



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

المقدمة :

بعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشمل على إجراءات وخبرات تنظم 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 الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشتهر في كتابته الملاكات 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، فصلى) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٣/٢٩٠٦ في ٣/٥/٢٠٢٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما 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 ومحفزًا وواقعاً وقبلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمية 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 لقياس والملاحظة.

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

مخرجات التعليم : مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يحدد 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 الصيفية واللاإضافية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة ديلى .

الكلية/المعهد : كلية الطب

القسم العلمي : قسم التشريح و الانسجة و الاجنة و البيولوجى

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني : بكالوريوس بكالوريوس الطب البشري

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس طب وجراحة عامة

النظام الدراسي : فصلی (كورسات)

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤/٢/١

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٢/٨

التوقيع : التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. شكر محمود ياسين

التاريخ : التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ :

التوقيع :

مصادقة السيد العميد

١- رؤية البرنامج

إعداد الطلبة علمياً وتزويدهم بالمعلومات اللازمة عن جسم الإنسان وتركيبه على المستوى العياني والمجهرى بالإضافة إلى التطور الجنيني مع التركيز على النواحي التطبيقية في اعطاء المعلومات وذلك من أجل الارتقاء بمستوى التعليم الطبى في كلتنا وفي مؤسساتنا التعليمية ليواكب الدول المتقدمة و تطوير مهنة الطب لتسهم في تقديم أفضل الخدمات في البلد .

٢- رسالة البرنامج

إعداد اجيال من الاطباء الملمين بالمعلومات الطبية ، وذلك لأجل رفد المؤسسات الصحية الخدمية في البلد وتأهيل عدد منهم لاكتساب المهارات المتقدمة وبالتالي الاسهام في رفع المستوى العلمي والمهنى للخريج على الصعيد الوطنى والعالمى .

٣- اهداف البرنامج

تدريس طلبة الكلية علم التشريح البشري وما يتعلق به (الأنسجة، الأجنحة والبايولوجى الطبى) ليكونوا اطباء أكفاء مستقبلاً أخذين بنظر الأعتبار التطورات العلمية العالمية في هذا المجال تشجيع الطلبة وتوجيههم على استحصل المعلومات الخارجية المفيدة في هذا المجال من مصادر عدا المناهج المقررة.
تشجيع مهارات الاتصال لدى الطلبة بعمل حوارات جانبية أثناء الدروس العملية وتحفيز التدريسيين على البحث العلمي

٤- الاعتماد البرامجي

٥- المؤشرات الخارجية الأخرى

المستشفى التعليمي، المكتبة، الانترنت، المجتمع، نقابة الأطباء.

٦- هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	متطلبات الكلية	متطلبات القسم	التدريب الصيفي	آخرى	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات*
						٥	٨ ٦ ٢	%١٠٠	أساسي
						٥	٨ ٦ ٢	%١٠٠	أساسي
						٥	٨ ٦ ٢	%١٠٠	أساسي
				لا يوجد					

ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري .

٧- وصف البرنامج

السنة/ المستوى	رمز المقرر او المساق	اسم المقرر او المساق	الساعات المعتمدة
/٢٠٢٤-٢٠٢٣ (الأول)	ANA101	التشرير	٣٠ ساعة نظري لكل كورس بواقع ٤ ساعه اسبوعيا
/٢٠٢٤-٢٠٢٣ (الثاني)	ANA212	التشرير	٣٠ ساعة نظري لكل كورس بواقع ٤ ساعه اسبوعيا
/٢٠٢٤-٢٠٢٣ (الثاني)	HIS205	الأنسجة	٣٠ ساعة نظري لكل كورس بواقع (٢) اسبوعيا
/٢٠٢٤-٢٠٢٣ (الثاني)	EMB206	الاجنة	١٥ ساعة نظري لكل كورس بواقع ١ ساعه اسبوعيا
/٢٠٢٤-٢٠٢٣ (الأول)	BIO204	البيولوجي الطبي	٣٠ ساعة عملية لكل كورس بواقع (٢) اسبوعيا

٨- مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

تعليم وتعلم العلامات التشريحية السطحية للجسم التي تشير الى اماكن العظام , العضلات الاوتار, الاوعية الدموية , الاعصاب والاعضاء الداخلية الاخرى .
لربط علوم التشريح الاساسية و الانسجة بالإضافة الى بيولوجية عمل الخلية بمظاهر الحالات المرضية للوصول الى الشخص الصحيح

المهارات

- ١ - تحديد العلامات السطحية التشريحية و علاقتها بالعظام والاوتوار والعضلات والتركيب الداخلي في الجسم ٢ - التعرف وتحديد التركيب التشريحية كالعضلات, الأعصاب والأوعية الدموية في النماذج المجسدة والبلاستك بالإضافة الى التعرف عليها في مقاطع الأشعة والرنين المغناطيسي.
- ٣-التعرف على تركيبات النسيج و مكوناته من خلال رؤيته مجهريا و كيفية تحضير السليدات النسيجية
- ٤-التعرف على مكونات الخلايا و آلية عملها و انقساماتها.

القيم

- | | |
|--|---|
| تعزيز روح التعاون والعمل الجماعي لتهيئة بيئة صحية مناسبة
والحفاظ على صحة الإنسان. | القيام بحملات توعوية وإرشادية مجتمعية لخلق بيئة صحية
للبشر. |
| تعزيز الجوانب الأخلاقية الإنسانية التي يجب أن يتحلى بها الطبيب. | إبراز الجوانب الإنسانية والأخلاقية للطبيب في التعامل مع المريض. |

٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

القاء المحاضرات على شكل بور بوينت وعرض افلام تعليميه واستخدام النماذج المجسدة والبلاستك والمقاطع التشريحية المختلفة للدماغ وافلام الأشعة والرنين المغناطيسيي ومشاركة الطلبة خلال المناقشات اثناء التدريسيات في المجاميع الصغيرة في المختبرات العملية
مشاركة الطلاب بالمحاضرات الفاعلية اثناء المحاضرة في الدروس النظرية والعملية
محاضرات مع المناقشات .
سيبوره بيضاء
جهاز عرض ضوئي
مشاركة الطلاب في المجاميع الصغيرة
مشاركة الطلاب الفاعلية اثناء المحاضرة
استخدام الكمبيوتر والانترنيت ليفي التواصل مع تقديم المعرفة العلمية في علم التشريح البشري

١٠ - طائق التقييم

الامتحانات النظرية اليومية
لامتحانات العملية اليومية المختبرية
إمتحان النظري والعملي لنصف الكورس ونهاية الكورس
امتحان شفوي

١١ - الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/مهارات الخاصة (ان وجدت)	التخصص	الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		عام	خاص
	١		طب بيطري	أستاذ دكتور
	٢		طب و جراحة عامة	أستاذ مساعد
	٤		طب اسنان علوم حياة انسجة انسجة	مدرس
	٦		طب حياة علوم حياة طب طفiliات بايوتكنولوجي	مدرس مساعد

١٢ - التطوير المهني

توجيهه اعضاء هيئة التدريس الجدد

إعداد الندوات والدورات التعريفية للتدريسيين الجدد مع عمل اجتماعات دورية لتعريفهم بسياسات العمل والتوجيه اليومي والمتتابعة المستمرة وإعطاء النصائح والتوجيهات.

١٣ - التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

التعلم المستمر من خلال البحث عن المستجدات باستخدام المكتبة والانترنت بالإضافة إلى الورش العلمية وحضور الحلقات النقاشية والندوات العلمية المتخصصة فضلاً عن الحضور الفاعل في المختبرات العلمية والبحثية لصقل المهارات.

١٤ - معيار القبول

يكون القبول مركزياً عن طريق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالاعتماد على درجات الطالب في السادس علمي بعد اعداد الاستمارة الخاصة بذلك الكترونياً.

اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

For ANATOMY

Required textbooks (curricular book , if any)///Clinical Anatomy For Medical Students, by Richard S. Snell, Williams and Wilkins Cunningham's Manual Of Practical Anatomy, Three Volumes, By G.J.Romanes: Oxford.Medical.Publications .

https://themdjourney.com/20-for-books-physiology-and-anatomy-medicalstudents/#The_Anatomy_Coloring_Book

For HISTOLOGY

Human Anatomy and cell physiology by McGraw hill 17th ed.

All human Histology books and magazines

For EMBRYOLOGY

Colour Atlas of Embryology. Drews 1995.
Developmental Biology. Gilbert 2003-2006

خطة تطوير البرنامج

تطوير المقررات الدراسية سنوياً بما يلائم التطور العالمي في مجال التشريح والأنسجة والاجنة والبيولوجي الطبي.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي أم اختياري
القيم				المهارات				المعرفة									
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1						
✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	التشريح / اولى	ANA101	٢٠٢٤/٢٠٢٣ الاولى	التشريح / اولى	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	التشريح/ ثانى	ANA212	٢٠٢٤/٢٠٢٣ الثانية	التشريح/ ثانى	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الانسجة / ثانى	HIS205	٢٠٢٤/٢٠٢٣ الثانية	الانسجة / ثانى	
	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الاجنة / ثانى	EMB206	٢٠٢٤/٢٠٢٣ الثانية	الاجنة / ثانى	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	البيولوجي / الاولى	BIO204	٢٠٢٤/٢٠٢٣ الاولى	البيولوجي / الاولى	

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر
التشریح الاول
رمز المقرر
ANA101
الفصل / السنة
٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الاول + الفصل الدراسي الثاني
تاریخ اعداد هذا الوصف
٢٠٢٤/٢/٨
أشكال الحضور المتاحة
حضور إلزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
٣٠ ساعة نظري لكل كورس و بواقع (٢) ساعة اسبوعيا
٦٠ ساعة عملی لكل كورس بواقع ٤ ساعة اسبوعيا
عدد الوحدات الكلي ٨
٧ - اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : ا.م.د. نمير فاضل غائب الايميل : nameer@uodiyala.edu.iq
الاسم : ا.م. دريد حميد عبد الكاظم الايميل duraid@uodiyala.edu.iq
الاسم : م.م. ريهام سعد الايميل reham@uodiyala.edu.iq
-اهداف المقرر
١) وصف المكونات التركيبية للمناطق المختلفة من جسم الإنسان.
٢) وصف التراكيب التشريحية الأساسية لمختلف أعضاء وأجهزة جسم الإنسان المختلفة، والذي يشمل (الأطراف العليا والسفلى ، الصدر وملحقاته من اعضاء، الرأس والعنق والجهاز العصبي والبطن والوحوض وملحقاته من اعضاء)
٣) القدرة على تمييز العلامات التشريحية السطحية المميزة للتراكيب الموجودة تحت الجلد من عظام، عضلات، أربطة، والتراكيب الداخلية من أوعية دموية رئيسية وأعضاء داخلية
٤) القدرة على معرفة الفروع المختلفة للأعصاب والأوعية الدموية المختلفة والأعضاء التي تغذيها
٥) القدرة على استرجاع وظائف العضلات المختلفة في جسم الإنسان
٦) معرفة الحركات المختلفة للمفاصل والعضلات المسؤولة عن تلك الحركات

٧) القدرة على معرفة التطبيقات السريرية الكبيرة لتلك التراكيب التشريحية

٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>الاستراتيجية</p> <p>المحاضرات النظرية.</p> <p>التعرف و التعلم بواسطة رؤية جسم الانسان ، المكانات التعليمية</p> <p>تعليم المجاميع الصغيرة .</p> <p>الزيارات الميدانية للمستشفيات والمراكز الصحية.</p> <p>عرض مقاطع الفيديو التعليمية والصور للحالات السريرية المتعلقة باجزاء الاعضاء و كيفية تداخلها و ارتباطها مع بعضها البعض</p>
--

١٠- بنية المقرر : للتشريح النظري و العملي / المستوى الدراسي الاول/ الكورس الاول

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢ ساعة نظري + ٤ ساعة عملي	Teaching the student what is the meaning of position & movement of Human body	Introduction (Terms of position & movement)	محاضرة + عملي	سؤال عام + مناقشة + امتحان
٢	٢ ساعة نظري + ٤ ساعة عملي	Teaching the student what is The human body Structure	-The human body	محاضرة + عملي	سؤال عام + مناقشة + امتحان

٣	ساعة ٢ نظري	Teaching the student what is-Structure of Human	Skin, fasciae Blood vessels	محاضرة + عملية	سوال عام مناقشة + امتحان
٤	ساعة ٢ نظري	Identify the Muscles, Bones, Joints Nervous System	Muscles, Bones, Joints Nervous System	محاضرة + عملية	سوال عام مناقشة + امتحان
٥	ساعة ٢ نظري	Identify upper limb: Osteology of upper limb	Upper limb: Osteology of upper limb	محاضرة + عملية	سوال عام مناقشة + امتحان
٦	ساعة ٢ نظري	Identify the Surface Anatomy Fasciae of upper limb Cutaneous nerves and Vessels	Surface Anatomy Fasciae of upper limb Cutaneous nerves and Vessels	محاضرة + عملية	سوال عام مناقشة + امتحان
٧	ساعة ٢ نظري	Identify the Pectoral region Axilla, Back Lymphatic drainage	Pectoral region Axilla, Back Lymphatic drainage	محاضرة + عملية	سوال عام مناقشة + امتحان

٨	ساعة ٢ نظري	identify the Brachial plexus Nerve injuries	Brachial plexus Nerve injuries	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة عملی	سؤال عام
٩	ساعة ٢ نظري	identify the Arm (anterior & posterior)	Arm (anterior & posterior)	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة عملی	سؤال عام
١٠	ساعة ٢ نظري	Identify the Forearm (Anterior & posterior compartment)	Identify the Forearm (Anterior & posterior compartment)	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة عملی	سؤال عام
١١	ساعة ٢ نظري	Identify the Hand.	Hand	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة عملی	سؤال عام
١٢	ساعة ٢ نظري	Identify the Radiological Anatomy.	Radiological Anatomy	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة عملی	سؤال عام

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Lower limb Osteology of lower limb	Identify the Lower limb Osteology of lower limb	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٣
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Surface Anatomy +The fascia of the lower limb	Identify the Surface Anatomy The fascia of the lower limb Cutaneous vessels, nerves & lymphatic's	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Cutaneous vessels, nerves & lymphatic's	Identify the Surface Anatomy Cutaneous vessels, nerves & lymphatic's	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٥

١٠- بنية المقرر : للتشریح النظري و العملي / المستوى الدراسي الاول / الكورس الثاني

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Gluteal region Post compartment thigh Popliteal fossa	Identify the Gluteal region Post compartment thigh Popliteal fossa	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١
--------------------------------	---------------------	---	--	--------------------------------------	---

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Ant. compartment thigh Med. compartment thigh Lumbar plexus	Identify the Ant. compartment thigh Med. compartment thigh Lumbar plexus	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٢
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي		Leg	Identify the Leg	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي		Foot Arches of foot	Identify the Foot Arches of foot	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي		Radiological Anatomy	Identify the Radiological Anatomy	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي		Thorax Thoracic walls Osteology	Identify the Thorax Thoracic walls Osteology	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Muscles Nerves & vessels	Identify the Muscles Nerves & vessels	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٧
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Thoracic cavity Pleura, lungs	Identify the Thoracic cavity Pleura, lungs	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٨
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Mediastinum Superior mediastinum	Identify the Mediastinum Superior mediastinum	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٩
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Heart Pericardium	Identify the Heart Pericardium	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٠
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Heart chambers Conducting system	Identify the Heart chambers Conducting system	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١١

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Post. Mediastinum Joints, Movements	Identify the Post. Mediastinum Joints, Movements	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٢
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Radiological Anatomy	Identify the Radiological Anatomy	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٣
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Gluteal region	Identify the Gluteal region	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Post compartment thigh Popliteal fossa	Identify Post compartment thigh Popliteal fossa	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٥

تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية.
- تقييم أداء إجراء التجارب العملية في المختبر.
- إعداد التقارير

١- مصادر التعلم والتدريس

Required textbooks (curricular book , if any)////
Clinical Anatomy For Medical Students, by
Richard S. Snell, Williams and Wilkins
Cunningham's Manual Of Practical Anatomy,
Three Volumes, By G.J.Romanes:

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)

Oxford.Medical.Publications	
All human anatomy books and magazines	المراجع الرئيسية (المصادر)
All human anatomy books and magazines	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://themdjourney.com/20-for-books-physiology-and-anatomy-medicalstudents/#The_Anatomy_Coloring_Book	المراجع الالكترونية ، وموقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر
التشريح الثاني
رمز المقرر
ANA212
الفصل / السنة
٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الاول + الفصل الدراسي الثاني
تاریخ اعداد هذا الوصف
٢٠٢٤/٢/٨
أشكال الحضور المتاحة
حضور إلزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
٣٠ ساعة نظري لكل كورس و بواقع (٢) ساعة اسبوعيا
٦٠ ساعة عملی لكل كورس بواقع ٤ ساعة اسبوعيا
عدد الوحدات الكلي ٨
٧ - اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : ا.م.د. نمير فاضل غائب الايميل : nameer@uodiyala.edu.iq
الاسم : ا.م. دريد حميد عبد الكاظم الايميل duraid@uodiyala.edu.iq
الاسم : م.م. ريهام سعد الايميل reham@uodiyala.edu.iq
-اهداف المقرر
١) وصف المكونات التركيبية للمناطق المختلفة من جسم الإنسان.
٢) وصف التراكيب التشريحية الأساسية لمختلف أعضاء وأجهزة جسم الإنسان المختلفة، والذي يشمل (الأطراف العليا والسفلى ، الصدر وملحقاته من اعضاء، الرأس والعنق والجهاز العصبي والبطن والوحوض وملحقاته من اعضاء)
٣) القدرة على تمييز العلامات التشريحية السطحية المميزة للتراكيب الموجودة تحت الجلد من عظام، عضلات، أربطة، والتراكيب الداخلية من أوعية دموية رئيسية وأعضاء داخلية
٤) القدرة على معرفة الفروع المختلفة للأعصاب والأوعية الدموية المختلفة والأعضاء التي تغذيها
٥) القدرة على استرجاع وظائف العضلات المختلفة في جسم الإنسان
٦) معرفة الحركات المختلفة للمفاصل والعضلات المسؤولة عن تلك الحركات

٧) القدرة على معرفة التطبيقات السريرية الكبيرة لتلك التراكيب التشريحية

٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>الاستراتيجية</p> <p>المحاضرات النظرية.</p> <p>التعرف و التعلم بواسطة رؤية جسم الانسان ، المكانات التعليمية</p> <p>تعليم المجاميع الصغيرة.</p> <p>الزيارات الميدانية للمستشفيات والمراكز الصحية.</p> <p>عرض مقاطع الفيديو التعليمية والصور للحالات السريرية المتعلقة باجزاء الاعضاء و كيفية تداخلها و ارتباطها مع بعضها البعض</p>

١٠- بنية المقرر : للتشريح النظري و العملي / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الأول

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Anterior abdominal wall Male external genitalia	Teaching the student what is the meaning of Anterior abdominal wall Male external genitalia	2 ساعة نظري 4 ساعة عملي	١
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Abdominal cavity Peritoneum	Identify the Abdominal cavity Peritoneum	2 ساعة نظري 4 ساعة عملي	٢

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Abdominal viscera	Identify the Abdominal viscera	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٣
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Diaphragm Post. Abdominal wall	Identify Diaphragm Post. Abdominal wall	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Blood supply of abdomen & Pelvis Autonomic supply Lymphatic drainage	Identify the Blood supply of the abdomen & Pelvis Autonomic supply Lymphatic drainage	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٥
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Bony pelvis Pelvic walls Female external genitalia	Identify the Bony pelvis Pelvic walls Female external genitalia	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٦
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Pelvic viscera	Identify the Pelvic viscera	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٧

٨	ساعة ٢ نظري	ساعة ٤ عملي	Identify the Perineum	Perineum	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة + عملي	سؤال عام
٩	ساعة ٢ نظري	ساعة ٤ عملي	Identify the Vessels, nerves of the pelvis & perineum.	Vessels, nerves of pelvis & perineum	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة + عملي	سؤال عام
١٠	ساعة ٢ نظري	ساعة ٤ عملي	Identify the Head & neck skull.	Head & neck skull	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة + عملي	سؤال عام
١١	ساعة ٢ نظري	ساعة ٤ عملي	Identify the Vertebral column Cervical vertebrae	Vertebral column Cervical vertebrae	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة + عملي	سؤال عام
١٢	ساعة ٢ نظري	ساعة ٤ عملي	Muscles Blood & Nerve supply Lymphatic drainage scalp	Face, Muscles Blood & Nerve supply Lymphatic drainage scalp	+ محاضرة + مناقشة + امتحان	محاضرة + عملي	سؤال عام

سؤال عام مناقشة + امتحان +	محاضرة + عملي	Neck, surface anatomy Structural organization Fasciae of Neck Triangles & Structural organization contents	Identify the Neck, surface anatomy Fasciae of Neck Triangles & contents	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٣
سؤال عام مناقشة + امتحان +	محاضرة + عملي	Cranial Meninges Folds of dura mater venous sinuses	Identify the Cranial Meninges Folds of dura mater venous sinuses	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٤
سؤال عام مناقشة + امتحان +	محاضرة + عملي	Orbit Lacrimal apparatus	Identify the Orbit Lacrimal apparatus	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٥

١- بنية المقرر : للتشريح النظري والعملي / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الثاني

سؤال عام مناقشة + امتحان +	محاضرة + عملي	Temporal & infratemporal fossae Tempromandibular joint	Identify the Temporal & infra temporal fossae Tempromandibular joint	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١
سؤال عام مناقشة + امتحان +	محاضرة + عملي	The root of Neck Thyroid & Parathyroid	Identify the Root of Neck Thyroid & Parathyroid	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٢

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Cranial nerves Examination injuries	Identify the Cranial nerves Examination injuries	ساعة2 نظري ساعة4 عملي	٣
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Lymphatic drainage Oral cavity, pharynx Larynx	Identify the Lymphatic drainage Oral cavity, pharynx Larynx	ساعة2 نظري ساعة4 عملي	٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Nose, Pterygopalatine fossa ear	Identify the Pterygopalatine fossa ear	ساعة2 نظري ساعة4 عملي	٥
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Cervical plexus Autonomic nerve supply head & neck	Identify the Cervical plexus Autonomic nerve supply head & neck	ساعة2 نظري ساعة4 عملي	٦
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Introduction-CNS parts, Divisions, Components Functional	Identify the Introduction-CNS parts, Divisions, Components Functional	ساعة2 نظري ساعة4 عملي	٧

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Blood supply of brain & spinal cord Spinal cord	Identify the Blood supply of the brain & spinal cord Spinal cord	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٨
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Brain stem Cranial nerve nuclei	Identify the Brain stem Cranial nerve nuclei	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	٩
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Cerebellum Diencephalon	Identify the Cerebellum Diencephalon mater Lateral ventricle	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٠
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Extropyramidal system Limbic system	Identify the Extropyramidal system Limbic system	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١١
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Major pathways	Identify the Major pathways	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٢

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	C.S.F circulation, hydrocephalus	Identify the C.S.F circulation, hydrocephalus	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٣
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Intracranial hemorrhages	Intracranial hemorrhages	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملي	Extropyramidal system Limbic system	Identify the Extropyramidal system Limbic system	ساعة 2 نظري ساعة 4 عملي	١٥

تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية.
- تقييم أداء إجراء التجارب العملية في المختبر.
- إعداد التقارير
- امتحان نصف الكورس.
- امتحان نهاية الكورس .

١- مصادر التعلم والتدريس

Required textbooks (curricular book , if any)//// Clinical Anatomy For Medical Students, by Richard S. Snell, Williams and Wilkins Cunningham's Manual Of Practical Anatomy, Three Volumes, By G.J.Romanes: Oxford.Medical.Publications	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
All human anatomy books and magazines	المراجع الرئيسية (المصادر)
All human anatomy books and magazines	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://themdjourney.com/20-for-books-physiology-and-anatomy-medicalstudents/#The_Anatomy_Coloring_Book	المراجع الالكترونية ، وموقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
الانسجة	
رمز المقرر	HIS 205
الفصل / السنة	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الاول + الفصل الدراسي الثاني
تاریخ اعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/٢/٨
اشكال الحضور المتاحة	حضور إلزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	٣٠ ساعة نظري لكل كورس و بواقع (٢) ساعة اسبوعيا
٣٠ ساعة عملی لكل كورس بواقع ٢ ساعة اسبوعيا	٦ عدد الوحدات الكلي
٧ - اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : ا.م.د. نمير فاضل غائب الايميل : nameer@uodiyala.edu.iq
	الاسم: م. مصطفى عبد الكريم سلمان الايميل: salman@uodiyala.edu.iq
	الاسم: م. حلا ياسين كاظم الايميل: hala@uodiyala.edu.iq
	الاسم: م.م. خلود عدنان عبد الله الايميل: kholod@uodiyala.edu.iq
	الاسم: ريم علي منصور الايميل: reem@uodiyala.edu.iq
-٨-اهداف المقرر	
وصف تركيب الخلية البشرية و محتوياتها في الاعضاء المختلفة لجسم الانسان	
معرفة كاملة عن انواع الانسجة المكونة لاعضاء الجسم كالنسج الطلائي والنسجية الضامة (النسج الضام الاصل , العضم والغضروف اضافة الى الدم) والأنسجة العضلية والأنسجة العصبية.	
معرفة كاملة لمكونات نسيج الدم ونخاع العظم وكيفية تكوين الخلايا المختلفة .	
المقدرة على معرفة الخلايا والاعضاء المناعية المختلفة ووسائل الدفاع الاخر.	
تعريف الطالب على التركيب النسجي للاعضاء المختلفة لاجهزة الجسم ومنها (الجهاز الهضمي,الجهاز العصبي المركزي والمحيطي , الجهاز التنفسى, الجلد, الجهاز البولى, جهاز الغدد الصم, الجهاز التناسلى الذكري, الجهاز التناسلى الانثوى, الجهاز الحسى والجهاز	

٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>الاستراتيجية</p> <p>المحاضرات النظرية.</p> <p>التعرف و التعلم على رؤية و تشخيص نوع النسيج تحت المجهر</p> <p>تعليم المجاميع الصغيرة.</p> <p>الزيارات الميدانية لمختبرات التعليمية في المستشفيات والمراكز الصحية.</p> <p>عرض مقاطع الفيديو التعليمية والصور السريرية المتعلقة بالأنسجة و انواعها لمعرفة تفاصيل التراكيب النسيجية و وظائفها.</p>

١٠- بنية المقرر : الانسجة النظرية و العملي / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الاول

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملية	Introduction to the histology	Microscopy & their types. Primary tissue & their role in formation of tissue.	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملية	١
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملية	Epithelial tissue	Teaching the student what is the meaning of tissue and its forms ,the cells which covered the body from outside and lining from inside .	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملية	٢
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة + عملية	Epithelial gland.	Modification unit for epithelial tissue. Exocrine glands & their classification.	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملية	٣

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Connective tissue	Identify the tissue which connect the tissue together and its types	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٤
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Cells of connective tissue	Identify the cells & fibers and its types	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٥
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Adipose tissue	Identify the adipose cell and recognize it from other cell types	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٦
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Cartilage	Identify the types of cartilage and its distribution in the body	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٧
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Bone	Identify the bone tissue and its types	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٨

٩			Nervous system	The central & peripheral nerves system	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	
	سوال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي				
١٠	سوال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Nerve tissue	Identify the nervous tissue and its types and explains the nervous impulse reach to rest body	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	
١١	سوال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Muscle tissue	Identify the types of muscles and differences between them as longitudinal and transverse section	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	
١٢	سوال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Circulatory system I	Identify the blood vascular system and its main function and	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	
١٣	سوال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Circulatory system II	The types of artery and vein.	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	

١٤						

١٠- بنية المقرر : الانسجة النظري و العملي / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الثاني

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١					

٣			Digestive system II النظام الهضمي الثاني	٢ ساعه نظري + ٢ ساعه عملی	سوال عام +مناقشة + امتحان	محاضرة +General structure, the oral cavity and tongue. Pharynx and esophagus
٤			Digestive system III النظام الهضمي الثالث	٢ ساعه نظري + ٢ ساعه عملی	سوال عام +مناقشة + امتحان	محاضرة Stomach and Small intestine Large intestine & appendix
٥			Organs associated with digestive tract الأعضاء المرتبطة بالنظام الهضمي	٢ ساعه نظري + ٢ ساعه عملی	سوال عام +مناقشة + امتحان	محاضرة Identify the organs which associated with digestive tract العثور على الأعضاء المرتبطة بالنظام الهضمي
٦			The respiratory system I النظام التنفساني الأول	٢ ساعه نظري + ٢ ساعه عملی	سوال عام +مناقشة + امتحان	محاضرة Identify the parts of the respiratory system العثور على أجزاء النظام التنفساني
٧			The respiratory system II النظام التنفساني الثاني	٢ ساعه نظري + ٢ ساعه عملی	سوال عام +مناقشة + امتحان	محاضرة Respiratory System; Nasal cavity, larynx and trachea.

سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Respiratory System Lung Bronchial tree.	The respiratory system III	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٨
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Identify the layers of the skin and the glands, hair and , nail	Skin	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٩
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Identify The Urinary System The Kidney and blood supply.	The Urinary System I	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	١٠
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Identify nephrons Ureter, urinary bladder, urethra	The Urinary System II	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	١١
سؤال عام مناقشة+ امتحان+	محاضرة + عملي	Identify the glands and its structure	Endocrine glands	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	١٢

١٣	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	Male reproduction	Identify the parts of the male reproductive and their structure	محاضرة + علی	سؤال عام مناقشة + امتحان
١٤	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	Female reproductive	Identify the parts of the female reproductive and its structure	محاضرة + علی	سؤال عام مناقشة + امتحان
١٥	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملی	Photoreceptors and audio receptors	Identify the ear and the eye	محاضرة + علی	سؤال عام مناقشة + امتحان

تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية.
- تقييم أداء إجراء التجارب العملية في المختبر.
- إعداد التقارير
- امتحان نصف الكورس.
- امتحان نهاية الكورس .

١١ - مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	Required textbooks (curricular book , if any)//// Human Anatomy and cell physiology by Mcgraw hill 17th ed
المراجع الرئيسية (المصادر)	All human Histology books and magazines
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)	All human Histology books and magazines
المراجع الالكترونية ، وموقع الانترنت	https://themdjourney.com/20-best-histology-and-physiology-books-for-medical-students/#The_Anatomy_Coloring_Book

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر
الاجنة
رمز المقرر
EMB206
الفصل / السنة
٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الاول + الفصل الدراسي الثاني
تاریخ اعداد هذا الوصف
٢٠٢٤/٢/٨
أشكال الحضور المتاحة
حضور إلزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
١٥ ساعة نظري لكل كورس و بواقع (١) ساعة اسيو عيا لا يوجد ساعات عملى ٢ عدد الوحدات الكلي
٧ - اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : ا.م.د. نمير فاضل غائب الایمیل : nameer@uodiyala.edu.iq
الاسم: م.م.ريهام سعد الایمیل : reham@uodiyala.edu.iq
-٨-اهداف المقرر
إكساب الطالب معلومات كافية عن التركيب البشري للجهاز التناسلي الذكري والأنثوي . المعرفة الكاملة للتغيرات التي تتم في المبيض والرحم وعملية التلقيح وتحديد الجنس وانقسام البويضة الملقة وعملية انغراسها في الرحم. معرفة تكوين مختلف أنواع الخلايا والأعضاء والتغير في الشكل الخارجي للجنين مع تقدم عمره المعرفة المستفيضة في تكوين المشيمة والحبيل السري وكافة الأغشية الجنينية وتكون التوانم والعيوب الخلقية إكساب الطالب معرفة جيدة عن تكوين الاجهزه المختلفة للجسم الانسان. تعريف الطالب على التشوهدات الجنينية المحتملة لكل جهاز من اجهزة الجسم المختلفة.
٩-استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>المحاضرات النظرية.</p> <p>تعليم المجاميع الصغيرة عن طريق عمل سمنارات مرتبطة بالمواضيع .</p> <p>عرض مقاطع الفيديو التعليمية والصور لتنوع الاجنة</p>						الاستراتيجية
١٠- بنية المقرر : الاجنة النظرية / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الاول						
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع	
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Introduction	Teaching the student what is the meaning of embryology	١ ساعتان نظرية	١	
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	molecular regulation signaling	Teaching the student what is the meaning of molecular regulation signaling.	١ ساعتان نظرية	٢	
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Gametogenesis	Identify Gametogenesis	١ ساعتان نظرية	٣	
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	conversion of germ cell into male	identify Gametogenesis conversion of germ cell into male	١ ساعتان نظرية	٤	

سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	male gametes	Identify male gametes	١ ساعة نظري	٥
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	conversion of germ cell into female	identify Gametogenesis conversion of germ cell into female	١ ساعة نظري	٦
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	female gametes	Identify female gametes	١ ساعة نظري	٧
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	First week to development to Ovulation	Identify the First week to development: Ovulation	١ ساعة نظري	٨
سؤال عام مناقشة+ امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Fertilization	Identify Fertilization	١ ساعة نظري	٩

١٠	١ ساعه نظري	Identify implantation	Implantation	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان+
١١	١ ساعه نظري	Identify Cleavage zygote	Cleavage zygote	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان+
١٢	١ ساعه نظري	First week to identify First week to development: Ovulation to development :Ovulation to implantation	First week to identify First week to development: Ovulation to development :Ovulation to implantation	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان+
١٣	١ ساعه نظري	identify Second week of Bilaminar development Bilaminar germ disc	The second week of identify Second week of Bilaminar development Bilaminar germ disc	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان+
١٤	١ ساعه نظري	identify Third week of Trilaminar development :Trilaminar germ disc	Third week of identify Third week of Trilaminar development :Trilaminar germ disc	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان+

سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Third to eighth week the embryonic period	identify the Third to eighth week the embryonic period	ساعة ١ نظري	١٥
--------------------------------	-----------------------------	---	--	-------------	----

١٠- بنية المقرر : الاجنة النظري / المستوى الدراسي الثاني / الكورس الثاني

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	ساعة ١ نظري	embryo from the 4th-8th weeks.	Identify embryo from the 4th-8th weeks.	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٢	ساعة ١ نظري	The human fetus. And fetal membranes.	Identify The human fetus. And fetal membranes.	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٣	ساعة ١ نظري	The gut tube	Identify and transverse section of The gut tube	محاضرة نظري لا يوجد عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان

سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify and transverse sections of the body cavities	the body cavities	ساعة ١ نظري	٤
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify the Third month to birth	Third month to birth	ساعة ١ نظري	٥
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify placenta	Placenta	ساعة ١ نظري	٦
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify Somitogenesis	Somitogenesis	ساعة ١ نظري	٧
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify Myogenesis	Myogenesis	ساعة ١ نظري	٨

سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	identify examination. Of embryo	Scheduled examination.	ساعة ١ نظري	٩
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify the fetus	the fetus	ساعة ١ نظري	١٠
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify Teratology.	Teratology The	ساعة ١ نظري	١١
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify The birth defects	birth defects.	ساعة ١ نظري	١٢
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify the Birth defects and prenatal diagnosis	prenatal diagnosis	ساعة ١ نظري	١٣

سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي	Identify the Birth defects and Postnatal diagnosis	Postnatal diagnosis	ساعة ١ نظري	١٤
سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري لا يوجد عملي		Exam	ساعة ١ نظري	١٥

تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية.
- إعداد التقارير
- امتحان نصف الكورس.
- امتحان نهاية الكورس .

١٢ - مصادر التعلم والتدريس

Medical Embryology	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Color Atlas of Embryology. Drews 1995.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Developmental Biology. Gilbert 2003-2006	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
https://themdjourney.com/20-medical-for-books-embryologystudents/#The_Anatomy_	المراجع الالكترونية ، وموقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
البيولوجي الطبي	
رمز المقرر	BIO204
الفصل / السنة	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الاول + الفصل الدراسي الثاني
تاریخ اعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/٢/٨
اشكال الحضور المتاحة	حضور إلزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	٣٠ ساعة نظري لكل كورس و بواقع (٢) ساعة أسبوعيا
عدد الوحدات الكلية	٦
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	٧ - ا.د. شكر محمود ياسين الايميل : shukur@uodiyala.edu.iq
الاسم: م. مصطفى عبد الكريم سلمان	الايميل : salman@uodiyala.edu.iq
الاسم: م.م زينب جاسم	الايميل : zynab@uodiyala.edu.iq
اهداف المقرر	اكتساب الطلبة المهارات والمفاهيم العلمية التخصصية المتعلقة بدراسة علم البايولوجي الطبي و أهمية ذلك في التشخيص والعلاج. فهم و دراسة التركيب الدقيق للخلايا البشرية ومكوناتها و اشكالها و وظائفها المختلفة و طرق انتقال الايونات عبر الغشاء البلازمي والتركيب الكيميائي للخلايا و دراسة العضيات الخلوية المختلفة و تراكيبيها و وظائفها. ربط المفاهيم العلمية بالامراض المسببة بسبب الخلل الوظيفي للعضيات الخلوية الموجودة داخل الخلايا الحية و دراستها دراسة مستفيضة لابراز دور العضيات في حياة الخلايا وحيويتها. دراسة طرق انقسام الخلايا الحية لاغناء الطالب المفاهيم في الانقسام الخلوي و دراسة طبيعة الكروموسومات وكيفية السيطرة على انتظام تلك الانقسامات و دراسة نقاط السيطرة وكيفية حدوث الخطأ بالانقسام الذي يؤدي الى تكون الوراثات. فهم و دراسة تركيب الحامض النووي DNA و RNA و دراسة الجينات الوراثية والطفرات الحاصلة فيها و الامراض الوراثية الناتجة عن ذلك و الاليات الاصلاح الذاتي للاخطا.

دراسة الطرق الحديثة في التشخيص ومتابعة الامراض لاكساب الطالب المعلومات المهمة مثل PCR ,ELISA , Gell electrophoresis

٩- استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية المحاضرات النظرية. تعليم المجاميع الصغيرة عن طريق عمل سمنارات مرتبطة بالموضوع . عرض مقاطع الفيديو التعليمية والصور المرتبطة باجزاء الخلية وكيفية انقسامها					
١٠- بنية المقرر : البيولوجي الطبي النظري و العملي / المستوى الدراسي الاول / الكورس الاول					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Cells make up living things	Introduction & Definitions	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	١
سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Cells make up living things	Data Collection	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	٢
سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Cells make up living things	Sampling Methods	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	٣

سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Cells make up living things	Data Presentation	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٤
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Membrane models Have Changed	Measurements of Central Tendency	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٥
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Membrane models Have Changed	Measurements of Variability	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٦
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Membrane models Have Changed	Range & Variance	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٧
سؤال عام +مناقشة +امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	Membrane models Have Changed	Standard Deviation & Coefficient of variation	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	٨

٩			ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Probability (Part 1)	Energy	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام + مناقشة + امتحان
١٠			ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Probability (Part 2)	Energy	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام + مناقشة + امتحان
١١			ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Student's t-Test	Energy	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام + مناقشة + امتحان
١٢			ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Chi-square Test (Part 1)	Energy	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام + مناقشة + امتحان
١٣			ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Chi-square Test (Part 2)	How Cells Acquired ATP	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام + مناقشة + امتحان

١٤						
	سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	How Cells Acquired ATP	Correlation & Regression (Part 1)	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	
١٥						
	سؤال عام + مناقشة + امتحان	محاضرة نظري + محاضرة عملي	How Cells Acquired ATP	Correlation & Regression (Part 2)	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	

١٠- بنية المقرر : البيولوجى资料 الطبى النظري و العملى / المستوى الدراسى الاول / الكورس الثانى

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١					
	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	Introduction & Definitions	Cells Divisions	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام + مناقشة + امتحان
٢					
	٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملي	Data Collection	Cells Divisions	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام + مناقشة + امتحان

٣	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	Sampling Methods	Cells have a chromosome	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٤	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	Data Presentation	Cells have a chromosome	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٥	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	Measurements of Central Tendency	Cells have a chromosome	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٦	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	Measurements of Variability	Introducing Gregor Mendel	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان
٧	ساعة ٢ نظري + ساعة ٢ عملي	Range & Variance	Introducing Gregor Mendel	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سؤال عام +مناقشة +امتحان

٨	ساعة نطري + ساعة عملي	Standard Deviation & Introducing Gregor mendl	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام مناقشة+ امتحان
٩	ساعة نطري + ساعة عملي	Probability (Part 1)	Chromosomes and genes	محاضرة نظري + محاضرة عملي
١٠	ساعة نطري + ساعة عملي	Probability (Part 2)	Chromosomes and genes	سوال عام مناقشة+ امتحان
١١	ساعة نطري + ساعة عملي	Student's t-Test	Considering the Chromosomes	محاضرة نظري + محاضرة عملي
١٢	ساعة نطري + ساعة عملي	Chi-square Test (Part 1)	Considering the Chromosomes	سوال عام مناقشة+ امتحان

١٣	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Chi-square Test (Part 2)	Searching for the Genetic Material	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام مناقشة + امتحان
١٤	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Correlation & Regression (Part 1)	Searching for the Genetic Material	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام مناقشة + امتحان
١٥	ساعة ٢ نظري + ساعه ٢ عملي	Correlation & Regression (Part 2)	What Genes Do	محاضرة نظري + محاضرة عملي	سوال عام مناقشة + امتحان

تقييم المقرر

- الامتحانات اليومية على الصعيد النظري و العملي .
- إعداد التقارير و السeminars
- امتحان نصف الكورس.
- امتحان نهاية الكورس .

١٢ - مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقترنة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	Medical biology by Sylvia Madar
المراجع الرئيسية (المصادر)	physiology by Mc Human Anatomy and Cell graw bill 17 th ed
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)	Developmental Biology. Gilbert 2003-2006
المراجع الالكترونية ، و مواقع الانترنت	https://themdjourney.com/20-medical-for-books-biologystudents/#The_Anatomy_Coloring_Book

