**نموذج وصف المقرر**

|  |
| --- |
| 1. اسم المقرر
 |
| Neck & Nervous Anatomy |
| 1. كود المقرر
 |
| WBM-32-04 |
| 1. الفصل / السنة
 |
| الفصلي الثاني |
| 1. تاريخ اعداد هذا الوصف
 |
| 19/3/2024 |
| 1. اشكال الحضور المتاحة
 |
| اسبوعي (نظري ) |
| 1. عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات الكلي
 |
| 30 ساعة نظري / 2 وحدات |
| 1. اسم مسؤول المقرر الدراسي
 |
| الاسم: م.م علي كريم محسن الايميل: Ali.k@uowa.ed.iq |
| 1. اهداف المقرر
 |
| **اهداف المادة الدراسية:**  | یھدف موضوع تشريح الرقبة والاعصاب الى ان يكتسب الطالب المهارات التالية:1.التمكن من التعرف على التشريح الأساسي للرقبة والاعصاب وأدوارها. 2.تعلم الطالب كيف يمكنهم التعرف على تشريح الاعضاء المختلفة الموجودة في الرقبة مثل الغدد.3.تعرف على كيفية تغذية الدم للرقبة والأعصاب، وفهم وظيفتها وتفرعاتها واجزاءها.4.تعلم الطالب الوصف الدقيق للمريء والبلعوم والغدة الدرقية والحنجرة وكذلك تعريف الدماغ ومكوناته والغدة النخامية واهميتها.5.تعلم الطالب الجهاز التنفسي والأنف وتجويف الأنف والجيوب الأنفية والقصبة الهوائية ومعرفة الحبل الشوكي وماهي مكوناته وتفرعاته. |
| 1. استراتيجيات التعليم والتعلم:
* يقوم التدريسي بالقاء محاضرات تفصيلية نظرية
* يقوم التدريسي بطلب تقارير دورية للمواضيع الاساسية للمادة .
* یقوم التدريسي بعرض مادة التشريح بشكل فيديوي وصوري لمقاطع تشريح حقيقية من اجل تعزيز طريقة التعلم والتعلیم.

یقوم التدریسي بتعریف الطلبة على اھمية فهم مكونات جسم الانسان في تصميم الاجهزة والمشاريع الطبية الحيوية المختلفة نظریا وعملیا. |
|  |
| 1. بنية المقرر
 |
| الاسبوع | الساعات | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | طريقة التعلم | طريقة التقييم |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1+2 | 2 | Views of the Skull, Bones of the skull, External view of the skull | ان يتعلم الطالب أنواع العظام المكونة للجمجمة والمنظر الامامي للوجه الجهات السفلى والخلفية والجانبية للرأس | المحاضرات مقدمة بصيغة PDF | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 3+4 | 2 | The scalp description**Infratemporal Fossa** | تعلم الطالب الوصف الدقيق لفروة الراس والاعصاب والشرايين المزودة لها | المحاضرات مقدمة بصيغة PDF | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 5+6 | 2 | The face-The Orbit, Eyeball | يتعرف الطالب على حدود الوجة والعضلة الموجودة في الوجة كذلك لاعصاب والاعوية الدموية المغذية لها والعين ومكونتها | المحاضرات مقدمة بصيغة PDF | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 7+8+9 | 2  | Neck descriptionBlood Supply of Head and Neck1Blood Supply of Head and Neck2 | استمرار تعلم أنواع الشرايين والدورة الدموية في الرقبة والراس  | المحاضرات مقدمة بصيغة PDF | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 10+11 | 2 | The brain contents1Cranial NervesThe brain contents2 | ان يتعلم الطالب تعريف الدماغ ومكوناته والغدة النخامية واهميتهاتعلم الاعصاب القحفية وانواعها ومواقعهااستمرار التعلم لمكونات الدماغ وجذعه والمخيخ والنخاع المستطيل | المحاضرات مقدمة بصيغة PDF | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 12 | 2 | Spinal cord description | معرفة تعريف الحبل الشوكي وماهي مكوناته وتفرعاته | نظري + عملي | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 13+14 | 2 | The digestive system in Head and NeckGlands in the Head and Neck | الجهاز الهضمي في منطقة الرقبة والراس والتعرف على مكونات الفم واللسان والغدد اللعابيةالتعرف على الغدد الصماء والصنوبرية وكذا الغدة الدرقية والغدة النخامية | نظري + عملي | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
| 15 | 4 | Respiratory system definition | تعلم الطالب الجهاز التنفسي والأنف وتجويف الأنف والجيوب الأنفية والقصبة الهوائيةمعرفة التصريف اللمفاوي للرأس والرقبة والعقد الإقليمية اللمفاوية. | نظري + عملي | اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. تقييم المقرر
 |
| 1. امتحانات يومية بأسئلة عملية وعلمية .
2. درجات مشاركة لأسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب.
3. وضع درجات للواجبات البيئية والتقارير المكلفة بهم.
4. امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.
 |
| 1. مصادر التعليم والتدريس
 |
| الكتب المقررة المطلوبة  | Snell Clinical Anatomy by Regions (9th Edition) |
| المراجع الرئيسية | * + - * مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية.
* الاطلاع على المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة
 |
| الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها | * + - 1. <https://www.kenhub.com>
			2. <https://teachmeanatomy.info>
			3. <https://www.getbodysmart.com>
			4. <https://www.anatomyarcade.com>
			5. <https://practiceanatomy.com>
 |