

回	テ　マ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1 2	<u>糖尿病治療薬</u>	糖尿病の病態を理解し、糖尿病治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p420～433 を予習しておく。	669
3	<u>脂質異常症治療薬</u>	脂質代謝、および脂質異常症の病態を理解し、その治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p434～441 を予習しておく。	670
4	<u>高尿酸血症治療薬</u>	プリン体の代謝、および高尿酸血症の病態を理解し、その治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p442～446 を予習しておく。	671
5	<u>抗炎症薬</u>	炎症とは何か、体温調節・痛みの発現は如何なる調節機構を介しているかーをまず理解する。解熱性鎮痛薬、抗炎症薬、ステロイド薬をあげ、その薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p208～220 を予習しておく。	618, 619, 634
6	<u>抗アレルギー薬</u>	アレルギーとは何か、生理機構を理解し、抗アレルギー薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p221～230 を予習しておく。	621, 623, 634
7	<u>呼吸器系疾患治療薬</u> ①気管支喘息治療薬	呼吸の生理機構ならびに気管支喘息の病態を理解し、その治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(福森)	教科書 p371～380 を予習しておく。	655, 668
8	<u>呼吸器系疾患治療薬</u> ②鎮咳薬/去痰薬	咳の発現機構を理解し、鎮咳薬/去痰薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(福森)	教科書 p360～370 を予習しておく。	658, 668
9 10	<u>消化器系疾患の治療薬</u> ①消化性潰瘍治療薬 ②その他の消化器系疾患の治療薬	消化器系疾患の病態を理解し、抗潰瘍、止瀉、瀉下薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。また嘔吐の発現機構を理解し、催吐薬/制吐薬の作用を学ぶ。(福森)	教科書①p387～395, ②p396～408 を予習しておく。	659, 664, 665, 666, 668
11	<u>貧血治療薬</u>	血液・造血系、および貧血の病態を理解し、その治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(福森)	教科書 p321～324 を予習しておく。	643
12	<u>抗血栓薬</u>	血液凝固系、および血栓症・塞栓症の病態を理解し、その治療薬の薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(福森)	教科書 p311～321 を予習しておく。	610, 642
13 14	<u>悪性腫瘍治療薬①</u>	悪性腫瘍の病態を理解し、細胞の増殖過程に作用する薬を中心に薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p530～563 を予習しておく。	714, 715, 717
15	<u>悪性腫瘍治療薬②</u>	分子標的薬を中心に薬理作用、機序および主な副作用を学ぶ。(繩田)	教科書 p530～563 を予習しておく。	714, 715, 717
16	<u>定期試験</u>	筆記試験（60分）		

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、薬学専門科目のシラバス巻末のコアカリSB0番号／項目対応表を参照して下さい。