



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقييم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي



جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية  
كلية طب الاسنان / فرع العلوم الاساسية  
استمارة وصف المقرر الدراسي  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الكلية: طب الاسنان جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية – بغداد  
القسم: فرع العلوم الاساسية  
اسم المقرر (المادة الدراسية): الانسجة العامة  
مدرس المادة: أ.م.د. رياض سالم محمد / م.د. ايهاب قيس / م.م. تغريد عبدالرحمن كريم

ختم عمادة الكلية  
(مصادقة العمادة)

ختم القسم  
(مصادقة القسم)

## وصف المقرر الدراسي

يوفر وصف المقرر خطة مكتوبة، وإيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المادة الدراسية وطرائق التعليم والتعلم وطرائق التقييم وتوضيح مخرجات التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم والتعليم المتاحة.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. المؤسسة التعليمية             | كلية طب الاسنان / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية |
| 2. الفرع العلمي                  | العلوم الاساسية  |
| 3. اسم المقرر (اسم المادة)       | الانسجة العامة   |
| 4. أشكال الحضور المتاحة          | حضورى  |
| 5. نظام المقرر (فصلي / سنوي)     | سنوي   |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) | 4 ساعات / اسبوع (120 ساعة)                                 |
| 7. تاريخ إعداد هذا الوصف         | 2023 / 8 / 3   |

اهداف المقرر (اهداف المادة الدراسية) الرئيسية: يهدف المقرر اعطاء الطالب فكرة موسعة عن علم الأنسجة العامة (الانسجة الاساسية و انسجة الاجهزة بشكل مفصل) في جسم الانسان. اذ تُعد مادة الانسجة اللبنة الاساس التي تستند عليها بقية العلوم كالتشريح والامراض وفسلجة الانسان والمناعة النسجية وغيرها كما يعتبر من المواضيع الاساسية في كل من المناهج الطبية البشرية.

### 8. البنية التحتية للمقرر الدراسي:

أ. الكتاب المقرر الاساسي: Junqueira's Basic Histology Text And Atlas 15<sup>th</sup> Ed. 2018

ب. الكتب والمراجع الموصى بها لتعزيز مستوى الطالب:

1. Netter's Essential Histology with Correlated Histopathology 3<sup>rd</sup> ed. 2022
2. Color Atlas and Text of HISTOLOGY (2018)
3. Wheater's Functional Histology A Text and Colour Atlas 6<sup>th</sup> Ed. 2014
4. Histology A Text and Atlas with Correlated Cell and Molecular Biology 7<sup>th</sup> ed. 2016

9. مخرجات المقرر الدراسي و طرائق التعليم والتعلم و طرائق التقييم:-

أ- المعرفة

**الأهداف المعرفية التي سيكتسبها الطالب:**

معرفة الطالب بالتكوين الخلوي والنسيجي لجسم الانسان وماهي الوظائف التي يودمها النسيج وحسب موقعة فضلاً عن التعرف على انواع الانسجة وطريقة توزيعها في جسم الانسان اذ يكون التوزيع ذو علاقة بخصائص النسيج اضافة الى الوظيفة الخاصة بالعضو المبطن او المغلف له النسيج.

**طرائق التعليم (التي تحقق الاهداف المعرفية):**

- 1- اعتماد اسلوب المناقشات اليومية والنشاط الصفّي للطلبة
- 2- تعليم الطالب المفاهيم والنظريات لاساسيات علم الانسجة العامة

**طرائق التقييم (التي تحقق الاهداف المعرفية):**

- 1- الاختبارات اليومية
- 2- التقارير
- 3- درجة منتصف الكورس
- 4- تفاعل الطلبة في المحاضرات الحضورية

ب - المهارات

**الأهداف المهاراتية التي سيكتسبها الطالب:**

- ب1 - قدرة الطالب على ربط الانسجة بالمواضيع الاخرى (الفسلجة وعلم التشريح والامراض)
- ب2 - قدرة الطالب على تشخيص النسيج وموقعه.

**طرائق التقييم (التي تحقق الاهداف المهاراتية):**

- 1- امتحانات فصلية
- 2- واجبات بيتية مشتركة
- 3- مشاركة الطالب في النشاط الصفّي
- 4- عمل تقارير
- 5- درجة منتصف الكورس

**ج. المهارات العامة والتأهيلية المنقولة**

**(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)**

- 1- فتح افاق جديدة للطلاب وتوضيح العلاقات العامة بين الجزء العملي والنظري
- 2- القدرة على استخدام وسائل الإيضاح
- 3- استخدام وسائل الاتصال الحديثة للتفاعل الايجابي مع الاستاذ
- 4- تمكين الطالب من اسلوب التعامل مع النماذج بدقة مع توقع صحة النتائج من عدمها

1. بنية المقرر ( الفصل الدراسي الاول للنظام السنوي):-

| الأسبوع                                    | عدد الساعات  | مخرجات التعلم المطلوبة | الجزء النظري   | الجزء العملي  | مخرجات التعلم               | طريقة التقييم  |
|--|--------------|------------------------|--|---|-----------------------------|----------------|
| 1  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Cells, Basic Tissue  | Slides of basic types of tissue                         | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Quiz           |
| 2  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Epithelial Tissue  | Slides of types of epithelial tissue                    | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | مناقشة<br>صفية |
| 3  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Connective Tissue  | Slides of types of blood cells in blood smears          | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | مناقشة<br>صفية |
| 4  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Respiratory System:<br>conducting portion                                  | Slides of larynx,<br>trachea                            | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | مناقشة<br>صفية |
| 5  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Respiratory System: respiratory<br>portion                                 | Slides of lungs<br>including bronchi and<br>bronchioles | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | تقرير          |
| 6  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Urinary System: kidney<br>nephrons, collecting tubules<br>and ducts        | Slides of kidney  | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Quiz           |
| 7  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Urinary System: ureter, urinary<br>bladder, and male and female<br>urethra | Slides of ureter, urinary<br>bladder                    | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Quiz           |
| 8  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Integumentary System: Skin:<br>epidermis, dermis                           | Slides of layers of<br>epidermis, dermis                | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | تقرير          |
| 9  | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Integumentary System: skin<br>glands, hair, and nails                      | Slides of skin glands,<br>hair                          | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | تقرير          |
| 10   | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Hemopoiesis: bone marrow   | Slides of bone marrow<br>types                          | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | مناقشة<br>صفية |
| 11   | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Hemopoiesis: blood cells   | Slides of blood cells<br>development                    | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Quiz           |
| <b>Exam (Theory and Practical ) 10 MKS</b> |              |                        |  |   |                             |                |
| 12   | 4<br>(2ن+2ع) | المعرفة                | Circulatory System   | Slides of large artery<br>(aorta), small artery         | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | مناقشة<br>صفية |
| 13   | 4            | المعرفة                | Circulatory System   | Slides of medium sized                                  | محاضرة                      | تقرير          |

|      |                             |  |                 |         |              |    |
|------|-----------------------------|--|-----------------|---------|--------------|----|
|      | PPT+مختبر<br>عملي           | vein                                       |                 |         | (ع2+ن2)      |    |
| Quiz | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of lymph nodes,<br>palatine tonsils | Lymphoid System | المعرفة | 4<br>(ع2+ن2) | 14 |
| Quiz | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of thymus,<br>spleen                | Lymphoid System | المعرفة | 4<br>(ع2+ن2) | 15 |

2

### Mid-Year Exam 20 MKS

- بنية المقرر ( الفصل الدراسي الثاني للنظام السنوي ) :-

| الأسبوع                                    | عدد الساعات  | مخرجات التعلم المطلوبة | الجزء النظري             | الجزء العملي   | طريقة التطبيق     | طريقة التقييم            |
|--|--------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| 16   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Nervous System           | Slides of nerve fibers, spinal cord                  | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>Quiz           |
| 17   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Nervous System           | Slides of ganglia, cerebrum, and cerebellum          | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>مناقشة<br>صفية |
| 18   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Endocrine System         | Slides of pituitary gland, thyroid gland             | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>مناقشة<br>صفية |
| 19   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Endocrine System         | Slides of parathyroid glands, adrenal glands         | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>مناقشة<br>صفية |
| 20   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Endocrine System         | Slides of pineal gland, endocrine pancreas           | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>تقرير          |
| 21   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Digestive System         | Slides of lip, tongue, and salivary glands           | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>Quiz           |
| 22   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Digestive System         | Slides of esophagus, stomach                         | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>Quiz           |
| 23   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Digestive System         | Slides of duodenum, ileum, and colon                 | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>تقرير          |
| 24   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Digestive System         | Slides of appendix, liver, pancreas, and gallbladder | PPT+مختبر<br>عملي | محاضرة<br>تقرير          |
| <b>Exam (Theory and Practical ) 10 MKS</b> |              |                        |                          |  |                   |                          |
| 25   | 4<br>(ع2+ن2) | المعرفة                | Male Reproductive System | Slides of testes, duct of the epididymis             | محاضرة            | مناقشة                   |

|                |                             |   |                            |         |              |    |
|----------------|-----------------------------|---|----------------------------|---------|--------------|----|
| صفية           | PPT+مختبر<br>عملي           |   |                            |         |              |    |
| Quiz           | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of prostate gland, seminal vesicles, and penis | Male Reproductive System   | المعرفة | 4<br>(2ن+2ع) | 26 |
| مناقشة<br>صفية | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of ovaries, corpus luteum, and uterus          | Female Reproductive System | المعرفة | 4<br>(2ن+2ع) | 27 |
| تقرير          | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of placenta, vagina, and mammary glands        | Female Reproductive System | المعرفة | 4<br>(2ن+2ع) | 28 |
| Quiz           | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of vertical section of cornea, retina          | Special Sense Organs:eye   | المعرفة | 4<br>(2ن+2ع) | 29 |
| Quiz           | محاضرة<br>PPT+مختبر<br>عملي | Slides of vertical section of internal ear            | Special Sense Organs: ear  | المعرفة | 4<br>(2ن+2ع) | 30 |

Final Exam 60MKS

### 11. خطة تطوير المقرر الدراسي:

- 1- تبني خطة دراسية تراعي معايير الاعتماد الاكاديمي للتخصص.
- 2- السعي بتحديث المقررات الدراسية بما يواكب استحداث المناهج والتقدم السريع والطفرة السريعة في العلم والبحث العلمي.
- 3- السعي المبرمج للوصول الى حافات العلوم من خلال الاتصال مع الجامعات الرصينة والتبادل الثقافي على مستوى البحوث او الزيارات او التبادل الثقافي لكسب الخبرة والمعرفة النظرية للعلوم.

التوقيع:

اسم مدرس المادة: أ.م.د. رياض سالم محمد

التاريخ: 2023 / 8/3

دقق الجانب العلمي للملف من قبل اللجنة العلمية في الفرع

اللجنة العلمية في القسم:

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| التوقيع:          | التوقيع:          | التوقيع:          |
| رئيساً:           | عضوا:             | عضوا:             |
| التاريخ: / / 2023 | التاريخ: / / 2023 | التاريخ: / / 2023 |

دقق الجانب التنظيمي للملف من قبل لجنة ضمان الجودة والأداء الجامعي في الكلية

التوقيع:

اسم عضولجنة ضمان الجودة والأداء الجامعي في القسم:

التاريخ: / / 2023

دقق الجانب العلمي والتنظيمي للملف من قبل رئيس القسم وتمت المصادقة عليه

التوقيع:

اسم رئيس الفرع: أ.م.د. ياض سالم محمد

التاريخ: / / 2023