المجتمع	2	11&12

الواجبات الاختبارات القصيرة التقارير	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	ال العلاقات المهنية (علاقة التقني الطبي مع زملائه في المؤسسة الصحية.	3.	توضيح علاقة التقني الطبي مع زملائه في العمل ومع مرؤوسيه	2	13&14
الواجبات	محاضرات نظيرية مناقشات جماعية	اخلاقيات التعليم والتعلم على المرضى.	4.	فهم وتوضيح اخلاقيات التعليم والتعلم على المرضى	2	15

12. البنية التحتية	
<p>منهج الموحد للجامعات التقنية في العراق</p> <ul style="list-style-type: none"> • ابو الخير، محمد سعيد(ب.ت): دليل اخلاقيات المهنة ، كلية الاداب ، جامعة الزقازيق. • حسن ، عبدالمهدي عبدالرضا(ب.ت) : قواعد الاخلاقيات المهنية للممرضين والممرضات والقابلات في العراق ، موقع الانترنت. www.uobabylon.edu.iq/eprints/pubdoc_10_6984_150.doc • الحوراني ، غالب صالح وطناش، سلامه يوسف (2007): الأخلاقيات الأكademie للأستاذ الجامعي من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأردنية ، مجلة دراسات ، العلوم التربوية ، المجلد(34) ، العدد (2) ،الأردن. • ربحي ، اسراء (2018) : مفهوم الرشوة ، موقع الانترنت . https://mawdoo3.com • محمد ، احمد (2018): ما الفرق بين الهدية و الرشوة https://mawdoo3.com/. • المركز القومي لتنمية قدرات هيئة التدريس والقيادات (2011) : اخلاقيات البحث العلمي ، سلسلة برامج ، مصر. • مشعل ، طلال (2018): ما أهمية الاخلاق ، موقع الانترنت. https://mawdoo3.com/ • المشهراوي ، احمد حسين (2014) : دور اخلاقيات المهنة في تعزيز المسئولية الاجتماعية في المستشفيات الحكومية الفلسطينية (مجمع الشفاء الطبي نموذجاً) ، رسالة ماجستير في برنامج • الهيئة السعودية للتخصصات الصحية (2012) : أخلاقيات الممارس الصحي،طبعة3، ص44 	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p> <p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • وحدة ضمان الجودة (2017): دليل أخلاقيات المهنة ، كلية اللغة العربية ، جامعة الازهر، القاهرة. • وزارة الصحة العراقية (2018): مدونة أخلاقيات البحوث الطبية ، المركز الوطني للتدريب والتنمية البشرية. <p>وزارة الصحة العراقية (2017): مبادئ الاخلاقيات الطبية في المؤسسات الصحية العراقية.</p>	
	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ،)
المصادر الحديثة عن طريق الانترنت	ب - المراجع الالكترونية،موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المراجعة الدورية للمقرر

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
الأحصاء الحياني / TIMM 202	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات	6. الفصل / السنة
30 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
سيكون الطالب قادرًا على معالجة البيانات الإحصائية وتحليلها والتوصل إلى الاستنتاجات الصحيحة، وإعداد الاستثمارات الإحصائية	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية: سيكون الطالب قادرًا على:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. التعامل مع البيانات الإحصائية. 2. التعامل ومعرفة المقاييس الإحصائية الحياتية والصحية. 	

أ3. تنظيم الاستمارة الإحصائية والاستمارة الصحية المتعلقة بالحوادث اليومية كالولادات والوفيات والأمراض

- ب - الأهداف المهاراتية والسلوكية:** سيكون الطالب قادرًا على:
- تحليل البيانات الإحصائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية:

- ارشاد المجتمع الى الحاجة لتعلم الأحصاء وتطبيقاته في العمل.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة:

1. الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص.
2. مهارات التواصل مع الآخرين.
3. مهارات الاعتماد على الذات.
4. مهارات العمل الجماعي.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الندوات، التدريب على التعلم الجماعي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الألتزامات بالتكليفات، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (ربط الموضوع الحالي بالموضوع السابق)، التقييم الذاتي، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

11. بنية المقرر

نوع	الوحدة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التقييم	طريقة التعليم
1	تعريف علم الإحصاء . طرائق جمع البيانات ، عرض البيانات الإحصائية ووصفها ، إعداد استماره (البيانات غير المبوبة) الاستبيان .	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية
2	تمثيل التوزيعات التكرارية "البيانات المبوبة" العرض الجدولى "جداول التوزيعات التكرارية"	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية
3	العرض البياني □ المدرج التكراري ، المنحني التكراري ، المضلع التكراري .	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية
4	مقاييس النزعة المركزية ، الوسط الحسابي .	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية
5	الوسيط ، المنوال .	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية
6	مقدمة في نظرية العينات " معناها واسباب اختبارها "	2	اختبار	محاضرة تقليدية ، سيناريات ، مناقشة جماعية

اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	الاحصاءات الحياتية ، النسبة والمعدل ،احصاءات الوفيات.	2	7
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	احصاءات الخصوبة.	2	8
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	احصاءات الامراض، جداول الحياة	2	9
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	تعريف الاحصاء الصحي ومصادره.	2	10
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	الحقول التي يعالجها الاحصاء الصحي.	2	11
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	احصاء اسباب الوفيات (الشهادة الطبية ، السبب، الوفاة ، شهادة الوفاة)	2	12
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	احصاء المؤسسات الصحية	2	13
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	المعدلات وانسب الخاصة بالمستشفيات والمرضى، ايام العلاج، فترة المكوث (متوسط ايام الاقامة)	2	14
اختبار	محاضرة تقليدية، سمنارات، مناقشة جماعية	معدل انشغال الاسرة، معدل الدخول	2	15

12 . البنية التحتية	
W. Dixon and F. Massey – Introduction to statistical Analysis.	1- الكتب المقررة المطلوبة
- Banderrfort Hill , Fundament in Biostistics	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- استضافة أساتذة متخصصين
- التوأمة العلمية مع الجامعات والكليات المناظرة بنفس الاختصاص

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	كيمياء حياتية (MLT208).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	45 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	

- تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام جهاز مقياس الطيف الضوئي وجهاز الطرد المركزي .
- تعليم وتدريب الطالب على اجراء التحاليل الكيميائية المستخدمة في المختبر لتشخيص الامراض .
- تعليم وتدريب الطالب على التعرف والتمييز بين انواع الفحوصات المختبرية لتطوير مهارات المراقبة والملاحظة لديهم بالإضافة الى مهارات تسجيل وتقسیر النتائج .
- تعليم وتدريب الطالب على اجراء التحاليل الخاصة بالكشف عن مدى فاعلية اعضاء الجسم في اداء وظائفها المختلفة وعن المواد الكيميائية الموجودة في سوائل الجسم وخاصة الدم وجميع هذه المواد تكون بحسب ثابتة واي اختلاف في هذه النسب يكون له مدلول مرضى.

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفية**
 - أ1- التعرف على اجراء دراسات على الدم والبول وسوائل الجسم الأخرى.
 - أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الاختبارات للكشف عن نسبة العناصر الموجودة في الجسم .
 - أ3- التعرف على كيفية الحصول على العينة من المريض وكيفية التعامل معها.
- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .**
 - ب 1 - التدريب على طرق اجراء الفحوصات الكيميائية مثل فحص الكربوهيدرات ونشاط الانزيمات وفحص البول والعناصر المعدنية.
 - ب 2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بين كل فحص وطريقة تشخيص نتائج الفحص.
 - ب 3 - تدريب الطلاب على كيفية استخدام جهاز مقياس الطيف الضوئي وجهاز الطرد المركزي في فحص العينات.
 - ب 4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات.

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرق التقييم

الاختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والألتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بال موضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- ان يتمكن الطالب من تشخيص الامراض
- ج 2- توقيعية في فهم التوقعات والمضاعفات المستقبلية للمرض بعد ان تم التشخيص.
- ج 3- علاجية في مراقبة مدى استجابة المريض للعلاج

ج-4- وقائية في اجراء المسح الصحي للأشخاص للكشف عن المرض .

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طرائق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألترامات بالتكاليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .

د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).

د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومختبر	مقدمة عن الكيمياء الحياتية ودورها في الطب وطرق استخدام الاجهزة	Introduction to Biochemistry and its role in medicine and used the device	3	1
اختبار	محاضرة ومختر	معرف الدالة الحامضية في الجسم وانواع السوائل في الجسم والاجهزة المستخدمة للتشخيص	pH, water, buffers and devices used for diagenesis	3	2
اختبار	محاضرة، ومختبر	تكلمة المحاضرة السابقة دراسة التوازن الحمضي القاعدي في امراض الجسم واضطراباتها وانواع الاجهزة العازلة في الجسم	Continuation of the lecture acid base balance and its disorders.	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	مقدمة عن الكربوهيدرات والتمثليل الغذائي	Carbohydrates structure and metabolism	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	تصنيف الكربوهيدرات وتركيبها ووظائفها وميكانيكية التمثيل الغذائي	Classification of carbohydrate, Structure, Function ,Metabolism of carbohydrate	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	مقدمة عن الدهون وتركيبها وتصنيفاتها	Introduction of Lipids, classified and structure	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	وظائف الدهون والتتمثيل الغذائي للدهون	Function ,Metabolism of Lipids.	3	7

اختبار	محاضرة، ومختبر	دراسة تركيب ووظائف البروتينات في الجسم	Structure and function of proteins	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	شرح التركيب ووظائف وتقويض الاحماض الامينية	Structure , function and metabolism of amino acids	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	تخليق الحامض النووي والبروتين	nucleic acid and protein synthesis	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	تركيب DNA , RNA وتخليق البروتين	DNA structure and replication, RNA structure and replication, Translation and protein synthesis	3	11
اختبار	محاضرة، ومختبر	الانزيمات وحركة الانزيمات	Enzymes and enzymes kinetics	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	آلية عمل الانزيمات وتركيبها ووظائفها وتنظيمها	Mechanism of enzyme action, structure and functions, Enzyme kinetic and regulation	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	هرمونات انواعها وخصائصها ووظائفها	Hormones and Types ,properties, function	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	فيتامينات انواعها وخصائصها ووظائفها	vitamins Types ,properties, function	3	15

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
1-Modern experimental Biochemistry [3 ed], Rodney F. Boyer, Prentice Hall 2000. 2-Medical Biochemistry Baynes [2 ed], John W. Baynes & Marek H. Dominiczak , Mosby 2004.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
3- Marks Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach, Michael Liederman and Alisa peet, MD/ 2017.	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

4- Fundamentals of Clinical Biochemistry:
fundamentals & Quick Review, Ms. Sushma
.uttam kanukale , 2019.

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة أساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	اساسيات علم المناعة (MLT 214).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.

7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 45 ساعة	8. تاريخ إعداد هذا الوصف 12/6/2025.
9. أهداف المقرر	
1- تعليم وتدريب الطالب على كيفية العمل في مجال المختبرات الطبية المتنوعة	
2- تعليم وتدريب الطالب على كيفية جمع المعلومات من المريض مثل الاسم والعمر والجنس	
3- تعليم وتدريب الطالب على كيفية اخذ العينه من المريض سواء كانت دم او ادرار او خروج	
4- تعليم وتدريب الطالب على كيفية تسجيل المعلومات وتوثيقها في سجلات خاصة تحفظ بالمختبرات	
5- تعليم وتدريب الطالب على كيفية اجراء الفحوصات للمريض	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ. الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف على كيفية جمع المعلومات من المريض.	
أ2- التعرف على المسببات المرضية وعلاقتها مع بعضها البعض	
أ3- التعرف على التأثيرات الجانبية حسب النتائج المختبرية	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .	
ب 1 - التدريب على كيفية جمع العينات المختبرية	
ب 2 - التدريب على كيفية تحضير المريض لكل فحص وحسب الحالة المرضية.	
ب 3 - التدريب على كيفية حفظ النماذج سواء كانت دم او ادرار	
ب 4 - التدريب على كيفية اجراء الفحوصات.	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير ، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر ، التدريب المنهجي في المستشفى ، والتدريب الصيفي.	
طريق التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والألتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص ، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه	
ج 1- التدريب على اجراء فحوصات معينة من قبل الطالب	
ج 2- التدريب على اجراء الفحوصات بشكل جماعي وتحليلها	
ج 3- التدريب على التعلم من خلال المجاميع.	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، المحاورة ، المناقشة ، عرض الأفلام العلمية والفيديوهات المتعلقة بطرق جمع العينات من المرضى ومن ثم اجراء الفحوصات ، الزيارات العلمية للأطلاع.	
طريق التقييم	

- الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- مهارات التعامل مع المرضى.
- د2- مهارات تحضير المريض لجمع العينات المختبرية.
- د3- مهارات التعامل مع حالات الطواريء.
- د4- مهارات تطبيقات الحاسبة.
- د5- مهارات استخدام الأجهزة المختبرية .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Definition of immunity and history of immunity.	تعريف المناعة وتاريخ علم المناعة	3	1
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة، تغذية راجعة، عرض بوستر، توضيحية، عرض فيديوهات وأفلام	Natural immunity types and mechanical of it	أنواع المناعة الطبيعية والنوعية واللانوعية والعوامل المؤثرة على المناعة الفردية	6	2,3
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Acquired immunity and types of it	أنواع المناعة المكتسبة وامثلة عليها	3	4
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Vaccine and types	أنواع اللقاحات	3	5
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Structure of immunity system	اعظاء جهاز المناعة وأنواع الجهاز المنفاوي	3	6
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Complement and its pathways	التعرف على المتم Complement ومساراته	3	7
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Antigen definition &characteristic of it	تعريف المستضد ومواصفاته	9	8,9,10
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Ab define & types of it	تعريف الضد وأنواعه والفرق بينهم	6	11, 12
اختبار عملي	محاضرة، ومخترن	Ab-Ag reaction and types of it	أنواع تفاعلات المستضد(التلازن، الترسيب، التعادلية، تثبيت المتم، الانواع التابعة لكل تقنية)	9	13,14,15

12. البنية التحتية	
Immunology علم المناعة مترجم الى العربي	1- الكتب المقررة المطلوبة
- الكتب المقررة Medical microbiology & immunity -	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1. WHO اصدارات المجلات العلمية ذات الاختصاص.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,)
ويكيبيديا.	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت ...

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدربي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المنازلة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	الابتدائيات (MLT206).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية

مقررات.	6. الفصل / السنة
45 ساعة.	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر

- تعليم الطالب على اشكال دورات الحياة وتشخيص الطفيليات عامة و الابتدائيات protozoa خاصة نظرياً.
- تعليم الطالب وتدريبه على فحص سلайдات الجاهزة للطفيليات بأنواعها تحت المجهر لتعلم اشكالها والتمييز بينها.
- تعليم الطالب وتدريبه على تشخيص الطفاليات في العينات السريرية (البراز والادrar والدم) تحت المجهر الضوئي وكذلك باستخدام تقنيات التشخيص الأخرى.

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
أ1- التعرف على أشكال الطفاليات بأجناسها وأنواعها المختلفة.
أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الطفاليات المشخصة تحت المجهر.
أ3- التعرف على كيفية الحصول على العينات السريرية من المريض وكيفية التعامل معها.
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .
ب1 - التدريب على فحص السلайдات الجاهزة باستخدام المجهر.
ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بين الاكياس الابتدائيات وبين بيوض الديدان.
ب3 - تدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات.
ب4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات.

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.

طرق التقييم

الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الالتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق)، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج1- ان يتمكن الطالب من الرابط بين الطفيلي والمرض الذي يسببه.
 ج2-استيعاب أوجه التشابه والإختلاف بين أكياس الابتدائيات وبين بيوض الديدان من جهة وبين أكياس الابتدائيات وبين بيوض الديدان من جهة اخرى.

جـ3- تفسير الآيات الاصابة المختلفة لكل طفيلي.

جـ4- معرفة دقيقة بأنواع الطفيليات وطرق انتقالها الى الانسان.

جـ5- تفسير وفهم سبب اخذ عينة دون سواها لكل طفيلي.

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طائق التقييم

الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والامتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.

د-2- الاطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية).

د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخابر	Defines the parasites, parasitology. Types of parasites, types of host Classification of parasites (protozoa and metazoan).	التعرف على الطفيليات وأنواع الطفيليات وأنواع المضائf.	3	1

		Metazoa (helminthes and arthropoda). Collection of sample. Preservation and fixatives solution	تعلم جمع العينات ومعامتها وحفظها		
اختبار	محاضرة ومختبر	<p>Introduction generally in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • characteristic feature of protozoa • classification (Rhizopoda, Mastigophora, Ciliophora, Telospora) • General stool examination. • preparation of: • Iodine • Eosin • saline solutions 	<p>معرفة • الخصائص المميزة للبذائيات • التصنيف العام للبذائيات .</p> <p>القدرة على اجراء فحص البراز العام وتحضير صبغات الايودين والايسين ومحول الملحى الفسلجي</p>	3	2
اختبار	محاضرة، ومختبر	<p>Class: Rhizopoda (Pathogenic amoeba).</p> <p>Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <i>Entamoeba histolytica</i>:</p> <p>morphology ,lab.diagnosis of pathogenic amoeba, <i>Entamoeba histolytica</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • permanent slides. • stool examination 	<p>معرفة: مورفولوجيا، دورة الحياة، الإمبراية، التشخيص المختبري لـ: المتحولة الحالة للنسج:</p> <p>القدرة على تحضير السلайдات وتشخيص الامبيات الممرضة ثم الاميبيا الحلة للنسج</p>	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	<p>Class: Rhizopoda (free living-parasites amoeba).</p> <p>Morphology, pathogenesis, diagnosis of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Entamoeba gingivalis</i> • <i>Acanthamoeba</i> • <i>Naegleria</i> • <i>slides and pictures</i> • <i>stool examination</i> 	<p>معرفة: مورفولوجيا، دورة الحياة، الإمبراية، التشخيص المختبري لـ: للبذائيات المتقطفة الحرة المعيشية.</p> <p>القدرة على: فحص البراز وحفظ اشكال الطفيليات المسببة لالتهاب الدماغ</p>	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	<p>Class: Rhizopoda (nonpathogenic amoeba).</p> <p>Morphology, diagnosis of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Entamoeba coli</i> • <i>Idamoeba butschlii</i> • <i>Endolimax nana</i> • <i>Entamoeba dispar</i> • <i>Dientamoeba fragilis</i> <p>Differences between: <i>Entamoeba coli</i> and <i>Entamoeba histolytica</i></p> <p><i>Slides of Non pathogenic amoeba ,morphology, lab.diagnosis of:</i></p>	<p>معرفة وتمييز بين انواع الامبيات الممرضة والغير الممرضة.</p> <p>استخدام السلайдات الجاهزة لتمييز انواع الاكياس التي تكونها الامبيات الغير الممرضة</p>	3	5

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>iodamoeba butschlii</i> • <i>endolimax nana</i> • <i>dientamoeba fragilis</i> <p><i>stool examination.</i></p>			
اختبار	محاضرة، ومخبر	<p>Class: Mastigophora or Flagellates</p> <p>Generally introduction in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • characteristic feature and Classification in • Intestinal flagellate. • Blood and Tissue flagellate. • Genital flagellate. <p>Intestinal flagellates: Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Giardia lamblia</i> • <i>Chilomastix mesnili</i> • <i>Trichomonas hominis</i> <p>Slides and pictures of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giardia lamblia <p><i>stool examination</i></p>	<p>معرفة : • السمة المميزة والتصنيف السوطيات وانواعها الاربعة</p> <p>معرفة : السوطات المعاوية: مورفولوجيا، دورة الحياة، الإمراضية، التشخيص المختبري للمرض</p> <ul style="list-style-type: none"> • الجيارديا لامبليا <i>Chilomastix mesnili</i> • المشعرة البشرية معرفة شكل الجبارديا باستخدام السلايدات <p>والصور. والقدرة على اجراء فحص البراز</p>	3	6
اختبار	محاضرة، ومخبر	<p>Genital flagellate.</p> <p>Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of <i>Trichomonas Vaginales</i></p> <p>Oral flagellate</p> <p>Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <i>Trichomonas tenax</i></p> <p>lab. diagnosis, pathogenicity of: Genital flagellate(<i>Trichomonas vaginalis</i>).</p> <p>Urine examination and slides</p> <p>Oral flagellates (<i>Trichomonas tenax</i>).</p> <p><i>stool examination , slides</i></p>	<p>معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للسوطيات التناسلية. القدرة على اجراء فحص الادرار العام وتشخيص طفيليات التناسلية وال يولية. تمكن من معرفة اشكال الترابيكوناس باستخدام الصور والسلайдات</p>	3	7
اختبار	محاضرة، ومخبر	<p>Tissue and blood flagellate</p> <p>Hemoflagellates forms</p> <p>Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Leishmania donovani</i> • <i>Leishmania tropica</i> • <i>Leishmania braziliensis</i> <p>sample of sand fly and pictures</p>	<p>معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للسوطيات الدموية (اللشمانيا). صور وعينات عن الناقل الذبابة الرمل.</p>	3	8

اختبار	محاضرة، ومخابر	Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Trypanosoma cruzi</i>. • <i>Trypanosoma brucei</i> Samples of: Tsetse fly and Reduviid bug	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للسوطيات الدموية (التربيانوسوما). صور وعينات عن الناقل الذباب والبق الناقل.	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	Class: Ciliophora (ciliata). Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <i>Blantidium coli</i> samples ,slides, stool examination	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للهديبات. جمع عينات البراز وفحصها.	3	10
اختبار	محاضرة، ومخابر	Review	مراجعة شاملة للابتدائيات	3	11
اختبار	محاضرة،	Class: Sporozoa Introduction generally in: <ul style="list-style-type: none"> • characteristic feature of sporozoa. • Classification plasmodium ssp. In man and insects. preparation of blood film (thick and thin blood film)	معرفة: الخصائص العامة والتصنيف للصنف sporozoa تحضير مسحات دم خفيفة وثخينة	3	12
اختبار	محاضرة، ومخابر	pathogenicity, Lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • plasmodium vivax. • Plasmodium ovale • <i>plasmodium malariae</i> • <i>Plasmodium falciparum</i> Short notes of <i>Babesia</i> ssp and differences in lab diagnosis with plasmodium ssp	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري وامراضية الملاريا وأنواعها مع المام بمعلومات بسيطة عن الطفيلي بابيزيا واختلافها بالتشخيص المختبري عن الملاريا. فحص السلايدات لتمييز أنواع الملاريا	3	13
اختبار	محاضرة، ومخابر	Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxoplasma gondii</i> • <i>Isoporia belli</i> lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxoplasma gondii</i> , Slides and pictures 	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للطفيليات المسيبة لداء القطط والطفيلي الفيلي isosporia البولي belli صور وسلайдات عن توكسوبلازمما	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	Morphology, life cycle, pathogenicity, Lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cryptosporidium sp.</i> 	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري	3	15

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Microsporidium samples ,slides, stool examination</i> 	<p>للطفيليات الانتهازية المكورات الخبيثة والابواغ الدقيقة. عينات وصور وسلайдات عن المكورات الخبيثة والمایکروسبوریدیا الابواغ الدقيقة.</p>		
--	--	--	---	--	--

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
Paniker's Textbook of Medical Parasitology Diagnostic Medical Parasitology Atlas of Medical Parasitology .1 .2 .3	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
	<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً - استضافة اساتذة متخصصين - المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
أساسيات علم البكتيريا MLT210	3. اسم / رمز المقرر
diploma Technical Laboratories	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
45 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)

12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر. - تعليم وتدريب الطالب على فحص سلайдات البكتيريا بانواعها. - تعليم وتدريب الطالب على التعرف والتمييز بين أنواع البكتيريا. - اختبار فعالية المضادات الحيوية - وتطوير الفحัات والبحث في التركيب الجيني للكائنات الحية الدقيقة. 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
A- الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف على تركيب البكتيريا. أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع البكتيريا الممرضة. أ3- التعرف على كيفية عزل الجراثيم وطرق تشخيصها .	
B- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
ب1 - التدريب على فحص السلайдات . ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز الجراثيم مجهريا وبالطرق الزرعية القديمة . ب3 - تدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات . ب4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات .	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طريق التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
ج1- ان يتمكن الطالب من الربط بين أنواع العينات والاجناس البكتيريا المعزولة منها ج2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف بين الجراثيم ج3-تقسيم اليات مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية ج4- معرفة دقة بأنواع الجراثيم المتعادلة واماكن تواجدها ج5-تقسيم وفهم سبب اخذ عينة دون سواها	
طريق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.	
طريق التقييم	

- الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.
- د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).
- د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومختبر	Lab safty	التعرف على سبل السلامة المختبرية	3	1
اختبار	محاضرة ومخابر	laboratory instrument	microscope – incubator – Autoclave – oven – Benzene flame – loop – Glass .	3	2
اختبار	محاضرة، ومختبر	Sterilization and disinfection	physical sterilization – moist heat – Dry .heat – Radiation Chemical Agent : sterilization Phenols – Alcohol – Halogens – Formalin – Gaseous disinfection .Filtration	3	3
اختبار	محاضرة، ومختبر	Culture Media	Culture Media – Liquid – Solid – Semisolid – Natural media – enrichment media – differential media – special .media Culture media and .inoculation by loop	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Laboratory stains	Laboratory stains – wet smear – Dry smear – Simple .smear	3	5

			R		
اختبار	محاضرة، ومختبر	Laboratory stains	Differential stains and method of staining – gram stain – zehil – nelson .stain Throat swab – Culture –	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Zehil – Neelson stain	Expected Bacteria	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Sensitivity test for -7 ..antibiotic	Sensitivity test for -7 antibiotics – Gram .positive Antibiotics Gram negative Antibiotics	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Bacterial structure	general structure -8 : of bacteria Bacterial structure, cell wall, cytoplasmic membrane capsule, protoplasm including cytoplasm and nucleus. Comparison between prokaryotic and eukaryotic cell	3	9
اختبار	محاضرة، ومختبر	bacterial spores	: bacterial spores-9 Types of spores, resistant to environmental condition	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Method of cultivation	Streaking	3	11
اختبار	محاضرة، ومختبر	Method of cultivation	Spreading Culture liquid media	3	12
اختبار	محاضرة،	Method of cultivation	Stabbing method , pure method	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Growth requirement	preparation of media e.g : blood agar , add blood to media	3	14

اختبار	محاضرة، ومختبر	Review and examination	-	3	15
--------	-------------------	------------------------	---	---	----

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. Joanne willey – Prescotts Microbiology 2019 2. Jawetz Melnick and Adelbrgs Medical Microbiology 2019 3. Brock Biology of Microbiology 2019	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
	<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً - استضافة أساتذة متخصصين - المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
الفايروسات (MLT 209).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية.	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة

مقررات.	6. الفصل / السنة
ساعة45	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية العمل في مجال المختبرات الطبية المتنوعة - تعليم وتدريب الطالب على كيفية جمع المعلومات من المريض مثل الاسم والعمر والجنس - تعليم وتدريب الطالب على كيفية اخذ العينه من المريض سواء كانت دم او ادرار او خروج - تعليم وتدريب الطالب على كيفية تسجيل المعلومات وتوثيقها في سجلات خاصة تحفظ بالمخابر - تعليم وتدريب الطالب على كيفية اجراء الفحوصات للمريض 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على كيفية جمع المعلومات من المريض.</p> <p>أ2- التعرف على المسببات المرضية وعلاقتها مع بعضها البعض</p> <p>أ3- التعرف على التأثيرات الجانبية حسب النتائج المختبرية</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على كيفية جمع العينات المختبرية</p> <p>ب2 - التدريب على كيفية تحضير المريض لكل فحص وحسب الحالة المرضية.</p> <p>ب3 - التدريب على كيفية حفظ النماذج سواء كانت دم او ادرار</p> <p>ب4 - التدريب على كيفية اجراء الفحوصات.</p>	
<p>طائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.</p>	
<p>طائق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.</p>	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- التدريب على اجراء فحوصات معينة من قبل الطالب</p> <p>ج2- التدريب على اجراء الفحوصات بشكل جماعي وتحليلها</p> <p>ج3- التدريب على التعلم من خلال المجاميع.</p>	
<p>طائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، المحاوره ، المناقشة ، عرض الأفلام العلمية والفيديوهات المتعلقة بطرق جمع العينات من المرضى ومن ثم اجراء الفحوصات ، الزيارات العلمية للأطلاع.</p>	

طائق التقييم

الأختارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- مهارات التعامل مع المرضى.
- د-2- مهارات تحضير المريض لجمع العينات المختبرية.
- د-3- مهارات التعامل مع حالات الطواريء.
- د-4- مهارات تطبيقات الحاسبة.
- د-5- مهارات استخدام الأجهزة المختبرية .

بنية المقرر .11

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجـات التعلم المطلوبـة	الساعـات	الأسبـوع
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Introduction , General properties of virus, structure, classification of DND & RNA virus	مقدمة، الخصائص العامة للفيروس، البنية، DND فيروس & RNA	3	1
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Replication of DNA & RNA virus	تكاثر الفيروسات ذات DNA & RNA	3	2
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Virus isolation & cultivation	عزل وزراعة الفيروسات	3	3
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Chemotherapy , antiviral agent & vaccines	العلاج الكيميائي والمضادات الفيروسية واللقاحات	3	4
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Influenza viruses	فيروسات الانفلونزا	3	5
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Paramyxo & Robella viruses	فـايـروـسـات Paramyxo & Robella	3	6
اختبار عملي	محاضرة، ومخـبر	Enteric viruses , Rhinovirus group	الفـيـروـسـات المعوية، مجموعة الفيروسات الأنفية	3	7

اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Pathogenesis of viruses and Genetic of viruses	أمراض الفيروسات والجينات الوراثية للفيروسات	3	8
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Hepatitis viruses	فيروسات التهاب الكبد	3	9
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Oncogenic viruses	الفيروسات المسببة للسرطان	3	10
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Hepatitis viruses	فيروسات التهاب الكبد	3	11
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Rubies & other neurotropic viruses	Rubies والفيروسات العصبية الأخرى	3	12
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Arbo viruses & viral haemorrhagic viruses	الفيروسات الأربوفيروسية والفيروسات النزفية الفيروسية	3	13
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Adeno , pox & parvo viruses	الفيروسات الغدية والجدري والبارفو	3	14
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Retro & Adis	ريترو وفايرزس نقص المناعة المكتسبة	3	15

البنية التحتية .12	
<u>Virology .i</u>	1- الكتب المقررة المطلوبة
2. علم الفيروسات مترجم الى العربي	
1- <u>Virology Principles and Applications by Carter, John Saunders, Venetia.</u>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<u>2- Virology: Essays for the Living, the Dead, and the Small Things in Between..</u>	
1. WHO اصدارات المجالات العلمية ذات الاختصاص.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)

1. ويكيبيديا. /https://virologyj.biomedcentral.com 2	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
---	--

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تفرغ المالك التدريسي والتدريسي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً - استضافة اساتذة متخصصين - المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية 2. الجامعة/ القسم العلمي 3. اسم / رمز المقرر 4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها 5. أشكال الحضور المتاحة 6. الفصل / السنة 7. عدد الساعات الدراسية (الكتي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 9. أهداف المقرر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /جامعة التقنية الشمالية المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية مقدمة في امراض الدم (MLT205). دبلوم تقني مختبرات طبية جدول الدروس الأسبوعي (نظري). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية مقررات. 45 ساعة 12/6/2025. تعليم وتدريب الطالب على المفاهيم الأساسية لامراض الدم مع مبادى فحص الدم. تعليم وتدريب الطالب على كيفية أخذ عينة الدم والتعرف على مكونات الدم بطرق خاصة. تعليم وتدريب الطالب على كيفية تحضير مسحات عينة الدم وكيفية التمييز بين الخلايا الغير طبيعية والطبيعية من كريات الدم . تعليم وتدريب الطالب على أساليب التحاليل المرضية التي تجرى للوصول الى التشخيص المرضي. تعليم وتدريب الطالب على كيفية التعامل واستخدام صبغات كيميائية مختلفة لتشخيص امراض الدم .
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على ما موجود من أجهزة وتحاليل مختلفة والاطلاع على مكونات الدم المختلفة.
 2- التعرف على اجراء التحاليل الخاصة مع معرفة الحالات المرضية السريرية المرافقة لهذه التحاليل
 3- التعرف والكشف عن امراض الدم الروتينية ومسبباتها بواسطة اختبارات خاصة.
- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .**
- ب 1 - اكتساب معرفة بالتعامل مع العينات المرضية والمواد والأجهزة المختبرية والالامام بمعرفة أهمية خطورتها وكيفية التعامل معها واجراء التحاليل الطبية الازمة.
- ب 2 - بناء وتطوير مواهب الطيبة وقابلياتهم في مجال التحاليل الطبية وكيفية استخدام المجهر في فحص العينات.
- ب 3 - الحرص على اتخاذ اجراءات السلامة المختبرية لحفظ على سلامة العاملين وسلامة الممتلكات العامة والخاصة بالمخابر .

طريق التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، والتدريب الصيفي في المستشفيات.

طريق التقييم

الاختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الاختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الالتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الاسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الاسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج-1- التدريب على المتغيرات المرضية وعلاقتها بالامراض السريرية.
- ج-2- التدريب على كيفية تحليل النتائج المختبرية في ضوء الفحوصات السريرية وإعطاء نتائج دقيقة وسريعة.
- ج-3- التدريب على كيفية التعامل مع المرضى فاقدى الوعي وكبار السن عند سحب الدم.
- ج-4- تقدير وفهم سبب اخذ عينة الدم دون سواها عند اجراء التحاليل الطبية.
- ج-5- القدرة على ارشفة معلومات المريض للرجوع اليها عند الحاجة.

طريق التعليم والتعلم

عرض حالات سريرية وربطها بالجانب المختبري ، المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي ، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب الصيفي في المستشفيات.

طريق التقييم

محاكاة حالة المرضية، الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والامتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الاسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الاسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- الزيارات الميدانية لاكتساب الخبرة من الآخرين.
- د-2- الاطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية).
- د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	1	مقدمة عن تعريف وأنواع تخثر الدم، دور الأوعية الدموية في تخثر الدم.	Haemostasis, definition and types.The role of blood Vessels and Platelet in Haemostasis.	محاضرة، مناقشة.	اختبار

اختبار	محاضرة، مناقشة.	Coagulation factors, name and figures.	دراسة أسماء وأرقام عوامل التخثر	1	2
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Coagulative Processes.	العمليات التجميعية	1	3
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Haemostasis disorder types. Haemostasis due to blood vessels disorder.	دراسة انواع اضطراب تخثر الدم، وكذلك تخثر الدم بسبب اضطراب الاوعية الدموية.	1	4
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Haemostasis due to blood platelet disorder.	دراسة تخثر الدم بسبب اضطراب صفائح الدم.	1	5
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Haemostasis due to Coagulative disorder.	دراسة تخثر الدم بسبب اضطراب التخثر.	1	6
اختبار	محاضرة، مناقشة.	The White blood Cells, types.	دراسة أنواع وخلايا كريات الدم البيضاء.	1	7
اختبار	محاضرة، مناقشة.	The maturation of W.B.C.	دراسة نضوج كريات الدم البيضاء	1	8
اختبار	محاضرة، مناقشة.	The function of W.B.C.	دراسة وظائف كريات الدم البيضاء.	1	9
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Leukocytosis.	دراسة زيادة كريات الدم البيضاء.	1	10
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Leukopenia.	دراسة سرطان الدم.	1	11
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Leukemia, definition and classification.	دراسة سرطان الدم تعريفه وتصنيفه.	1	12
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Chronic and acute myeloid. L.	دراسة سرطان الدم النخاع الشوكي المزمن والحاد.	1	13
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة.	Chronic and acute myeloid. L.	دراسة سرطان الدم النخاع الشوكي المزمن والحاد.	1	14
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Chronic and acute Monocytic .L.	دراسة سرطان الدم وحيدة الخلية المزمن والحاد.	1	15

12. البنية التحتية

Hematology	1- الكتب المقررة المطلوبة
Keohane, Elaine M., Catherine N. Otto, and Jeanine M. Walenga. Rodak's hematology-e-book: clinical principles and applications. Elsevier Health Sciences, 2019	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Ciesla, Betty. Hematology in practice. Fa Davis, 2018	
Hoffbrand, Victor, et al. Color Atlas of Clinical Hematology: Molecular and Cellular Basis of Disease. John Wiley & Sons, 2019	

Sternberq surgical pathology Williams Hematology British journal of pathology Human pathology journal	(ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ،)
Webpath.com	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ المالك التدريسي والتدريسي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	كيمياء سريرية (MLT211).
4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5. أشكال الحضور المتاحة	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية
6. الفصل / السنة	مقررات.
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	45 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	12/6/2025.
9. أهداف المقرر	

- تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام الاجهزة والادوات الضرورية وادامتها.
- تعليم وتدريب الطالب على تقدير مكونات الدم وسائل الجسم الأخرى وصفيا وكميا.
- تعليم وتدريب الطالب على ان تكون له القدرة على جمع ومعاملة العينات البيولوجية.
- تعليم وتدريب الطالب على ان يتمكن من العمل بأمان في المختبرات.

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على اجراء دراسات على الدم والبول وسائل الجسم الأخرى أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الفحوصات للكشف عن المرض وعلاجه. أ3- التعرف على كيفية الحصول على العينة من المريض وكيفية التعامل معها.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على اجراء الاختبارات الكيميائية مثل اختبارات الكلى والكبد وقياس مستويات البروتين والدهون والسكريات.</p> <p>ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بين كل فحص وطريقة تشخيص نتائج الفحص.</p> <p>ب3 - تدريب الطلاب على كيفية استخدام جهاز مقياس الطيف الضوئي وجهاز الطرد المركزي في فحص العينات.</p> <p>ب4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات.</p>	<p>طائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر ، التدريب المنهجي في المستشفي ، والتدريب الصيفي.</p>	<p>طائق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويحاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يحاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص ، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- ان يتمكن الطالب من تشخيص الامراض ج2- توعوية في فهم التوقعات والمضاعفات المستقبلية للمرض بعد ان تم التشخيص. ج3- علاجية في مراقبة مدى استجابة المريض للعلاج ج4- وقائية في اجراء المسح الصحي للأشخاص للكشف عن المرض ج5- بحثية في المشاركة في البحث والتجارب السريرية</p>	<p>طائق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات ، والتدريب الصيفي.</p>	<p>طائق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور</p>

- والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.
- د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).
- د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

بنية المقرر . 11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخبر	مقدمة عن الكيمياء السريرية وتعريف عن الكيمياء السريرية	Introduction to clinical chemistry, Definition and scope of clinical chemistry	3	1
اختبار	محاضرة ومخبر	تقنيات المختبرات السريرية والاجهزة	Clinical laboratory techniques and instrumentation	3	2
اختبار	محاضرة، ومخبر	كيمياء الدم ومكونات الدم ووظائفه	Blood chemistry, Blood composition and functions	3	3
اختبار	محاضرة، ومخبر	مكونات المصل البلازمما وصورة الدم كاملة	Serum and plasma components, Complete Blood Count (CBC)	3	4
اختبار	محاضرة، ومخبر	اختبار وظائف الكلى وتركيبها	Renal function test and structure	3	5
اختبار	محاضرة، ومخبر	التوازن الكهربائي والبيوريا في الدم و الكرياتينين	Electrolyte balance Blood urea nitrogen	3	6

			(BUN) and creatinine		
اختبار	محاضرة، ومخابر	اختبار وظائف الكبد وتشريح الكبد	Liver function test, Liver anatomy and functions	3	7
اختبار	محاضرة، ومخابر	مقدمة عن الكيمياء السريرية وتعريف عن الكيمياء السريرية	Introduction to clinical chemistry, Definition and scope of clinical chemistry	3	8
اختبار	محاضرة، ومخابر	انزيمات المصل (AST, GGT, ALT, ALP) وتفويض البيلوبين	Serum enzymes (AST, ALT, ALP, GGT), Bilirubin metabolism	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	فحص الدهون وعلامات الاوعية الدموية والكوليسترول والدهون البروتينية	Lipid profile and cardiovascular markers, Cholesterol and Lipoproteins	3	10
اختبار	محاضرة، ومخابر	الدهون الثلاثية والانزيمات القلبية والعلامات	Triglycerides, Cardiac enzymes and markers	3	11
اختبار	محاضرة،	اختبار وظائف الغدد الصماء والهرمونات ووظائفها	Endocrine function test, Hormones and their functions	3	12
اختبار	محاضرة، ومخابر	اختبارات وظائف الغدة الدرقية ومراقبة مرض السكري والكلوكوز	Thyroid function tests, Diabetes and glucose monitoring	3	13
اختبار	محاضرة، ومخابر	مقدمة عن علامات الورم	introduction Tumor markers,	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	مواضيع وحالات خاصة	special topics and case	3	15

1- الكتب المقررة المطلوبة	
1- Clinical Chemistry [5th ed] , William J. Marshall MA PhD MSc MBS FRCP ath FRCPEdin FRSB FRSC, 2020. 2-Advances in Clinical Chemistry, Vol. 37 [1st ed.], Herbert E. Spiegel, Gerard Nowacki, Kwang-Jen Hsiao (Eds.) , Academic Press,2003.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ المالك التدريسي والتدريسي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
المناعة والامراضية (MLT 216).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة

7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 45 ساعة	8. تاريخ إعداد هذا الوصف 12/6/2025.
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية العمل في مجال المختبرات الطبية المتعددة - تعليم وتدريب الطالب على كيفية جمع المعلومات من المريض مثل الاسم والعمر والجنس - تعليم وتدريب الطالب على كيفية اخذ العينه من المريض سواء كانت دم او ادرار او خروج - تعليم وتدريب الطالب على كيفية تسجيل المعلومات وتوثيقها في سجلات خاصة تحفظ بالمختبرات - تعليم وتدريب الطالب على كيفية اجراء الفحوصات للمريض 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على كيفية جمع المعلومات من المريض .</p> <p>أ2- التعرف على المسببات المرضية وعلاقتها مع بعضها البعض</p> <p>أ3- التعرف على التأثيرات الجانبية حسب النتائج المختبرية</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على كيفية جمع العينات المختبرية</p> <p>ب2 - التدريب على كيفية تحضير المريض لكل فحص وحسب الحالة المرضية.</p> <p>ب3 - التدريب على كيفية حفظ النماذج سواء كانت دم او ادرار</p> <p>ب4 - التدريب على كيفية اجراء الفحوصات.</p>	
طرق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طرق التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهائية، الألزامات بالتكاليف ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص ، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- التدريب على اجراء فحوصات معينة من قبل الطالب</p> <p>ج2- التدريب على اجراء الفحوصات بشكل جماعي وتحليلها</p> <p>ج3- التدريب على التعلم من خلال المحاجيم.</p>	
طرق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، المحاورة ، المناقشة ، عرض الأفلام العلمية والفيديوهات المتعلقة بطرق جمع العينات من المرضى ومن ثم اجراء الفحوصات ، الزيارات العلمية للأطلاع.	
طرق التقييم	

- الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- مهارات التعامل مع المرضى.
- د2- مهارات تحضير المريض لجمع العينات المختبرية.
- د3- مهارات التعامل مع حالات الطواريء.
- د4- مهارات تطبيقات الحاسبة.
- د5- مهارات استخدام الأجهزة المختبرية .

بنية المقرر . 11

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1,2,3	9	أنواع تعاملات المستضد(التلازن، الترسيب، التعادلية، ثبيت المتمم، الانواع التابعة لكل تقنية)	Ab-Ag reaction and types of it	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
4,5	6	الاستجابة المناعية والاستجابة الخلطية والخلوية وانواع المفروكينات	Immunoresponse and types of it	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
6,7	6	المناعة ضد الاحياء المجهرية + وانواع المناعة الخلوية والخلطية	Microorganism immunity, types of cellular and humoral immunity	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
8	3	المناعة النوعية واللانوعية	Immunity to viruses	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
9	3	المناعة الخلوية والخلطية ضد الطفيليات	Immunity to parasites	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
10	3	المناعة ضد الفطريات توضيح بمخطط	Immunity to fungi	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي
11	3	كيف تغلب الاحياء المجهرية على المناعة	Microorganism immunity	محاضرة، ومخابر	اختبار عملي

اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Autoimmunity	تعريف المناعة الذاتية وانواعها	3	12
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	Hyper sensitivity	انواع فرط الحساسية وتعريفها مع الرسم	6	13,14,
اختبار عملي	محاضرة، ومخابر	AIDS & immunity	الايدز والمناعة	3	15

12. البنية التحتية	
Immunology علم المناعة مترجم الى العربي	1- الكتب المقررة المطلوبة
<u>1-Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System</u> <u>2- Medical microbiology & immunity</u>	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1. WHO اصدرات) المجلات العلمية ذات الاختصاص.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ،)
ويكيبيديا. https://www.immunology.org/public-information/what-immunology	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ...

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تقرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً - استضافة اساتذة متخصصين - المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
الدينان (MLT213).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة

مقررات.	6. الفصل / السنة
45 ساعة.	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم الطالب على اشكال ودورات الحياة وتشخيص الديدان worms. - تعليم الطالب وتدريبه على فحص سلайдات للديدان البالغة وبيوضها وأنواعها تحت المجهر. - تعليم الطالب وتدريبه على تشخيص الطفيليات في العينات السريرية (البراز والادارات) تحت المجهر. 	
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- التعرف على أشكال الديدان البالغة وبيوضها وأجناسها وأنواعها المختلفة.</p> <p>أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع الديدان وبيوضها والفضلات المشخصة تحت المجهر.</p> <p>أ3- التعرف على كيفية الحصول على العينات السريرية من المريض وكيفية التعامل معها.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب1 - التدريب على فحص السلайдات باستخدام المجهر.</p> <p>ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز بين الاكياس الابتدائيات وبين بيوض الديدان.</p> <p>ب3 - تدريب الطلاب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات.</p> <p>ب4 - التدريب على مهارة التعامل مع العينات.</p>	
<p>طريق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.</p>	
<p>طرق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهاية، الالتزامات بالتكليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الأختصاص، توجيهه اسئلة تحليلية واستنتاجية.</p>	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- ان يتمكن الطالب من الربط بين نوع الدودة المتطفلة والمرض الذي يسببه والعلامات السريرية.</p> <p>ج2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف بين أكياس الابتدائيات وبين بيوض الديدان من جهة وبين أكياس الابتدائيات وبيوض الديدان من جهة أخرى.</p> <p>ج3-تقسيم اليات الاصابة المختلفة لكل طفيلي.</p> <p>ج4- معرفة دقيقة بأنواع الديدان وطرق انتقالها الى الانسان.</p>	
<p>طريق التعليم والتعلم</p>	

المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.

طريق التقييم

- الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والامتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.
- د-2- الاطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية).
- د-3- التدريب العملي في المستشفيات.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخبر	Introduction generally in : characteristic feature of Metazoa. Helminthes classification: Cestoda Trematoda Nematoda	التعرف على خصائص الديدان الطفيلية وانواع الديدان المتقطلة .	3	1
اختبار	محاضرة ومخبر	Class Cestoda Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <i>Taenia saginata</i> <i>Taenia solium</i> Slides, morphology, lab.diagnosis. stool examination , picture of : <i>taenia saginata</i> <i>taenia solium</i>	معرفة • الخصائص المميزة ودوره الحياة والامراضية والتشخيص المختبري لديدان الشريطية القدرة على اجراء فحص البراز العام والاطلاع على صور وسلайдات الديدان الشريطية	3	2
اختبار	محاضرة، ومخبر	Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hymenolepis nana</i> • <i>Hymenolepis diminuta</i> Slides of <i>Hymenolepis nana</i> , <i>hymenolepis diminuta</i> , , lab. Diagnosis.	معرفة: مورفولوجيا، دوره الحياة، الإمراضية، التشخيص المختبري لأنواع أخرى من الديدان الشريطية. الاطلاع على صور	3	3

			وسليدات الديدان الشريطية		
اختبار	محاضرة، ومختبر	Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Echinococcus granulosus</i> <i>Slides of Echinococcus granulosus.</i> .	معرفة: مورفولوجيا، دورة الحياة، الإمراضية، التشخيص المختبري لدودة الأكياس المائية. اطلاع على صور وسليدات الأكياس المائية	3	4
اختبار	محاضرة، ومختبر	Class: Trematoda <ul style="list-style-type: none"> • In general life cycle of <i>Schistosoma</i> spp. Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Schistosoma haematobium</i> • <i>Schistosoma mansoni</i> • <i>Schistosoma japonicum</i> <i>Slides of stages and kind Schistosoma</i> spp. <i>Schistosoma haematobium</i> , <i>Schistosoma mansoni</i> , <i>Schistosoma japonicum</i> , , lab diagnosis, sample of its snail	معرفة: الخصائص العامة للديدان المتنفسية: مورفولوجيا، دورة الحياة، الإمراضية، التشخيص المختبري. (الديدان المنشقة) الاطلاع على صور وسليدات الديدان المنشقة	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	Short notes and lab. Diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • Liver flukes : <i>Fasciola hepatica</i> • Lung flukes: <i>Fasciola buski</i> • Intestinal flukes: <i>Heterophyes heterophyes</i> <i>Slides and pictures:</i> of liver flukes) fasciola hepatica (lung flukes) fasciola buski (intestinal flukes) heterophyes heterophes Lab.diagnosis ,morphology. Pathogenicity	معرفة : • السمة المميزة والتصنيف المتنفسات الكبدية والرئوية والمعوية اطلاع على صور وسليدات المتنفسات الكبدية والرئوية والمعوية .	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Class Nematode Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ascaris lumbricoides</i> • <i>Trichuris trichura</i> <i>slides stages and lab, diagnosis.</i> <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>trichuris trichura</i> ,	معرفة: مورفولوجيا ودورة حياة وامراضية والتشخيص المختبري للديدان الحلقية. اطلاع على صور وسليدات الديدان الحلقية (ثعبان البطن)	3	7

اختبار	محاضرة، ومخابر	Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of: <i>Enterobius vermicularis</i> . <i>Necator americanus</i> . <i>Ancylostoma duodenale</i> lab.diagnosis, slides (stages) Enterobius vermicularis ancylostoma duodenale,	معرفة: مورفولوجيا ودور حياة وامراضية والتشخيص المختبري لليدان الحلقية. الاطلاع على صور وسライدات الديدان الحلقية (الدواء الدبوسية) .	3	8
اختبار	محاضرة، ومخابر	Larva migrants in human: pathogenicity, lab diagnosis of: 1. Cutaneous Larva migrants <ul style="list-style-type: none">• <i>Ancylostoma caninum</i>• <i>Schistosoma sp.</i>• slides (stages), lab.diagnosis Necator americanus,	معرفة: أنواع اليرقات الجواة في الإنسان والتشخيص المختبري (الجلدية). الاطلاع على صور Necator .,americanus	3	9
اختبار	محاضرة، ومخابر	Larva migrants in human: 2. Subcutaneous Larva migrants. <ul style="list-style-type: none">• Scrow worm.• Myiasis. 3. Cutaneous Larva migrants. <ul style="list-style-type: none">• Toxocara spp. Slides and pictures of Larva migrans in human lab. Diagnosis.	معرفة: اليرقات الجواة تحت الجلد. الاطلاع على الصور وسライدات اليرقة المهاجرة	3	10
اختبار	محاضرة، ومخابر	Short notes of class :Annelida. Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of Hirudo. slides and pictures of : <ul style="list-style-type: none">• Trichinella spiralis	مراجعة شاملة للابتدائيات	3	11
اختبار	محاضرة	Short notes of class :Arthropoda. Morphology, life cycle, pathogenicity, lab diagnosis of : 1. Insect <ul style="list-style-type: none">• Anopheline• Sand fly• Tsetse fly• Reeduviid bug• Culex• Lice• Fleas.• Cimex. Filarial slides and pictures of:	معرفة: الخصائص العامة ودور الحياة والتشخيص بعض من المفصليات الارجل الحشرات مثل: الاطلاع على صور وسライدات ديدان الفيلاريا	3	12

		<ul style="list-style-type: none"> wuchereia bancrofti Loa- loa <p>2. Arachnids.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mites. Tick <p>Slides or pictures of some Arthropoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> lice fleas scrow worm tick mites 			
اختبار	محاضرة، ومخابر	<p>معرفة بعض أنواع العنكبوتيات المتطفلة: (القراد والقمل) الاطلاع على صور بعض المفصليات الارجل.</p>	3	13	
اختبار	محاضرة، ومخابر	<p>Review Concentration methods:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flotation Sedimentation special concentration (formal ether) 	<p>مراجعة القدرة على القيام بعملية التركيز في المختبر (التطويف والترسيب)</p>	3	14
اختبار	محاضرة، مختبر	<p>Examination (second one) And final examination</p>	الامتحان النهائي	3	15

12. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
-Paniker's Textbook of Medical Parasitology -Diagnostic Medical Parasitology -Atlas of Medical Parasitology	
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,)
Clinical parasitology a practical approach (book).	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدريسي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين

وصف المقرر

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية
2. الجامعة/ القسم العلمي	المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم / رمز المقرر	البكتيريا المرضية MLT210 pathogenic bacteria

البرنامـج (البرامـج) الذي تدخل فيها	دبلوم تقني مختبرات طبية
5.	أشكال الحضور المتاحة
6.	الفصل / السنة
7.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)
8.	تاريخ إعداد هذا الوصف
9.	أهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر. - تعليم وتدريب الطالب على فحص سلайдات البكتيريا بانواعها. - تعليم وتدريب الطالب على التعرف والتمييز بين أنواع البكتيريا. - اختبار فعالية المضادات الحيوية - وتطوير القدرات والبحث في التركيب الجيني للكائنات الحية الدقيقة. 	جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى اللاصفية
10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- التعرف على تركيب البكتيريا.	
أ2- التعرف على كيفية التمييز بين أنواع البكتيريا الممرضة.	
أ3- التعرف على كيفية عزل الجراثيم وطرق تشخيصها .	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
ب1 – التدريب على فحص السلайдات .	
ب2 - تدريب الطلبة على كيفية تمييز الجراثيم مجهريا وبالطرق الزرعية القديمة .	
ب3 – تدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات.	
ب4 – التدريب على مهارة التعامل مع العينات.	
طريقـة التعلم وطريقـة التقييم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طريقـة التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحالات الدراسية، الامتحانات الفصلية والنهاية، الألتزامات بالتكاليفات ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع أسئلة للطالب من قبل المدرس ويحاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يحاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمـية	
ج1- ان يتمكن الطالب من الربط بين أنواع العينات والاجناس البكتيريا المعزولة منها	
ج2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف بين الجراثيم	
ج3-تقسيم اليات مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية	

ج-4- معرفة دقيقة بأنواع الجراثيم المعايشة واماكن تواجدها ج-5- تفسير وفهم سبب اخذ عينة دون سواها طرائق التعليم والتعلم المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي. طرائق التقييم الأختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختبارات اليومية، والألترامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والألترام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (نوضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية. د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين. د2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية). د3- التدريب العملي في المستشفيات.					
--	--	--	--	--	--

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
		Systemic bacteriology , Genus Staphylococcus , General characters , toxin production , enzyme , immunity , sensitivity test	Staphylococcus	محاضرة، ومخابر	اختبار
		Genes Streptococcus , general characters , Bio chemical test , Antigenic characters , M protein , Streptococcus group A, diseases , toxin immunity.	Streptococcus	محاضرة ومخابر	اختبار
		Streptococcus group B,C,D. biochemical reaction , immunity, diseases, Strp. Pneumonia and Strp. variance disease , antigenic structure	Streptococcus group B,C,D	محاضرة، ومخابر	اختبار
		Gram positive bacilli – Corynebacterium diphtheria , shape of	Gram positive bacilli – Corynebacterium diphtheria , shape of	محاضرة، ومخابر	اختبار

			bacteria , virulence , toxin , immunity shick		
اختبار	محاضرة، ومختبر	Genes Mycobacterium	Genes Mycobacterium general characters , Classification of bacteria , growth , antigenic structure , disease immunity	3	5
اختبار	محاضرة، ومختبر	Bacillus	.	3	6
اختبار	محاضرة، ومختبر	Anaerobic bacteria , Clostridium	Anaerobic bacteria , Clostridium , general characters, <i>C. perfringens</i> , general character, antigenic structure , biochemical reaction , virulence , toxin , <i>C. tetani</i> , disease immunity , antigenic structure	3	7
اختبار	محاضرة، ومختبر	Neisseria	Genes Neisseria , general characters , biochemical reaction , <i>N. gonorrhoeae</i> , antigenic structure , virulence , <i>N. meningitidis</i> , immunity , sensitivity test .	3	8
اختبار	محاضرة، ومختبر	Genus Haemophilus	Genus Haemophilus , general characters , growth factors , virulence , immunity Genus Bordetella , general characters , disease , antigenic structure , virulence , immunity.	3	9

اختبار	محاضرة، ومختبر	Family Enterobacteriaceae	Family Enterobacteriaceae , General characters, classification , biochemical test , antigenic characters , sugar fermentation , sensitivity test , Genes <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella</i> , diseases , virulence , immunity	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Genus Proteus Shigella, Sallmonella	Genus Proteus, general characters , biochemical reaction , virulence , immunity , sensitivity test , Sallmonella , food posing , general characters , Shigella , bacillary dysentery	3	11
اختبار	محاضرة، ومختبر	Genus Pseudomonas	Genus Pseudomonas , general characters , pigment production , antigenic stricter , virulence , resistant to antibiotic , distribution in hospitals	3	12
اختبار	محاضرة،	Genus Vibirio	Genus Vibirio , disease , general characters , antigenic structure , virulence , immunity , treatment , classical Vibirio EL-TOR biotype <i>Vibirio parahaemical</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Genus Brucella , <i>Yersinia pestis</i> , Francisella	Genus Brucella , general characters , disease , species Zoonosis .	3	14

			<i>Yersinia pestis</i> , General characters , Virulence , disease. Francisella , general characters , transmit ion disease, Virulence , syphilis , VDRL		
اختبار	محاضرة، ومخبر	Nocardia	Nocardia general characters , stin – direct smear , Mycoplasma , shape , virulence, Lab. Diagnosis . Chlamydia , general characters , shape , biochemical test , Virulence , immunity	3	15

12. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
4. Joanne willey – Prescotts Microbiology 2019 5. Jawetz Melnick and Adelbrgs Medical Microbiology 2019 6. Brock Biology of Microbiology 2019	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....) ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
	<ul style="list-style-type: none"> - الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة - المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة - تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً - استضافة اساتذة متخصصين - المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي

الفطريات الطبية (MLT 212).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري وعملي). المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	5. أشكال الحضور المتاحة
مقررات.	6. الفصل / السنة
45 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
تعريف الطلاب بالفطريات الطبية والأمراض الناتجة عنها وكيفية تشخيصها وعلاجها.	
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية أ1- التعرف على الفطريات الطبية و أهميتها. أ2- يتعرف الطالب على أنواع الفطريات المسببة للأمراض. أ3- التعرف على كافة الطرق المستخدمة لتشخيص الفطريات.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر . ب1 - تدريب الطلبة على الطرق المتبعة للعزل و مهارة التعامل مع العينات الفطرية . ب2 - تدريب الطلبة على زرع الفطريات على الأوساط الخاصة بالفطريات. ب3 - تدريب الطالب على كيفية استخدام المجهر في فحص العينات الفطرية.	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحلقات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، التدريب المنهجي في المستشفى، والتدريب الصيفي.	
طرائق التقييم	
الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألتزامات بالتكاليف ، الحضور والالتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه	
ج 1- ان يتمكن الطالب من تمييز الإصابات الفطرية للانسان ج 2-استيعاب أوجه التشابه والاختلاف بين الفطريات والاحياء المجهرية الاخرى ج 3- معرفة المضادات البكتيرية المنتجة من الفطريات ج 4-تفسير وفهم سبب اخذ عينة دون سواها	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب التطبيقي في المستشفيات، والتدريب الصيفي.	

طريق التقييم

<p>الأختارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والأمتحانات الفصلية والنهائية، والأختارات اليومية، والألتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الأختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.</p> <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1- الزيارات الميدانية لأكتساب الخبرة من الآخرين.</p> <p>د-2- الأطلاع على المستجدات العلمية في حقل الأختصاص (فيديوهات تعليمية).</p> <p>د-3- التدريب العملي في المستشفيات.</p>

بنية المقرر . 11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، ومخابر	Fungus isolation in general and Introduction to medical Mycology	عزل الفطريات بشكل عام و مقدمة عن الفطريات الطبيعية	3	1
اختبار	محاضرة ومخابر	Equipment, chemicals needed for fungal media	الأدوات والمواد الكيميائية الازمة للأوساط الفطرية	3	2
اختبار	محاضرة، ومخابر	Pathogenic fungi	الفطريات الممرضة	3	3
اختبار	محاضرة، ومخابر	Dermatophyte identification	تحديد الفطريات الجلدية	3	4
اختبار	محاضرة، ومخابر	Candida identification	تحديد المبيضات	3	5
اختبار	محاضرة، ومخابر	Penicillium identification	تحديد البنسليلوم	3	6
اختبار	محاضرة، ومخابر	Aspergillus identification	تحديد الرشاشيات	3	7
اختبار	محاضرة، ومخابر	Actinomyces identification	تحديد الشعيات	3	8
اختبار	محاضرة، ومخابر	Antibacterial Fungi	الفطريات المضادة للبكتيريا	3	9

اختبار	محاضرة، ومختبر	Fungi in cancer treatment	الفطريات في علاج السرطان	3	10
اختبار	محاضرة، ومختبر	Fungi in treating other diseases	الفطريات في علاج امراض اخرى	3	11
اختبار	محاضرة،	Fungi in the food industries	الفطريات في الصناعات الغذائية	3	12
اختبار	محاضرة، ومختبر	Fungi in microbiology	الفطريات في علم الاحياء المجهرية	3	13
اختبار	محاضرة، ومختبر	Fungi in evolutionary biology	الفطريات في علم الاحياء التطوري	3	14
اختبار	محاضرة، ومختبر	The future of medical mycology	مستقبل الفطريات الطبية	3	15

12. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

8- الأساس العملي للفطريات د. عبدالله صالح حسن
 9- اهم الفطريات الطبية وامراضها د. كريمة امين الخفاجي - د. زيدان خليف المعموري

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)

ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

- 1- Joanne willey- Prescotts Microbiology 2019
- 2- Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology 2019

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتدريبي للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناظرة

وصف المقرر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الجامعة التقنية الشمالية	1. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني الحويجة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية	2. الجامعة/ القسم العلمي
امراض الدم الخلوية (MLT217).	3. اسم / رمز المقرر
دبلوم تقني مختبرات طبية	4. البرنامج (البرامج) الذي تدخل فيها
جدول الدروس الأسبوعي (نظري).	5. أشكال الحضور المتاحة
المناقشات والندوات العلمية والنشاطات الأخرى الlassificية	
مقررات.	6. الفصل / السنة
ساعة45	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
12/6/2025.	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - تعليم وتدريب الطالب على المفاهيم الأساسية لامراض الدم مع مبادى فحص الدم. - تعليم وتدريب الطالب على كيفية أخذ عينة الدم والتعرف على مكونات الدم بطرق خاصة. - تعليم وتدريب الطالب على كيفية تحضير مسحات عينة الدم وكيفية التمييز بين الخلايا الغير طبيعية والطبيعية من كريات الدم . - تعليم وتدريب الطالب على أساليب التحاليل المرضية التي تجرى للوصول الى التشخيص المرضي. - تعليم وتدريب الطالب على كيفية التعامل واستخدام صبغات كيميائية مختلفة لتشخيص امراض الدم . 	
	10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- التعرف على ما موجود من أجهزة وتحاليل مختلفة والاطلاع على مكونات الدم المختلفة.</p> <p>2- التعرف على اجراء التحاليل الخاصة مع معرفة الحالات المرضية السريرية المرافقة لهذه التحاليل</p> <p>3- التعرف والكشف عن امراض الدم الروتينية وسبباتها بواسطة اختبارات خاصة.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .</p> <p>ب 1 – اكتساب معرفة بالتعامل مع العينات المرضية والمواد والأجهزة المختبرية والالامام بمعرفة أهمية خطورتها وكيفية التعامل معها واجراء التحاليل الطبية اللازمة.</p> <p>ب 2 - بناء وتطوير مواهب الطلبة وقابلياتهم في مجال التحاليل الطبية وكيفية استخدام المجهر في فحص العينات.</p> <p>ب 3 - الحرص على اتخاذ اجراءات السلامة المختبرية لحفظ على سلامة العاملين وسلامة الممتلكات العامة والخاصة بالمخابر .</p> <p>طرق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرة التقليدية، كتابة التقارير، إجراء الحالات الدراسية، التدريب التطبيقي في المختبر، والتدريب الصيفي في المستشفيات.</p> <p>طرق التقييم</p> <p>الأختبارات التحريرية والشفهية اليومية، الأختبارات التطبيقية، الحلقات الدراسية، الأمتحانات الفصلية والنهائية، الألترامات بالتكليفات ، الحضور والألتزام، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس) ، تقارير حول المستجدات العلمية في حقل الاختصاص، توجيهه أسئلة تحليلية واستنتاجية.</p> <p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج 1- التدريب على المتغيرات المرضية وعلاقتها بالامراض السريرية .</p> <p>ج 2- التدريب على كيفية تحليل النتائج المختبرية في ضوء الفحوصات السريرية وإعطاء نتائج دقيقة وسريعة.</p> <p>ج 3- التدريب على كيفية التعامل مع المرضى فاقدى الوعي وكبار السن عند سحب الدم.</p> <p>ج 4- تفسير وفهم سبب اخذ عينة الدم دون سواها عند اجراء التحاليل الطبية .</p> <p>ج 5- القدرة على ارفقة معلومات المريض للرجوع اليها عند الحاجة.</p>

طائق التعليم والتعلم					
عرض حالات سريرية وربطها بالجانب المختبري ، المحاضرة التقليدية، التعلم الذاتي ، التغذية الراجعة، أسئلة التفكير الاستنتاجي والتحليلي، التدريب المنهجي في المختبرات، التدريب الصيفي في المستشفيات.					طائق التقييم
محاكاة حالة المرضية، الاختبارات التحريرية والشفهية والتطبيقية، والامتحانات الفصلية والنهائية، والاختبارات اليومية، والالتزامات بالتكليفات مثل عمل التقارير في مجال الاختصاص ومن ثم مناقشة التقارير ، الحضور والالتزام ، التغذية الراجعة (اختبار الطالب بالموضوع السابق) ، التقييم الذاتي (توضع اسئلة للطالب من قبل المدرس ويجاوب الطالب على الأسئلة وكذلك يجاوب المدرس على نفس الأسئلة ويطلب من الطالب تقييم نفسه على ضوء اجوبة المدرس)، الأسئلة الاستنتاجية والاستدلالية.					طائق التقييم
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).					
د1- الزيارات الميدانية لاكتساب الخبرة من الآخرين.					
د2- الاطلاع على المستجدات العلمية في حقل الاختصاص (فيديوهات تعليمية).					
د3- التدريب العملي في المستشفيات.					

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Introduction importance of hematology study the blood contains	مقدمة عن امراض الدم مع دراسة أهمية ومكونات الدم.	1	1
اختبار	محاضرة، مناقشة.	The haemoto Poièsis in featus, children and adult.	توضيح عملية تصنيع (الإنتاج / التكوين) كريات الدم عند فئات عمرية مختلفة	1	2
اختبار	محاضرة، مناقشة.	The normal red blood cells, importance. Structure erythropoiesis and .Function	أهمية خلايا الدم الحمراء الطبيعية وهيكليها ووظيفتها	1	3
اختبار	محاضرة، مناقشة.	ycythemia ,causes Clinical s and Laboratory diagnosis.	دراسة مرض زيادة كريات الدم الحمراء مع اسبابه والعلامات السريرية والتشخيص المختبري.	1	4
اختبار	محاضرة، مناقشة.	y the red cell morphology in health and disease. normality of R.B.C in size.	دراسة شكل الخلايا الحمراء في الاصحاء والمرضى مع معرفة خلل حجم الخلايا الحمراء الغير طبيعية.	1	5
اختبار	محاضرة، مناقشة.	ormality of R.B.C in shape.	دراسة خلل في شكل الخلايا الحمراء الغير طبيعية.	1	6
اختبار	محاضرة، مناقشة.	ormality of R.B.C in colour.	دراسة خلل في لون الخلايا الحمراء الغير طبيعية.	1	7
اختبار	محاضرة، مناقشة.	e normal Hb. Of the blood, contain and importance	دراسة محتويات وأهمية نسبة الهيموكلوبين الطبيعي من الدم.	1	8

اختبار	محاضرة، مناقشة.	dy the types of normal Hb. Types	دراسة أنواع الهيموكلوبين الطبيعية	1	9
اختبار	محاضرة، مناقشة.	Common Hb. Variant	دراسة هيموكلوبين الدم المشترك البديل.	1	10
اختبار	محاضرة، مناقشة.	nia, definition, classification and types	دراسة فقر الدم تعريفه وتصنيفه وأنواعه.	1	11
اختبار	محاضرة، مناقشة.	emia. Causes .clinical signs and laboratory Finding.	دراسة فقر الدم : الأسباب ، العلامات السريرية والنتائج المختبرية.	1	12
اختبار	محاضرة، مناقشة.	fegaloblastic anemia and Pernicious anemia	دراسة فقر الدم الضخم الاورمات وفقر الدم الخبيث.	1	13
اختبار عملي	محاضرة، مناقشة.	astic anemia and hemolytic anemia,	دراسة فقر الدم الانحلالي بنوعيه.	1	14
اختبار	محاضرة، مناقشة.	e Cell an. And acquired and immune hemolytic anemia.	دراسة فقر الدم المنجلاني وفقر الدم الانحلالي المكتسب والمناعي الذاتي.	1	15

12. البنية التحتية

Hematology	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Keohane, Elaine M., Catherine N. Otto, and Jeanine M. Walenga. Rodak's hematology-e-book: clinical principles and applications. .Elsevier Health Sciences, 2019	
Ciesla, Betty. Hematology in practice. Fa -11 .Davis, 2018	
Hoffbrand, Victor, et al. Color Atlas of Clinical Hematology: Molecular and Cellular Basis of Disease. John Wiley & Sons, 2019	
Sternberq surgical pathology Williams Hematology British journal of pathology Human pathology journal) ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,)
Webpath.com	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الأطلاع على الأدبيات العلمية الحديثة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة
- تفرغ الملاك التدريسي والتربيري للتطبيق والعمل في المستشفيات جزئياً
- استضافة اساتذة متخصصين
- المزاوجة العلمية مع الجامعات الأخرى والكليات المناطرة