

نموذج وصف المقرر

| | |
|--|--|
| 1. اسم المقرر: الادويه | |
| 2. رمز المقرر: | |
| 3. الفصل / السنة: 2024-2023 | |
| 4. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024/3/13 | |
| 5. أشكال الحضور المتاحة: حضوري | |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 85-90 | |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: جواد كاظم حسن اليزوني الأيمل: jawad.hasan@uobasrah.edu.iq | |
| 8. اهداف المقرر | |
| رفع مفهوم اليقظة الدوائية - إكساب الطلاب المهارات التي يمكن أن تكون تستخدم لخدمة المجتمع والنظام الصحي إعداد الطلاب ليكونوا فعالين الأطباء والعلماء والباحثين القادرين على تلبية احتياجات المجتمع. - تشجيع الطلاب على مواصلة التعليم الطبي من خلال التعلم الخبرات الأخرى | |
| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| المحاضرات (النظرية) 85-90 محاضرة/السنة. الفصل يقسم الى مجموعتين على قاعتين؛ مجموعه من 250 طالبًا. و إعطاء كل مجموعته نفس المحاضرة. مع عرض الهدف من المحاضرة بوضوح قبل بدء المحاضرة. | |

جلسات عملية/مناقشة :
3-مناقشة مجاميع صغيرة

10. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / المساق او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--|--------------------------------|---|--|
| 16 | 2 | Treatment of peptic ulcer 1. Eradication of H. pylori 2. Anti-secretory drugs 3. Antacids 4. Mucosal protective agents 5. Anticholinergic drugs 6. NSAIDs & peptic ulcer | Drugs acting on GIT (1) | محاضرات نظرية ومناقشات اسبوعية | امتحانات قصيرة + امتحان نصف السنة + امتحان نهائي |
| 17 | 2 | 1. Anti-emetic drugs 2. Antidiarrheal drugs 3. Laxatives 4. Irritable bowel syndrome 5. Inflammatory bowel disease 6. Drugs for gall stones 7. Questions | Drugs acting on GIT (2) | | |
| 19 | 2 | 1. Classification according to efficacy & site of action a. Loop diuretics b. Thiazides & thiazide related Potassium sparing c. Carbonic anhydrase inhibitors 2. Clinical uses 3. Side effects 4. Questions | Diuretics | | |
| 19 | 2 | 1. Types of heart failure 2. Physiology of HF & compensation 3. Drugs used for HF a. Diuretics, b. ACEI, c. Inotropics, d. Beta blockers, e. BNP, f. Vasodilators | Drugs in heart failure | | |

| | | | | | |
|----|---|---|------------------------------------|--|--|
| | | <p>4. Role of beta blockers in HF</p> <p>5. Pulmonary Oedema</p> <p>6. Questions</p> | | | |
| 20 | 2 | <p>1. Physiology & mechanism of BP</p> <p>a. Baroreceptors, c.RAAS</p> <p>2. Treatment strategies</p> <p>Diuretics, Beta blockers, ACEI, ARABs, CCB, Alfa blockers, Vasodilators,</p> <p>4. Hypertensive emergency</p> <p>5. Questions</p> | Antihypertensive | | |
| 21 | 3 | <p>1. Physiology of cardiac conduction</p> <p>2. Types & causes of arrhythmias</p> <p>3. Action Potential of Cardiac Myocyte</p> <p>4. Therapeutic indications for Common Arrhythmias</p> <p>5. Questions</p> | Antiarrhythmics | | |
| 26 | 1 | <p>1. Regulation of thyroid function</p> <p>2. Fate of thyroid hormones</p> <p>3. Thyrotoxicosis treatment</p> <p>a. anti-thyroid drugs</p> <p>b. Radioactive iodine</p> <p>c. Iodide salts</p> <p>d. Beta blockers</p> <p>e. Anti-thyroid in pregnancy & lactation</p> | Thyroids hormones and anti-thyroid | | |
| 27 | 3 | <p>1. Types & secretion of sex hormones in male & female</p> <p>2. Estrogens</p> <p>3. Anti-estrogens</p> | Sex hormones, contraceptive drugs | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | Clomifene, tamoxifen, raloxifene 4. Progesterone 5. Danazole 6. Infertility treatment 7. Contraceptives Combined, POP 8. Androgens 9. Anti-androgens 10. Questions | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | |
|---|--|
| .11 .تقييم المقرر عمل استبيانات سنويه | |
| .12 .مصادر التعلم والتدريس | |
| pincott illustrated reviews: Pharmacology, 7th edition, 2016 nical Pharmacology, Morris Brown, nkaj Sharma, Fraz Mir, Peter Bennett, 12 edition, 2018 sic and Clinical Pharmacology, Bertram tzung, Susan Masters, Anthony Trevor, 12th edition 2012 | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت |
| F (Current issue) .1 A, USA (Food and drug .2 administration | |