

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	最先端医薬品学総論	疾病の治療における新医薬品の開発の意義と問題点について学ぶ。(山口拓)	予習：特になし 復習：当該講義内容の復習
2	精神疾患治療薬の新医薬品 (1)～(2)	精神疾患治療薬の新医薬品について、(1)開発経緯と作用機序および副作用、(2)既存の医薬品との比較、臨床適応について学ぶ。(山口拓)	予習：精神疾患についての病態生理および既存の薬物療法について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
3			
4	骨代謝疾患治療薬の新医薬品 (1)～(2)	骨代謝疾患治療薬の新医薬品について、(1)開発経緯と作用機序および副作用、(2)既存の医薬品との比較、臨床適応について学ぶ。(西奥)	予習：骨代謝疾患についての病態生理および既存の薬物療法について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
5			
6	神経疾患治療薬の新医薬品 (1)～(2)	神経疾患治療薬の新医薬品について、(1)開発経緯と作用機序および副作用、(2)既存の医薬品との比較、臨床適応について学ぶ。(繩田)	予習：神経疾患についての病態生理および既存の薬物療法について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
7			
8	抗腫瘍免疫療法	抗腫瘍免疫療法および免疫賦活法の歴史と基本原理について学ぶ。(岸原)	予習：がん治療薬に関する基本的な知識を予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
9	悪性腫瘍治療薬の新医薬品 (1)～(2)	(1)抗腫瘍免疫療法（樹状細胞療法、ペプチドワクチン療法、分子標的薬）の原理と臨床応用についてまとめ、レポートを作成する。(岸原)	予習：抗腫瘍化学療法と抗腫瘍免疫療法の種類と特徴について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
10		(2)抗腫瘍免疫療法に関するレポートをもとに、化学療法との比較で抗腫瘍免疫療法の利点・欠点を討議する。(岸原)	予習：レポートを完成し、抗腫瘍化学療法と抗腫瘍免疫療法を予め比較検討しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
11	アレルギー疾患治療薬の新医薬品 (1)～(2)	(1)アレルギーに対する新医薬品および免疫療法を学ぶ。アレルギーに対する新医薬品や免疫療法（とくに減感作療法）についてまとめ、レポートを作成する。(藤木)	予習：アレルギー疾患についての病態生理および既存の薬物療法について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
12		(2)減感作療法及び新医薬品に関するレポートをもとに、既存の薬物療法との利点・欠点を討議する。(藤木)	予習：レポートを完成し、既存の薬物療法と免疫療法を予め比較検討しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
13	代謝性疾患治療薬の新医薬品 (1)～(2)	代謝性疾患治療薬の新医薬品について、(1)開発経緯と作用機序および副作用、(2)既存の医薬品との比較、臨床適応について学ぶ。(福森)	予習：代謝性疾患についての病態生理および既存の薬物療法について予め確認しておくこと。 復習：当該講義内容の復習
14			
15	総合討論	新医薬品を理解し、今後の新しい展望を討議する。(山口拓)	予習：プレゼンテーションの準備 復習：当該授業内容の復習