

نموذج توصيف مقرر: الصيدلة السريرية وصيدلة المستشفيات

1. معلومات أساسية عن المقرر

البند	التفاصيل
اسم المقرر	الصيدلة السريرية وصيدلة المستشفيات
رمز المقرر	PH5204
الساعات المعتمدة	3
المستوى الدراسي	العاشر
المتطلبات السابقة	صيدلة حيوية وحرانك الدواء
لغة التدريس	العربية
تاريخ آخر تحديث	2025

2. أهداف المقرر (Course Objectives)

- الهدف العام:

- أ. تعليم الطالب ماهية مبادئ الصيدلة السريرية وصيدلة المشافي.
- ب. يتعلم الطلاب مفاهيم أساسية و تطبيقات سريرية، ودراسة مقومات تطبيقها.
- ج. تعريف طلاب الصيدلة بطبيعة علاقة الأدوية بالمرضى وكيفية اختيار الدواء المناسب.
- د. تعليم الطالب أهمية المهارات الصيدلانية لمهنة الصيدلة مثل المعلومات الدوائية وتعديل الجرعة وتجنب التداخلات الدوائية ومراقبة العلاج الدوائي.
- هـ. تعليم الطالب عن الآلية الإيمراضية والأعراض والخطة الوقائية والعلاجية لأمراض متنوعة.

- الأهداف التفصيلية (SMART):

1. تعريف الطالب بمفهوم الصيدلة السريرية، الهدف من دراستها، ومقومات تطبيقها.
2. تعريف الطالب عن دور الصيدلي السريري وتحسين مهاراته ليقوم بهذا الدور بنسبة عالية.
3. تعليم الطالب كيفية مراجعة الوصفات الطبية وكشف الأخطاء فيها وتصحيحها بالشكل الأمثل.
4. تعليم الطالب عن مجموعة من الأمراض وفهم المعلومات المتعلقة بها وعلاجها.
5. تعليم الطالب هذه المفاهيم خلال فصل دراسي.

3. مخرجات التعلم (Learning Outcomes – LOs)

المخرج التعليمي	المعيار العالمي
يراجع الطالب شرح ومناقشة المقترحات والإجابات على الأسئلة الشفهية للمرضى.	وفقاً لأحدث الدلائل الإرشادية السريرية العالمية Clinical Guidelines.
يراجع الطالب حالات المرضى الذين يعانون من أمراض مختلفة.	
يطبق الطالب مقارنة بين أنظمة توزيع الأدوية ويقدم التوصية بالأفضل.	
يطبق الطالب تحليل البيانات التي تم جمعها عن المرضى والأدوية والتميز بين خصائص المريض وخصائص الدواء.	
يشترك الطالب بلمراقبة العلاج الدوائي للمريض.	

4. محتوى المقرر (مُفصّل حسب الأسابيع)

الأسبوع	الموضوع	الأنشطة	المواد الداعمة
1	مقدمة في الصيدلة السريرية	تعريف الصيدلة السريرية ودور الصيدلي السريري و خطة الرعاية الصيدلانية	White Board -
2	التداخلات الدوائية	التداخلات الدوائية على مستوى حركية الدواء وديناميكية الدواء	PPT - Presentation
3	الداء السكري	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات	Clinical- Guidelines
4	الأدوية المستخدمة في علاج الداء السكري	خافضات السكر الفموية والأنسولين	
5	ارتفاع الضغط	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
6	الامتحان النصفى		
7			
8	القرحة الهضمية	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
9	الإقياء والإسهال	التعريف بالأمراض والأدوية المستخدمة في العلاج	
10	فرط شحوم الدم	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
11	قصور القلب	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
12	خناق الصدر	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
13	الربو	التعريف بالمرض والآلية المرضية والتشخيص والأعراض والمضاعفات والعلاج	
14	مراجعة عامة للمقرر.	مراجعة المقرر والإجابة على أسئلة الطلاب	
15	الامتحان النهائي		
16			
القسم العملي			
1	مقدمة في الصيدلة السريرية وطرق التوثيق	استخدام SOAP note	مناقشة الحالات السريرية باستخدام BNF
2	تعلم استخدام الـ BNF	استخدام الـ BNF	BNF
3	أمثلة من الـ BNF	حل الأمثلة	و Clinical Guidelines
4	التداخلات الدوائية	مناقشة حالات سريرية	
5	السكري	مناقشة حالات سريرية	
6	ارتفاع الضغط	مناقشة حالات سريرية	
7	القرحة الهضمية	مناقشة حالات سريرية	
8	فرط شحوم الدم	مناقشة حالات سريرية	
9	الأمراض القلبية الوعائية	مناقشة حالات سريرية	
10	حل حالات سريرية لأمراض متنوعة	مناقشة حالات سريرية	

5. طرق التدريس والتعلم

- الطرق المستخدمة:

White Board -

PPT Presentation -

- التكنولوجيا الداعمة:

Computer and Data show -

Internet -

6. تقييم التعلم (Assessment Methods)

المخرجات المقاسة	النسبة	الوصف	نوع التقييم
تقييم مدى فهم واستيعاب الطالب للمقرر	%20	أسئلة متعددة الخيارات وأسئلة كتابية	امتحان نصفي
	%5	مناقشة حالات سريرية ووظائف في الصف	المشاركة الصفية
	%5	مناقشة بحث عن مرض معين لكل مجموعة من طلاب الفئة	مشروع جماعي
	%20	مذاكرة وامتحان عملي	اختبارات قصيرة
	%50	أسئلة متعددة الخيارات	امتحان نهائي

7. المراجع والموارد

- المراجع الأساسية:

- Clinical Pharmacy and Therapeutics, Cate Whittlesea, Karen Hodson, Elsevier. Sixth edition -
2019.
Basic and clinical pharmacology, Bertram G, katzung. Fourteenth edition 2018. -

- الموارد الإلكترونية:

- www.pubmed.com -
www.sciencedirecte.com -
www.medscape.com -

- أدوات عملية:

.BNF -

استاذ المقرر: إيلا دس ملص

التوقيع: