نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

كليه الرشيد الجامعه	المؤسسة التعليمية	.1
الصيدلة	القسم العلمي / المركز	.2
physiology II/ Phys 232	اسم/رمز المقرر	.3
حضور شخصي للطلبة في قاعات الدراسة والمختبرات والمحاضرات عبر المنصة الالكترونية للتعليم	أشكال الحضور المتاحة	.4
والمحاصرات عبر المنصة الانكثرونية للتعليم الفصل الثاني / العام الدراسي 2019-2020	الفصل / السنة	.5
45 ساعه	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.6
10/10/2020	تاريخ إعداد هذا الوصف	.7
	أهداف المقرر	.8
	أهداف المقرر:	.9
يهدف المقرر الى تعريف الطلبة بوظائف الاعضاء في جسم الانسان لمختلف الاجهزة الوظيفيه والنظريات التي تصف العوامل الموثرة في هذه الاعضاء من غدد وخلايا وانزيمات ودورها في عمل هذه الاجهزة		

different tissues and organs of the human being

conditions.

To enable students understanding the basic principles of physiological functions of

How to evaluate these functions and correlate them with the normal and abnormal

It also emphasizes on the role of homeostatic and hemodynamic changes in the

```
10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                        أ- الأهداف المعرفية
                                          أ1- تعريف الطلبة بوظائف الاعضاء في جسم الانسان
                                              أ2-دراسة النظريات المسيطرة على هذه الاعضاء
                                           أ3- دراسة الامراض الموثرة على وظائف الاعضاء
                                                    ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
                 ب1 _ تطوير مقدرة الطالب على معرفه كيفية اعطاء الدواء ضمن الجرعه الفعالة
                                              ب2 - تجنب زيادة الجرعه عن الحد المسموح به
                                                ب3 _ معرفه الدواء المناسب لكل حالة مرضية
                                                                   طرائق التعليم والتعلم
                                                                   محاضرات ورقيه
                                                                                        .1
                                                                محاضرات الكترونية
                                                                                        .2
                      الاستعانه بمصادر الانترنت والمقالات العلمية في مجال الاختصاص
                                                                                        .3
                                                              اجراء تجارب مختبریه
                                                                          طرائق التقييم
                                                                    امتحانات فصلبة
                                                                                        .1
                                                                    امتحان مفاجىء
                                                                                        .2
                                                                             بحوث
                                                                                        .3
                                                                             تقارير
                                                                                        .4
                                                                       عملى مختبر
                                                                                        .5
                                                               ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- تطوير قابلية الطلبة على مهارات التواصل العلمي من خلال المحاضرات الاعتيادية والالكترونية
                          ج2- تطوير قابلية الطلبة على تحديد العلاج المناسب للامراض المختلفه
ج3- تطوير قابلية الطلبة على الابداع والاضافه العلمية في خدمه المجتمع والمريض واجراء البحوث
                                                                    طرائق التعليم والتعلم
                                                                          محاضر ات و رقیه
                                                                       محاضرات الكترونية
                             الاستعانه بمصادر الانترنت والمقالات العلمية في مجال الاختصاص
                                                                            طرائق التقييم
                                                الامتحانات الفصلية ونصف السنه ونهائى السنه
```

د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- تطوير مهارات التواصل العلمي

د2- الاستفادة من المعلومات المكتسبه وتوظيفها للاستفادة منها في خدمه المريض

د3- بناء قاعدة علمية للطالب والاستفادة منها في السنه التالية لفهم ميكانميكية عمل الادوية في علاج مختلف الامراض التي تصيب اعضاء الجسم

				رر	11. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا ت	الأسبوع
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Gastro intestinal physiology Gastro intestinal tract (GIT) Processing and transporting functions of the Digestive system Hepatic System	Student learning the students the physiological functions of GIT organs	3	1
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Renal Physiology Renal Physiology: Introduction; innervations of the renal vessels; renal clearance; Renal blood flow The urinary system (Excretion and kidney functions).	Student learning the physiological functions of the kidneys & renal system organs	3	2
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Renal physiology 2 glomerular filtration rate (GFR): Measurements factor affecting GFR; Filtration fraction; reabsorption of water & electrolytes Acidification & Alkalinization of the urine	Student learning the physiological functions of renal system	3	3
MID TERM EXAM					
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Physiology of the endocrine Nature of hormones & functions	Student learning the physiological principle of hormones and function	3	4

امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Hormones of hypothalamus	Student learning the physiological principle of hypothalamus hormones and function	3	5
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	The pituitary gland, hormones of the anterior lobe, regulations & abnormal secretion	Student learning the physiological principle of pituitary gland hormones and function	3	6
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	The pituitary gland, hormones of the posterior lobe, regulations & abnormal secretion of posterior lobe.	Student learning the physiological principle of pituitary gland hormones and function	3	7
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	The thyroid gland, function of the thyroid hormones. Regulation & abnormal secretion	Student learning the physiological principle of thyroid hormones and function	3	8
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Physiology of the parathyroid glands & abnormalities of parathyroid glands.	Student learning physiological principle of para thyroid hormones and function	3	9
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Absorption of calcium &phosphate, metabolic factors in development of bone & mineral exchange	Student learning the physiological principle of bone and calcified organs	3	10
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	The adrenal gland, mineralcorticoid & glucocorticoid hormones, abnormalities of adrinocortical secretion.	Student learning the physiological principle of adrenal gland hormones and function	3	11
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	pancreas ,hormones secretion	Student learning the physiological principle pancreatic hormones and function	3	12
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	oral physiology	Student learning the physiological principle of mouth & oral cavity composition and function	3	13
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	physiology of teeth, tooth pulp pain	Student learning the physiological principle teeth and salivary glands secretion	3	14
امتحانات تحريرية وشفهية	محاضرات ورقية والكترونيه	Special sensation of smell, taste, vision	Student learning the physiological principle of sensory organs ears ,tongue & eyes	3	15
	Final exam				

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
المتابعه المستمره للكتب الحديثه والنشرات العلميه

	13. البنية التحتية
Review of Medical Physiology; Ganong W.F	1- الكتب المقررة المطلوبة
(Ed.); 2010.	
Textbook of Medical Physiology by Guyton AC;	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
latest edition.	
Papers & medical articles	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	(المجلات العلمية , التفارير ,)
Some illustrated internet images & medical web	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
sites	