

جامعة وارث الأنبياء – كلية الطب – فرع الطب الباطني

وصف المقرر الدراسي

1.	اسم المقرر:
	الطب الباطني
2.	رمز المقرر:
3.	الفصل/ السنة:
	المرحلة الرابعة / السنة الدراسية 2025-2026
4.	تاريخ اعداد هذا الوصف:
	2025-8-25
5.	اشكال الحضور المتاحة
	موجودة
6.	عدد الساعات الكلي:
	150 ساعة نظري ، 80 ساعة عملي
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي:
	أ.د. فلاح حسن ، د. فاضل عبد الحسين ، د. ازهر عباس، د. علي نقوي، د. هادي هلال، د. جنان قاسم
8.	اهداف المقرر
	<ul style="list-style-type: none">• أن يكتسب الطلاب المعرفة الأساسية للطب الباطني بالإضافة إلى الكفاية والمعرفة اللازمة للتعامل مع الأمراض الشائعة والخطرة• أن يتعلم الطلاب المهارات المهمة في الفحص السريري للمرضى .• وأن يكون لديهم تفكير سريري جيد في الوصول إلى التشخيص.
9.	استراتيجيات التعلم
	<ul style="list-style-type: none">• محاضرات تفاعلية• أسئلة متنوعة تغطي الموضوع• سيناريو حالات مرضية والمناقشة• التعلم القائم على حل المشكلات• إدارة الحالات المرضية: التاريخ الطبي متبوعًا بفحص سريري والتشخيص التفريقي العملي وخطة الإدارة مع التواصل وحل مخاوف المرضى.
10.	بنية المقرر

توقيع السيد العميد

Subject	Hours	Lecturer
<p>1 Cardiovascular diseases including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction and physiological aspects - Investigations including ECG - Disorders of cardiac rhythm - Heart failure - Valvular diseases - Congenital heart diseases - Infective endocarditis - Atherosclerosis - Peripheral vascular disease - Ischemic heart disease - Hypertension - Diseases of the myocardium including myocarditis and cardiomyopathies - Diseases of the pericardium - Pulmonary heart diseases - Thromboembolic diseases - Cardiac neurosis - Pregnancy and heart diseases - Risk factors and prevention of heart diseases 	42	Dr. Azher Abbas
<p>2 Gastroenterology and liver diseases including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physiological considerations - Investigations of the GIT - Diseases of the mouth - Diseases of the esophagus - Peptic ulcerations - GI bleeding - Gastritis - Cancer of the stomach - Malabsorption syndrome - Chronic diarrhea - Chronic inflammatory bowel disease - Diverticular disease - Functional disorders including irritable bowel - Tumors of the bowel - The liver: physiological considerations, bilirubin metabolism, investigations of liver function, jaundice, viral hepatitis, chronic active hepatitis, liver cirrhosis, drug-induced liver diseases, hepatoma and metastatic tumors - Pancreatic diseases - Diseases of the gall bladder. 	30	Dr. Genan Dr. Falah

<p>3 Respiratory diseases including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomical and physiological considerations - Investigations including pulmonary function tests - Viral diseases of the respiratory tract - Pneumonias - Tuberculosis - Obstructive airway diseases (Bronchial asthma, chronic bronchitis, emphysema) - Suppurative lung diseases (bronchiectasis, lung abscess) - Interstitial lung diseases - Pneumothorax - Diseases of the pleura (pleurisy, effusion, empyema) - Bronchial and mediastinal tumors - Respiratory failure - Adult respiratory distress syndrome 	28	Dr. Ali Naqwi
<p>4 Endocrine and metabolic disorders</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction: neuroendocrine relationship - The pituitary: tumors, acromegaly, gigantism, hyperprolactinemia syndrome, hypopituitarism, diabetes insipidus - The thyroid gland: thyroid hormones, iodine metabolism, hyper and hypo-thyroidism, goiter, thyroiditis, tumors - The adrenal gland: physiology, hyperfunction of the adrenal cortex and aldosteronism and adrenalcortical insufficiency, pheochromocytoma. - The parathyroids: calcium and phosphorus metabolism, hyperparathyroidism, hypoparathyroidism and tetany - The gonads: hypogonadism, male infertility, hirsutism, disorders of menopause - Endocrine pancreas: Diabetes Mellitus - Hemochromatosis, porphyria and amyloidosis. 	24	Dr. Falah Dr. Genan

<p>5 Renal diseases:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physiological considerations and investigations of renal function - Glomerular diseases: classification, immunopathology, acute poststreptococcal nephritis, other forms of nephritis - Nephrotic syndrome - Acute renal failure - Chronic renal failure, dialysis & kidney transplantation - Urinary tract infection and Pyelonephritis - Renal hypertension - Drug induced nephropathy - Renal stones 	18	Dr. Fadhil
<p>6 Disturbances in Water, Electrolyte and H⁺ concentration:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Total body water , physiological considerations. - Primary water depletion, water intoxication. - Serum depletion, sodium and water accumulation - Potassium depletion & excess - Magnesium depletion & excess - Disturbances in H⁺ concentrations: metabolic acidosis & alkalosis; respiratory acidosis & alkalosis 	8	Dr. Hadi Helal

11. تقييم المقرر	
الدرجة من 100 تتوزع على الامتحانات اليومية والشهرية والامتحان العملي والنظري لنهاية السنة	
5	امتحان الفصل الاول
20	امتحان نصف السنة
5	امتحان الفصل الثاني
20	الامتحان العملي النهائي
50	الامتحان النظري النهائي
12. مصادر التعلم	
	المبادئ والممارسات في الطب لدايفدسون
	الفحص السريري لماكلاود



رئيس فرع الطب

أ.د. رياض ضيهود مهدي