



# وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جـهاز الإشـراف والتقـويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

# جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصدلانية كلية طب الاسنان / فرع العلوم الاساسية استمارة وصف المقرر الدراسي للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

الكلية: طب الاسنان جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية – بغداد

القسم: فرع العلوم الاساسية

اسم المقرر (المادة الدراسية): الفسلجة البشرية

مدرسو المادة:

۱-م.د احمد طلال عناد ۲-م. د امير محمد جعفر

٣- م.م ميس حسين ٤- م.م تبارك علي ٥- م.م رغد حسن ٦- م.م أطياف عدنان

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 الاستفادة وطرائق التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم والتعليم المتاحة.

١. المؤسسة التعليمية	كلية طب الاسنان جامعة ابن سينا للعوم الطبية والصيدلانية
٢. الفرع العلمي	العلوم الاساسية
٣. اسم المقرر (اسم المادة)	الفسلجة
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضوري / الكتروني (عند بعد): حضوري
٥. نظام المقرر (فصلي/ سنوي)	سنوي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	۱۲۰ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	7.77/ V / 70

#### ٨. اهداف المقرر (اهداف المادة الدراسية) الرئيسية:

يهدف المقرر من اعطاء الطالب فكرة موسعة وحديثة عن علم الفسلجة والمديات الطبيعية وغير الطبيعية للبيئة الفسلجية في الجسم بالاضافة للتغيرات التي تحدث عند الاصابة بالإمراض المختلفة

#### ٩. البنية التحتية للمقرر الدراسي:

- أ. الكتاب المقرر الاساسي:
- ب. المراجع (المصادر وتشمل: المجلات العلمية ، التقارير ،.... ) الموصى بها لتعزيز مستوى الطالب:
  - ج. الكتب والمراجع الموصى بها لتعزيز مستوى الطالب:
  - د. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت الموصى بها لتعزيز مستوى الطالب:

Google classroom & Google meet

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

## أ- المعرفة

#### الأهداف المعرفية التي سيكتسبها الطالب:

ارساء قاعدة معلومات جيدة عن علم الفسيولوجي ليتسنى لطالب طب الاسنان مواكبة المجتمع الطبي الذي سيعيش معه بعد التخرج في المستشفيات والمراكز الطبية والتخصصية

# طرائق التعليم (التي تحقق الاهدف المعرفية):

- oogle classroom مع google meet المحاضرات النظرية تكون بأستخدام منصات التعليم الالكتروني المحاضرات النظرية تكون بأستخدام
  - ٢- عرض فيديوات محمولة على المنصات الالكترونية

#### طرائق التعلم (التي تحقق الاهدف المعرفية):

- ١- اعتماد اسلوب المناقشات اليومية والنشاط الصفي للطلبة
- ٢- تعليم الطالب المفاهيم والنظريات لاساسيات علم الفسلجة

#### طرائق التقييم (التي تحقق الاهدف المعرفية):

- ١- الاختبارات اليومية
  - **۲-** التقارير
- ٣- درجة منتصف الكورس
- ٤- تفاعل الطلبة في المحاضرات الحضورية
  - ٥- درجة الواجبات المتنوعة

#### ب - المهارات

#### الأهداف المهاراتية التي سيكتسبها الطالب:

- ب \ يتقن الطالب اجراء التجارب في مجال وظائف الأعضاء والميكانيكيات الفسلجية واستخدام الاجهزة بشكل كفوء وسحب الدم بطريقة مثالية
  - ب٢ اتقان الطالب ومعرفة اجراءات السلامة المختبرية واسلوب معالجة الاخطاء وتقليل حدوثها والمعايرة للاجهزة المستخدمة
  - ب٣ تعزيز الثقة بالنفس في اجراء التجارب العملية السريرية اللازمة لتشخيص الامراض واهم المعايير اللازمة

لتحديد التاريخ المرضى للمريض بواسطه لطالب طب الاسنان

#### طرائق التعليم والتعلم الالكترونية (التي تحقق الاهدف المهاراتية):

- oogle classroom مع google classroom المحاضرات النظرية تكون بأستخدام منصات التعليم الالكتروني
  - ٢- عرض فيديوات محمولة على المنصات الالكترونية

#### طرائق التقييم (التي تحقق الاهدف المهاراتية):

- ١- امتحانات فصلية
- ٢- واجبات بيتية مشتركة
- ٣- مشاركة الطالب في النشاط الصفي
  - ٤- عمل تقارير
  - ٥- درجة منتصف الكورس
- تفاعب الطلبة في المحاضرات الالكترونية

# ج- الوجدانية و القيمية

## الأهداف الوجدانية و القيمية:

- ١- اعتماد اسلوب الحوار بين الطالب والاستاذ
- ٢- معرفة الطالب اسلوب الحوار والمناقشة الموضوعية من طرح الاسئلة العلمية
  - ٣- اعتماد اسلوب الوصف الذهني

#### طرائق التعليم (التي تحقق الأهداف الوجدانية والقيمية):

- ١- تعليم الطالب المفاهيم والنظريات لاساسيات علم الفسلجة
- ٢- تعليم الطالب فن الاصغاء والاهتمام والتركيز اثناء عرض المحاضرة
- الاعتماد على مصادر اضافية لاغناء المحاضرات بالمفاهيم الحديثة للعلوم الطبية المختصة بمجال الفسلجة الطبية

## طرائق التعلم (التي تحقق الاهدف الوجدانية و القيمية):

- ١- تعليم الطالب المفاهيم والنظريات لاساسيات علم الفسلجة
- الاعتماد على مصادر اضافية لاغناء المحاضرات بالمفاهيم الحديثة للعلوم الطبية المختصة بالفسلجة
  - ٣- تعليم الطالب فن الاصغاء والاهتمام والتركيز اثناء عرض المحاضرة

#### طرائق التقييم (التي تحقق الأهداف الوجدانية والقيمية):

- ١- يقيم الطالب اعتمادا على نجاحه في استخدام الاجراءات والتقنيات الصحيحة لتطبيق المفاهيم العامة لامراض الدم
  - ٢- القدرة على التعامل مع النتائج الخاطئة واسلوب تقيمها.

#### د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة

(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- ١- فتح افاق جديدة للطالب وتوضيح العلاقات العامة بين الجزء العملي والنظري
  - ٢-القدرة على استخدام وسائل الإيضاح
  - ٣-استخدام وسائل الاتصال الحديثة للتفاعل الايجابي مع الاستاذ
- ٤-تمكين الطالب من اسلوب التعامل مع النماذج بدقة مع توقع صحة النتائج من عدمها

# ١١. بنية المقرر الدراسي

١. بنية المقرر ( الفصل الدراسي الاول للنظام السنوي)):-						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	الجزء العملي	الجزء النظري	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	الأسبوع
مناقشة صفية	محاضرة +مختبر عملي	Microscope	Introduction (Function organization of the human body, Cell physiology, Cell membrane, Cell components, Cell Junction)	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظري+ ۲عملي	١
تقرير تجريي	محاضرة +مختبر عملي	Collection of Blood Samples	Body fluid (Type of body fluids, Intracellular and extracellular, Daily intake of water, Daily loss of body water, Constituents of extracellular and intracellular fluids, Major factors contribute to the movement of fluid, Specialized Fluids of the Body) Edema (Types of Edema, Causes of edema, Measurement of body fluid volume, Dehydration, Types of dehydration, Classification, Causes, Signs and Symptoms of Dehydrations)	اکتساب مهارات	۲نظري+ ۲عملي	۲
اسئلة متنوعة	محاضرة +مختبر عملي	Blood Smears	Homeostasis and Transport across cell membrane (Diffusion (passive), Carrier-mediated transport (passive or active),  Vesicular transport).	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظري+ ۲عملي	٣
Quiz	محاضرة +مختبر عملي	Functions of Saliva & Taste Sensation	ORAL CAVITY and Salivary Glands (Functions of Mouth, Salivary Glands (Structure, Development, Major glands, Minor glands, Clinical correlations, Regulation of Salivary Secretion, Factors Influencing Salivary Flow and Composition) (Mastication, Deglutition, Bolus Formation for Swallowing, Digestion), (speech: Definition, Mechanism, Nervous Control, Applied Physiology)	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظ <i>ر ي+</i> ۲عملي	٤
واجب بيتي	محاضرة +مختبر عملي	Stimulation and collection of salivary secretion	Salivary functions and Regulation of Salivary Secretion (Composition of Saliva, Saliva Components, Properties of Saliva, Functions of Saliva, Effect of Drugs and Chemicals on Salivary Secretion, Maintenance of Tooth Integrity, The Diagnostic Applications of Saliva and forensic uses of saliva, Disadvantages/Limitations of	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظر <i>ي</i> + ۲عملي	٥

			Saliva)			
نقاش جماعي	محاضرة +مختبر عملي	Separation of blood samples	BLOOD ( Composition of blood , Hematocrit, Plasma , Functions of blood ), Red blood cells (Genesis of R.B.C, polycythemia, Anemia, Destruction of R.B.C.s)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ۲عملي	٦
حل تمارين +واجب اضافي	محاضرة +مختبر عملي	Differential WBCs	White Blood Cells (Types of W.B.C., Genesis of the leukocytes, Life span of the W.B.C, Phagocytosis, Inflammation, Leukemia's, Leukopenia)	اکتساب مهارات	۲نظر ي+ ۲عملي	٧
مناقشة صفية	محاضرة +مختبر عملي	Total Count of WBCs	Hemoglobin (Formation of Hemoglobin , Iron Metabolism , Hb Compounds , Destruction of Hb , The common causes of jaundice)	تحقيق أهداف معوفيه ومهاراتيه	۲نظ <i>ري</i> + ۲عملي	٨
استنباط اسئلة من الطالب	محاضرة +مختبر عملي	Total Count of RBCs	Blood groups (Agglutination, Agglutinins, The Rh Group, Formation of Anti-Rh, agglutinins, Erythrobastosis Fetalis, Effect of the Mother's Antibodies on the Fetus, Transfusion Reactions resulting from mismatched Blood Types, Nature of Antibodies)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ۲عملي	٩
مراجعة	محاضرة +مختبر عملي	Blood groups	Hemostasis and blood coagulation (Vascular Spasm, Formation of a Platelet Plug, Mechanism of the Platelet Plug, Mechanism of Blood Coagulation, Prevention of Clotting in the Normal Vascular System, Prevention of Blood Coagulation outside the Body, Blood Disease)	اکتساب مهارات	۲نظر <i>ي+</i> ٤ عملي	١.
تقرير تجربي	محاضرة +مختبر عملي	Estimation of Hemoglobin	Cardiovascular system: Blood vessels (Heart: Layers, Valves, Actions of heart, Blood Vessels, Division of circulation, Properties of Cardiac Muscle, Action Potential and Ionic Basis, Conductive system of Human Heart)	تحقيق أهداف معرفيه ووجدانيه	۲نظري+ ۲عملي	11
مناقشة صفية	محاضرة +مختبر عملي	Bleeding and clotting time	Cardiovascular system: Blood pressure Cardiac Cycle, Heart Sounds, ) Cardiac Output, Heart Rate and Regulation, Arterial Blood Pressure and Regulation of ABP Venous Pressure and Capillary Pressure, 'Arterial Pulse and Venous Pulse (Regional Circulation	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ٤عملي	١٢
مناقشة صفية	محاضرة +مختبر عملي	Self-Monitoring of blood glucose test	Cardiovascular system  (Electrocardiogram, Hemorrhage Circulatory Shock and Heart Failure, Cardiovascular Adjustments (during Exercise	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ٤ عملي	١٣
واجب بيتي	محاضرة +مختبر	Measurement of blood pressure &pulse rate	Respiratory system (Types of Respiration, Stages of	اکتساب مهارات	۲نظر <i>ي</i> + ٤ عملي	١٤

	عملي		Respiration, Respiratory tract, Non respiratory functions of respiratory tract, Mechanics of Pulmonary Ventilation, Types of Respiratory pressures, Factors causing and preventing collapsing tendency of lungs)			
نقاش جماعي	تجارب حية	Effect of exercise on blood pressure and respiratory rate	Respiratory system: Lung volumes and capacities (Compliance, Variation in Compliance, The resistance and the work of breathing, Dead space, Lung volume and Lung capacity, Ventilation, Respiratory Protective Reflexes, Pulmonary function tests, Regulation of Respiration, The relationship between oral health and respiratory disease)	عصف ذهني للطلبة	مراجعة ذهنية	10
	-	صل الدراسي الثاني للنظام السنوي):	٢ - بنية المقرر ( الفو		T	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	Physiology of vision test	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة تحقيق اهداف (معرفية او مهاراتية او وجدانية والقيمية او	عدد الساعات	الأسبوع
مناقشة صفية		Physiology of hearing test	SPECIAL SENSATION: Vision, Hearing, taste & smell Structure of Eye, Visual Process) and Field of Vision, Visual Pathway Pupillary Reflexes, Color Vision, and Errors of Refraction Structure of Ear and Auditory Pathway, Mechanism of Hearing and Auditory Defects, Sensation of (Taste and Smell	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظ <i>ر ي+</i> ٤ عملي	١٦
واجب بيتي		Physiology of Smell sensation	Temperature of the Body (Normal body Temperatures, Physiological Variations of body temperature, Heat Balance, Heat gain or heat production in the body, Heat loss from the body, Insulator System of the Body, Blood flow to the skin from the body core provides heat transfer, Regulation of body temperature, Mechanisms to decrease or increase body temperature, Sympathetic Excitation of heat production)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظ <i>ر ي</i> + ٤ عملي	17
اسئلة متنوعة		Measurement of body temperature	Urinary system (Parts of Renal system, The Kidney, Functions of kidneys, Components of kidney, Parenchyma of kidney, Nephron and Juxtaglomerular Apparatus,	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظ <i>ر ي+</i> ۲عملي	١٨

			1		
		Renal corpuscle, Structure of renal corpuscle, Tubular portion of nephron, Collecting duct )			
Quiz	Thyroid function (Body mass index)	Urinary system: Urine formation (Mechanism of urine formation, Glomerular Filtration, Pressure determining filtration, Tubular Reabsorption, Tubular secretion	تقييم صفي	۲نظري+ ۲عملي	19
واجب بيتي	Thyroid function (Body mass index)	Micturition, Nerve supply to urinary bladder and sphincters, Renal Function Tests, Relation between renal disease & oral health)	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظر <i>ي</i> + ۲عملي	۲.
نقاش جماعي	Resuscitation & Artificial respiration	Endocrine System (Introduction, Endocrine glands, Hormones, Nature of Hormones, Classification of hormones, Hormone Secretors, Hormonal action Hormone receptors, Synthesis and storage of hormones, Mechanism of hormonal function, Measurement of Hormone Concentrations in the Blood)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ۲عملي	۲۱
واجب إضافي	Resuscitation &Artificial respiration	Major Endocrine Glands (Oral manifestations of endocrine dysfunction, Control Systems Involving Hypothalamus and Pituitary glands, The pituitary gland, Thyroid gland, Pancreas gland, Adrenal glands)	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظري+ ۲عملي	**
مناقشة صفية	Physiology of Skeletal muscles	Digestive system (The Functions of the digestive, Structural layers of digestive, Stomach, Secretions of the Stomach, Regulation of Stomach Secretion, Mixing of Stomach Contents, Stomach Emptying	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ۲عملي	74"
استنباط اسئلة من الطالب	Physiology of Skeletal muscles	Digestive system (small intestine, Secretions of the Small Intestine, Movement in the Small Intestine, Liver, Functions of the Liver, Pancreatic Secretions, Regulation of Pancreatic Secretion, Large Intestine, Movment in the Large Intestine Digestion, Absorption, and Transport)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ۲عملي	72
تسجی <i>ل</i> نتائج	Physiology of Skeletal muscles	Muscular system: Muscle structure (Types, Structure, Microscopic Structure, Muscle Physiology, Properties, Contraction and contractile elements, Tone, Electrical and Molecular Changes during Muscular Contraction)	تحقيق أهداف معرفيه ومهاراتيه	۲نظري+ ٤ عملي	۲٥
مناقشة	Examination of reflexes (Motor Function)	Muscular system: Tone , contraction	تحقيق أهداف	٢نظر ي+ ٤ عملي	۲٦

		(Molecular Changes During Muscular Contraction, Neuromuscular Junction- Neuromuscular Transmission and Blockers, Nutrition and Metabolism (Energy Requirements))	معرفيه ومهاراتيه		
مناقشة تقارير	Seminars and examinations	Nervous System: Nerve impulse, synapses (Nervous System Division, Cranial nerves, Neuron and Neuroglia, Receptors, Nerve impulse, Synapse and Neurotransmitters)	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظري+ ۲عملي	۲۷
واجب بيتي	Seminars and examinations	Nervous System (Reflex Activity, Somatosensory System and Somatomotor System, Physiology of Pain)	تقييم صفي	۲نظري+ ۲عملي	۲۸
مناقشة صفية	Seminars and examinations	Reproductive system: Aging & reproductive system (Male Reproductive System Female Reproductive System, Meiosis, Aging and Reproductive system.	تحقيق أهداف معرفيه	۲نظري+ ۲عملي	<b>۲9</b>
نقاش	Seminars and examinations	Aviation and Deep physiology (Body Response in high altitudes, physiological Changes in the Sea deep).  Nutrition and metabolism (daily energy requirement, obesity and fitness)	تقييم شامل	عصف ذهني	۳۰

المصادر:

- 1. Guyton and Hall medical physiology 12th edition
- 2. Essential of physiology for dental students

# ١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي:

- ١- تبنى خطة دراسية تراعى معايير الاعتماد الاكاديمي للتخصص.
- ٢- السّعي بتحـ ديث المقررات الدراسية بما يواكب استحداث المناهج والتقدم السريع والطفرة السريعة في العلم والبحث العلمي.
- "- السعي المبرمج للوصول التي حافات العلوم من خلال الاتصال مع الجامعات الرصينة والتبادل الثقافي على مستوى البحوث او الزيارات او التبادل الثقافي لكسب الخبرة والمعرفة النظرية للعلوم.

### التوقيع:

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٢٠٢٣

 ينة العلمية في الفرع		 دقق الج		
التوقيع:	التوقيع:	اللجنة العلمية في القسم: التوقيع:		
رئيسا: التاريخ: / ۲۰۲۳	عضوا: التاريخ: / ۲۰۲۳	عضوا: التاريخ: / /٢٠٢٣		
الجودة والأداء الجامعي في الكلية		 دقق الجانب التنظير		
		التوقيع:		
	i والأداء الجامعي في القسم:	اسم عضو لجنة ضمان الجودة التاريخ: / / ٢٠٢٣		
		التوقيع:		

اسم رئيس القسم : التاريخ: / / ٢٠٢٣