

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	薬物投与法と製剤の吸收	薬物の代表的な投与方法(剤形、投与経路)(列举)、その意義。経口投与された製剤が吸収されるまでに受ける変化(崩壊、分散、溶解など)。(大磯)	配布資料・参考書確認	819, 820, 821, 864, 865
2	薬物の作用 <トキシコキネティクスの基本>	薬物の体内動態(吸収・分布・代謝・排泄)と薬効発現の関わり。(一木)	教科書 P13-23 配布資料	572, 574
3	薬物の作用 <トキシコダイナミックスの基本>	薬物の作用点としての受容体、トキシコダイナミックスからみた薬物相互作用。(一木)	教科書 P24-33 配布資料	818, 822 823, 828
4	薬物の作用 <毒性発現機序>	生体内移動、生体分子と毒性発現反応、予測される作用、予測されない作用。(一木)	教科書 P34-43 配布資料	816, 817
5	副作用の変動要因(1)	副作用の変動要因(薬物代謝酵素の遺伝子多型、トランスポーターの遺伝子多型、標的組織の感受性)について学ぶ。(一木)	教科書 P45-64 配布資料	801, 817
6	副作用の変動要因(2)	副作用の変動要因(後天性の要因；生理的原因・病的要因)について学ぶ。(一木)	教科書 P65-69 配布資料	834, 837
7	副作用の変動要因(3)	副作用の変動要因(薬物依存性、薬物耐性)について学ぶ。(一木)	教科書 P71-77 配布資料	591, 592,
8	病態発現と副作用	症状から見た副作用、感染、免疫異常、アレルギー、炎症、腫瘍、先天異常、発生・遺伝毒性について学ぶ。(一木)	教科書 P79-145 配布資料	535, 540
9	器官毒性(1)	循環器系・呼吸器系に特異的に毒性を示す薬物。(大磯)	教科書 P79-104, P147-161 配布資料・参考書確認	594
10	器官毒性(2)	消化器系に特異的に毒性を示す薬物。(大磯)	教科書 P79-104, P162-182 配布資料・参考書確認	594
11	器官毒性(3)	泌尿器系・生殖器系に特異的に毒性を示す薬物。(大磯)	教科書 P183-200 配布資料・参考書確認	593
12	器官毒性(4)	血液造血器系・内分泌代謝系・皮膚粘膜系に特異的に毒性を示す薬物。(大磯)	教科書 P204-211 配布資料・参考書確認	593
13	器官毒性(5)	骨筋系・感覺器系・神経系に特異的に毒性を示す薬物。(大磯)	教科書 P79-104, P233-262 配布資料・参考書確認	594
14	臨床トキシコロジー	化学物質中毒の対処法。(大磯)	教科書 P288-310 配布資料・参考書確認	532
15	課題学習	医薬品安全性に関する知識をまとめる課題。	これまで学んだ内容を復習しておここと。	
16	定期試験	筆記試験		

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、巻末のコアカリ SB0 番号／項目対応表を参照して下さい。