

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

١ .	المؤسسة التعليمية	كلية الرشيد الجامعة
٢ .	القسم العلمي / المركز	طب الأسنان
٣ .	اسم / رمز المقرر	التشريح العام / Anat1108
٤ .	أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية و عملية
٥ .	الفصل / السنة	سنوي / 2021-2020
٦ .	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 نظري و 60 عملي
٧ .	تاريخ إعداد هذا الوصف	1/10/2020
٨ .	أهداف المقرر	
		1- تعريف الطالب باعضاء الجسم و مدى تأثيرها على عمله كطبيب اسنان
		2- تمكين الطالب من التعامل الصحيح مع الحالات الطبيعية والحالات الطارئة التي قد تحدث اثناء العمل
		3-تعلم كيفية تهيئة المريض والتعامل كع الامراض المصاحبة قبل الشروع بالتداخل الطبي
		4-توضيح كافة الحالات الطبيعية منذ نشوء الجنين الى مرحلة البلوغ

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1-الاجزاء الطبيعية للجسم كافة

أ2-الحالات غير الطبيعية

أ3- ربط الحالات الطبيعية مع الحالات غير الطبيعية

أ4- كيفية التفرقة بين الجنسين من خلال العظام

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب1-كيفية التدريب المختبري

ب2 - تمييز كيفية دراسة التشريح

ب4- المعرفة الشاملة لكافة اعطاء الجسم

طرائق التعليم والتعلم

التعليم النظري والعملي وتتغير طريقة التعليم حسب ادراك الطالب وتفاعله مع المحاضرة فقد تكون طريقة المناقشة او طريقة الاستجواب او طريقة الاستنتاج والاستنباط... وقد تكون جميع الطرق في نفس الوقت بالاضافة الى استخدام المشرحة لزيادة فهم الطالب وادراكه...

طرائق التقييم

الامتحانات التقليدية ... الامتحانات المفاجئة ... تقييم الاداء والتفاعل اثناء المحاضرة ...

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج1- القدرة على بناء قاعدة علمية اساسية يمكن الاعتماد عليها في المراحل الدراسية المقبلة لتلقي المواد

العلمية في حقل الاختصاص

ج2-

ج3-

ج4-

طرائق التعليم والتعلم

كافة طرق التعليم المستخدمة مثل البور بوينت والبرزنتيشن والتقارير في المشرحة بالاضافة الى تفصيل الجمجمة وما ذكر اعلاه

طرائق التقييم
طرائق التقييم الامتحانات الشهرية، والنهائية والامتحانات القصيرة والتقارير المختبرية والحضور والغيابات....
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د١- استحداث وتطوير المحاضرات سنويا د٢- متابعة البحوث المنشورة والمتعلقة بالمادة د٣- اجراء بحوث فصلية وسنوية من خلال جهود شخصية وجماعية وتنشر في مجلات عربية وعالمية د٤- مناقشة المنهاج مع ذوي العلاقة والاختصاص من اجل الوصول نحو الافضل

١١. البنية التحتية	
Snell anatomy	1- الكتب المقررة المطلوبة
Gray anatomy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Gray and snell anatomy	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي اضافة المعلومات الحديثة التي توضح العلاقة بين التشريح العام و امراض الاسنان غير الطبيعية ١٢.

١٠-بنية المقرر

No.	Title of the lectures	Hours
١	<input type="checkbox"/> Introduction to Human Anatomy <input type="checkbox"/> Descriptive Anatomic Terms	١
٢	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	١
٣	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	١
٤	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	١
٥	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	١
٦	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	١
٧	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	١
٨	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	١
٩	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	١
١٠	External Views of the Skull	١
١١	External Views of the Skull	١
١٢	<input type="checkbox"/> The Cranial Cavity <input type="checkbox"/> Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	١
١٣	<input type="checkbox"/> The Cranial Cavity <input type="checkbox"/> Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	١
١٤	<input type="checkbox"/> Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity <input type="checkbox"/> Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses <input type="checkbox"/> Auditory ossicles Hyoid bone <input type="checkbox"/>	١

١٥	<input type="checkbox"/> Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity <input type="checkbox"/> Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses <input type="checkbox"/> Auditory ossicles <input type="checkbox"/> Hyoid bone	١
١٦	The Vertebral Column	١
١٧	The Vertebral Column	١
١٨	<input type="checkbox"/> Structure of the Thoracic Wall <input type="checkbox"/> Joints of the Chest Wall <input type="checkbox"/> Suprapleural Membrane <input type="checkbox"/> Diaphragm <input type="checkbox"/> Surface Anatomy	١
١٩	<input type="checkbox"/> Structure of the Thoracic Wall <input type="checkbox"/> Joints of the Chest Wall <input type="checkbox"/> Suprapleural Membrane <input type="checkbox"/> Diaphragm <input type="checkbox"/> Surface Anatomy	١
٢٠	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	١
٢١	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	١
٢٢	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	١
٢٣	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	١
٢٤	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	١
٢٥	<input type="checkbox"/> Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles <input type="checkbox"/> Bones of the Upper extremities	١
٢٦	<input type="checkbox"/> Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles <input type="checkbox"/> Bones of the Upper extremities	١
٢٧	<input type="checkbox"/> Bones of the Pelvic girdle <input type="checkbox"/> Bones of the Lower extremities	١
٢٨	<input type="checkbox"/> Bones of the Pelvic girdle <input type="checkbox"/> Bones of the Lower extremities	١
٢٩	Abdominal cavity and organs	١
٣٠	Abdominal cavity and organs	١
Total		٣٠

Laboratory sessions

No.	Title of the sessions	Hours
١	<input type="checkbox"/> Introduction to Human Anatomy <input type="checkbox"/> Descriptive Anatomic Terms	٢
٢	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	٢
٣	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	٢
٤	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	٢
٥	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	٢
٦	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	٢
٧	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	٢
٨	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	٢
٩	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	٢
١٠	External Views of the Skull	٢
١١	External Views of the Skull	٢
١٢	<div style="text-align: center;">The Cranial Cavity</div> <input type="checkbox"/> Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	٢
١٣	<div style="text-align: center;">The Cranial Cavity</div> <input type="checkbox"/> Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	٢
١٤	<input type="checkbox"/> Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity <input type="checkbox"/> Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses <input type="checkbox"/> Auditory ossicles Hyoid bone <input type="checkbox"/>	٢

١٥	<input type="checkbox"/> Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity <input checked="" type="checkbox"/> Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses <input type="checkbox"/> Auditory ossicles Hyoid bone <input type="checkbox"/>	٢
١٦	The Vertebral Column	٢
١٧	The Vertebral Column	٢
١٨	<input type="checkbox"/> Structure of the Thoracic Wall	٢
	<input type="checkbox"/> Joints of the Chest Wall <input type="checkbox"/> Suprapleural Membrane <input type="checkbox"/> Diaphragm <input type="checkbox"/> Surface Anatomy	
١٩	<input type="checkbox"/> Structure of the Thoracic Wall <input type="checkbox"/> Joints of the Chest Wall <input type="checkbox"/> Suprapleural Membrane <input type="checkbox"/> Diaphragm <input type="checkbox"/> Surface Anatomy	٢
٢٠	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	٢
٢١	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	٢
٢٢	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	٢
٢٣	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	٢
٢٤	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	٢
٢٥	<input type="checkbox"/> Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles Bones of the Upper extremities <input type="checkbox"/>	٢
٢٦	<input type="checkbox"/> Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles Bones of the Upper extremities <input type="checkbox"/>	٢
٢٧	<input type="checkbox"/> Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities <input type="checkbox"/>	٢
٢٨	<input type="checkbox"/> Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities <input type="checkbox"/>	٢
٢٩	Abdominal cavity and organs	٢
٣٠	Abdominal cavity and organs	٢
Total		٦٠