

نموذج وصف مقرر الكيمياء الحياتية

1. اسم المقرر					
الكيمياء الحياتية					
2. رمز المقرر					
MLT208					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
أ.م.د. مها الطيف جاسم					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> التعريف بالمركبات الكيميائية واثراء الطالب بمعلومات وافية تمكنه من فهم ما يتم من فعاليات حيوية ضمن جسم الانسان، وتوضيح الطرق المختلفة المستخدمة في تشخيص الامراض. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة عن طرق جمع عينات الدم والبول وطرق حفظها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	الشوارد	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	المعادن النادرة والامراض المرتبطة بانخفاض مستوياتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	التوازن الحمضي - القاعدي والمشاكل الناجمة عن اختلاله	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	الكاربوهيدرات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	الهضم والامتصاص في الحالة الطبيعية والغير طبيعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اختبار تحمل الكلوكوز	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	ايض الكلوكوز والهرمونات المسؤولة عن تنظيمه	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مرض السكري وانواعه	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البروتينات	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع البروتينات الغير طبيعية والامراض الناجمة عنها	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع البروتينات وطرق هضمها	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الترحيل الكهربائي لبروتينات سوائل الجسم	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظائف الكبد	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظائف الكلى	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر علم وظائف الاعضاء

1. اسم المقرر					
علم وظائف الاعضاء					
2. رمز المقرر					
TID106					
3. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
4 / 60					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> ● إلمام الطالب بوظيفة كل عضو في جسم الانسان ودوره في توازن الجسم 					اهداف المقرر الدراسي
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> ● الشرح الوافي للمقرر الدراسي ● الاختبارات اليومية ● مجموعات طلابية ● زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	الدم – مكوناته – مسحة الدم – حجم الدم – كريات الدم الحمراء – عدد كريات الدم الحمراء – شكلها – طريقة إحصائها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	كريات الدم البيض – عددها – أنواعها – النسب الطبيعية لكل نوع – عمل كريات الدم البيضاء .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	تخثر الدم – حموضة الدم – الأفراس الدموية ووظيفتها .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	فقر الدم – أنواع فقر الدم .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	اليرقان – أنواعه – أسباب اليرقان – تحلل كريات الدم الحمراء .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز القلبي الوعائي – نظرة عامة على تشريح جهاز الدوران – تشريح القلب – صمامات القلب .	3	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	موقع القلب بالنسبة لسطح الجسم الحي – القلب كمضخة – الطرح القلبي .	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تخطيط القلب – الأصوات القلبية – مناطق الصمامات القلبية – الأصوات الطبيعية .	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	ضغط الدم الشرياني – جريان الدم الصامت – الضغط الجوي – قياس ضغط الدم .	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل المؤثرة على ضغط الدم – العالي – الواطي – السيطرة المركزية على الأوعية الدموية – قياس ضغط الدم العالي – الواطي .	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز التنفسي – العضلات التنفسية – الحجاب الحاجز – وظيفة الحجاب الحاجز بالنسبة للرئتين.	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحجوم التنفسية – الحجم الاحتياطي للزفير – الحجم الاحتياطي للشهيق – السعة الحيوية – العوامل المؤثرة على السعة الحيوية .	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض التي تؤثر على فعالية الأحجام التنفسية – وظيفة الأنف .	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظيفة الحويصلات الرئوية	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز الهضمي – الفم – البلعوم .	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
12. مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر شرائح نسيجية

1. اسم المقرر					
شرائح نسيجية					
2. رمز المقرر					
MLT113					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
مصطفى طالب خلف					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن كيفية إعداد شرائح نسيجية دائمة لأعضاء الجسم المختلفة 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	طرق جمع العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	خطوات تحضير الانسجة لغرض الدراسة ، التثبيت والمثبتات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	المثبتات الروتينية والخاصة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	محاليل غسل العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	التجفيف وانواع المجففات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الترويق وانواع المروقات	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الارتشاح وانواع اوساط الطمر	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صب القوالب ونحتها	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التقطيع	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جهاز المشراح وانواعه	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تلوين الشرائح النسجية	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الملونات الروتينية للشرائح الانسجية	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الملونات الخاصة للشرائح الانسجية	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفحص المجهري	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الكيمياء العضوية

1. اسم المقرر					
الكيمياء العضوية					
2. رمز المقرر					
MLT119					
3. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والكيمياء الحيوية مما تزيد من معرفة وقدرة الطالب على إجراء التجارب والتفاعلات الكيميائية المختلفة 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة في الكيمياء العضوية المركبات العضوية الموجودة في الطبيعة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	التلوث بالمركبات العضوية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	الهيدروكربونات ، التصنيف ، الألكانات ، الألكينات ، الألكاينات ، مثال البنزين ، التسمية ، الخصائص	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	الكحولات، التصنيف والخصائص	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	الألدهيدات، التحضير، التصنيف، الخصائص	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	الكيتونات، التصنيف، الخصائص، التحضير	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تحضير الكيتونات	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأحماض الكربوكسيلية ، التصنيف ، الخصائص	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف الاحماض الكاربوكسيلية	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف الاحماض الكاربوكسيلية	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	خصائص الاحماض الكاربوكسيلية	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فصل المركبات العضوية	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تنقية المركبات العضوية. الترشيح والاستخراج	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	درجات الانصهار ودرجات الغليان	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
12. مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية

1. اسم المقرر					
تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية					
2. رمز المقرر					
MLT112					
3. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> التعرف على التقنيات المختبرية المختلفة الخاصة بالكشف عن مختلف الامراض ضمن سوائل الجسم المختلفة التعرف على اساسيات السيطرة النوعية 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة عن التقنيات المختبرية وتشمل اساسيات تقنيات الاختبارات لتشخيص الامراض المختلفة وكيفية ادارة المختبر وتحضير العينات وتصنيفها وتعليمها والسلامة المهنية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	التعريف بالاحياء المجهرية وتركيبها وتصنيفها وطرق معيشتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	الية عمل البكتريا من ناحية الايض والتغذية والتكاثر والنمو	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	اساليب التعقيم والادوات المستخدمة فيه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	طرق الكشف عن البكتريا من خلال استخدام التلوين بملونات كيميائية خاصة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق الكشف عن البكتريا من خلال استزراعها في اوساط زرعية مختلفة	3	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق الزرع البكتريا بالاعتماد على نوع الوسط الزرعي ونوع البكتريا	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الطرق المختلفة لجمع العينات البكتيرية	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ العينات البكتريا وكيفية ايصالها للمختبر	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن الدم ومكوناته	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ عينات الدم ومضادات التخثر	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف خضاب الدم Hb والطرق المختلفة لتحديد مستوياته	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف حجم كريات الدم المضغوطة PCV والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف معدل ترسيب كريات الدم ESR والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعريف بخلايا الدم البيضاء والطرق المختلفة للكشف عن مستوياتها	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر التشريح

1. اسم المقرر					
التشريح					
2. رمز المقرر					
TID110					
3. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
4 / 60					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إلمام الطالب بتشريح جسم الانسان و الاعضاء و كذلك معرفة العلاقة بينهما. 		
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	الاتجاهات التشريحية و السطوح الجسمية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	تشريح القلب ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاق	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	تشريح الرئتين ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاق	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	تشريح البطن و تقسيم البطن عمودياً و افقياً	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	تشريح المعدة، أقسامها وعلاقتها بالاعضاء الاخرى	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	تشريح الكبد و الطحال و موقعهم حسب السطوح الجسمية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الامعاء الدقيقة و علاقتها بالاعضاء الاخرى في التجويف البطني	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الاعور و موقعه ضمن التجويف البطني	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الكيس الصفراء و موقعها	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تشريح الرحم و موقعه ضمن تجويف الحوض	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الهيكل العظمي، الجمجمة و العمود الفقري	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام الكتف، اللوح و الترقوة	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظم الساعد و أجزائه	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام اليد والخذ	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عظام الحوض والاطراف السفلى	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الانسجة

1. اسم المقرر					
الانسجة					
2. رمز المقرر					
MLT118					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
م.د. هند طارق حمد					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن التشريح العام لجسم الإنسان و رؤية تركيب الأعضاء ودراسة جميع التراكييب النسجية المكونة لها تحت المجهر. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	المجهر وأجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	أشكال الخلايا	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	النسيج الظهاري البسيط	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	النسيج الظهاري الطبقي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	النسيج الضام	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام الرخو	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام الكثيف	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - الدم	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - الغضروف	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - العظم الصلب	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النسيج الضام المتخصص - العظم الاسفنجي	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية - العضلة القلبية	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية - العضلات الهيكلية	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانسجة العضلية - العضلات الملساء	3	الخامس عشر
11. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الاسعافات الاولية

1. اسم المقرر					
الاسعافات الاولية					
2. رمز المقرر					
MLT120					
3. الفصل / المستوى					
الثاني / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> القدرة على اتخاذ كافة ما يلزم للمحافظة على الحياة إمام الطالب بتمريض الاسعافات الاولية و كيفية انقاذ الحالات الطارئة قبل نقلها الى المستشفى 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة في الإسعافات الأولية ونظام طب الطوارئ EMS	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	مكونات نظام EMS والإدارة والسياسة والتنظيم والمعدات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	مجموعة الإسعافات الأولية، الشكل والمظهر والمحتويات مجرى الهواء والتنفس، الاستخدامات المرتجلة، مجموعة الإسعافات الأولية في مكان العمل، مجموعات الإسعافات الأولية التاريخية.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	الإسعاف، النقل، العمل مع موظفي المستشفى، العمل مع تدريب وكالات السلامة العامة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجانب العاطفي لرعاية الطوارئ، والوفاة والاحتضار، والتعامل مع المريض وأفراد الأسرة الرعاية الأولية للمريض المحتضر، والمرضى المصابين بأمراض خطيرة.	3	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للوفاة، العلامات الافتراضية للوفاة، العلامات النهائية للوفاة، حالات الفحص الطبي	3	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	القلق والألم والخوف والعداء والاكتئاب والاعتماد على الصحة العقلية وتلقي الأخبار السيئة	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض المعدية (طرق الانتقال)، والحد من المخاطر ونظام الوقاية. سلامة المشهد والحماية الشخصية.	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الرضوض، الحركية الصدمة. النزيف أنواعه وأسبابه وعلاجه.	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الصدمة أنواعها وأسبابها وإدارتها.	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجروح وإصابات الأنسجة الرخوة وإصابات العين وإصابات الوجه والحجرة.	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	إصابات الصدر وإصابات البطن وإصابات الرأس والعمود الفقري.	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تركيب القلب ووظيفة الدورة الدموية وتصلب الشرايين.	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النوبة القلبية، العلامات والأعراض	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للصدمة القلبية، الموت المفاجئ و فشل القلب الاحتقاني	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية
12. مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الابتدائيات

1. اسم المقرر					
الابتدائيات					
2. رمز المقرر					
MLT206					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضورى بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> تعريف الطالب بالطفيليات الابتدائية (الاولي)، وطرق تشخيصها والأمراض التي تسببها، والإلمام بالمعلومات الوبائية الخاصة بها، والتي تساعد على الوقاية واستئصال الأمراض الطفيلية السائدة. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة عن الطفيليات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	تصنيف الطفيليات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	المضيف وانواعه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	تصنيف الاولوي ومواصفاتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	الجذريات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانتاميبيا: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السوطيات	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجيارديا - الترايكوموناس: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الليشمانيا: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التريبانوسوما: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الهدبيات	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البلانتديوم: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البوغيات	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البلاسموديوم: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التوكسوبلازما: الشكل، الامراضية وطرق التشخيص	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اسس تمريض

1. اسم المقرر					
اسس تمريض					
2. رمز المقرر					
MLT117					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> التعرف على اساسيات التمريض والاسعافات الاولية والسلامة المختبرية والمهنية في حقل التمريض وطرق التعامل مع المريض خلال تواجده في المختبرات الطبية 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة في التمريض والحاجة اليه، العملية التمريضية – مراحل العملية التمريضية .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	الفحص الطبي وطرقه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	العلامات الحيوية – درجة الحرارة – عملية التوازن في الجسم – كيفية قياسها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	النبض – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – كيفية قياسه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	التنفس – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – كيفية حسابه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	ضغط الدم – تعريفه – العوامل المؤثرة عليه – حالات انخفاض وارتفاع ضغط الدم – كيفية قياس الضغط	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الصحة والسلامة المختبرية – تعريفها – اسسها – اهم العوامل المؤثرة عليها	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اهم العوامل التي تؤثر على صحة العاملين في المختبرات – العوامل الطبيعية - اهم الامراض التي تسببها	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل الكيماوية – اهم الامراض والحالات التي تسببها	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل النفسية – اهم الامراض والحالات التي تسببها	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل البيولوجية-انواعها – تأثيرها على العاملين في المختبرات – اهم الامراض التي تسببها	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسعافات الاولية – تعريفها – المسعف ومؤهلاته – مبادئ الاسعافات الاولية	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اسعاف الجروح و النزف	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اسعاف الحروق – اسعاف انواع الكسور	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التنفس الاصطناعي والاختناق	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اجهزة مختبرية

1. اسم المقرر					
اجهزة مختبرية					
2. رمز المقرر					
MLT114					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي					● تغطية وفهم مختلف الأدوات والاجهزة المستخدمة في المختبرات الطبية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> ● الشرح الوافي للمقرر الدراسي ● الاختبارات اليومية ● مجموعات طلابية ● زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	انواع المجهر واستخداماته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	المجهر الضوئي، مبدأ العمل واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	صيانة المجهر كيفية الحفاظ على ديمومته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	الميزان الالكتروني، انواعه واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	مبدأ عمل الميزان الالكتروني وتشغيله	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	صيانة الميزان الالكتروني	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف المقياس الضوئي	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طول الضوء والموجة	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قانون بير - لامبيرت	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جهاز المطياف الضوئي	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبدأ عمل جهاز المطياف الضوئي	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع اجهزة المطياف الضوئي	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اجزاء جهاز المطياف الضوئي	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صيانة جهاز المطياف الضوئي	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المقياس الضوئي اللهي	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر نقل الدم

1. اسم المقرر					
نقل الدم					
2. رمز المقرر					
MLT116					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الاول					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المقرر الدراسي			<ul style="list-style-type: none"> التعرف على خصائص واقسام واهمية مصرف الدم وكيفية اجراء عمليات نقل الدم 		
9. استراتيجيات التعلم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> الشرح الوافي للمقرر الدراسي الاختبارات اليومية مجموعات طلابية زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	3	مقدمة عن عمليات نقل الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني	3	مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المتبرع، الفحص الفسيولوجي و وقت الجمع.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث	3	فصيلة الدم، نظام ABO ، عامل Rh و نظام لويس	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	3	تصنيف فصيلة الدم (طويل وقصير)	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	3	اختبار كومب المباشر وغير المباشر للدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	3	عملية اختبار المطابقة المتقاطعة والإبلاغ عن النتائج وتسجيلها.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أهمية عملية نقل الدم وعلاقته بأمراض الدم	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	رعاية الحوامل و سرطان الدم عند الرضع	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تقسيم الدم وطرق استخدامه وتقسيمه.	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مكونات الدم بعد التخزين ومضادات التخثر	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مساوي عملية نقل الدم	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المواد المضادة للتخثر، أنواعها، خصائصها وطرق تحضيرها وتخزينها	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعليم عينات الاختبار وطرق تسجيل تاريخ الحالات المرضية	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السيطرة النوعية ، الأدوات، الأشخاص، و الطريقة	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أدوات نقل الدم وإعطاء السوائل.	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر مقدددة في امراض الدم

1. اسم المقرر					
مقدمة في امراض الدم					
2. رمز المقرر					
MLT205					
3. الفصل / المستوى					
الاول / الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/3/7					
5. اشكال الحضور المتاحة					
حضوري بشكل اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
3 / 45					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> ● التعرف على مكونات الدم والمشاكل الناجمة عن اختلالاتها ضمن الجسم واهم الاختبارات المستخدمة لتشخيصها 					اهداف المقرر الدراسي
9. استراتيجيات التعلم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> ● الشرح الوافي للمقرر الدراسي ● الاختبارات اليومية ● مجموعات طلابية ● زيارات ميدانية 					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن انواع امراض الدم	3	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مكونات الدم	3	الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	عملية تكوين الدم في الجسم في الاطفال والبالغين	3	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	سرطان الدم (Polycythemia) : العلامات السريرية وطرق التشخيص	3	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اشكال كريات الدم الحمر في الحالة الطبيعية والغير طبيعية وطرق فحصها	3	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف خضاب الدم Hb والطرق المختلفة لتحديد مستوياته	3	السادس

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف حجم كريات الدم المضغوطة PCV والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	3	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف معدل ترسيب كريات الدم ESR والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	3	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم: العلامات السريرية، الانواع والتشخيص	3	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم المنجلي: الاسباب، العلامات السريرية والتشخيص	3	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم اللاتنسجي: الاسباب، العلامات السريرية والتشخيص	3	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	امراض الدم البكتيرية وطرق تشخيصها	3	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	امراض الدم الفيروسية وطرق تشخيصها	3	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	امراض الدم الطفيلية وطرق تشخيصها	3	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعريف بخلايا الدم البيضاء والطرق المختلفة للكشف عن مستوياتها	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية