

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	からだと臨床医学	臨床医学について、身体を構成する化合物、栄養素の代謝、遺伝子と病気	予習：教科書 p1～13 復習：臨床医学についてのまとめ
2	病気はどのようにして起こるか。	病気の起こるメカニズム	予習：教科書 p14～22 復習：病気の成因についてのまとめ
3	病気はどのようにして診断し、治療するのか	病気の成り立ち、臨床での診断、臨床での治療法	予習：教科書 p24～33 復習：病気の診断、治療についてのまとめ
4	脳の疾患	脳疾患（脳血管障害・認知症・脳腫瘍・脳炎・脳症・BSE・パーキンソン病その他、精神疾患（うつ病・統合失調症・摂食障害・アルコール依存症・薬物依存症）	予習：教科書 p34～44 復習：脳疾患、精神疾患についてのまとめ
5	目・耳・鼻・口、のどの疾患	白内障・緑内障・網膜疾患、中耳・副鼻腔疾患、虫歯・歯周病、口内炎・舌炎・舌がん・扁桃炎	予習：教科書 p45～52 復習：眼科、耳鼻咽喉科的疾患についてのまとめ
6	胸部の疾患	呼吸器疾患（気管支喘息・慢性閉塞性肺疾患・肺炎・肺結核・肺がん）、心疾患（狭心症・心筋梗塞・心不全）、食道疾患（食道がん）	予習：教科書 p53～62 復習：呼吸器、心臓、食道疾患についてのまとめ
7	腹部の疾患(1)	胃炎・消化性潰瘍（胃・十二指腸）胃がん・炎症性腸疾患（クローン病・潰瘍性大腸炎・胃食道逆流症・タンパク漏出性胃腸症・吸収不良症候群・過敏性腸症候群・便秘・腸閉塞（イレウス）・大腸がん・直腸がん・痔核	予習：教科書 p64～72 復習：消化管疾患についてのまとめ
8	腹部の疾患(2)	肝・胆疾患（肝炎・脂肪肝・肝硬変・肝不全・肝がん・胆のう炎・胆石症）・脾疾患（脾がん・脾炎）	予習：教科書 p73～79 復習：肝・胆・脾疾患についてのまとめ
9	腹部の疾患(3)	慢性腎臓病（CKD）、糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、腎不全と透析療法、腎・尿路結石、腎孟腎炎、膀胱炎、腎がん、膀胱がん	予習：教科書 p80～92 復習：腎疾患、泌尿器疾患についてのまとめ
10	全身の疾患(1)	糖尿病、脂質異常症、肥満症、高尿酸血症・痛風小テスト	予習：教科書 p93～102 復習：代謝性疾患についてのまとめ
11	全身の疾患(2)	先天性代謝異常症 内分泌疾患	予習：教科書 p103～109 復習：代謝性疾患、内分泌疾患についてのまとめ
12	全身の疾患(3)	血管疾患（動脈硬化・高血圧）、血液疾患（貧血・白血病・血小板減少症・血友病）	予習：教科書 p110～118 復習：血管、血液疾患についてのまとめ
13	全身の疾患(4)	免疫系{アレルギー疾患、免疫不全、自己免疫疾患（リウマチ・膠原病）}、その他（肺血症・多臓器不全）	予習：教科書 p119～123 復習：免疫系疾患についてのまとめ
14	全身の疾患(5)	骨疾患（運動器の外傷・骨粗しょう症・骨軟化症・くる病・椎間板ヘルニア・変形性関節症）、筋疾患（進行性筋ジストロフィー）、皮膚疾患（じょく創・ヘルペスウイルス感染症）	予習：教科書 p124～130 復習：骨・筋・皮膚疾患についてのまとめ
15	女性・男性の疾患	乳腺疾患（乳腺症・乳がん）、子宮・卵巣疾患（子宮筋腫・子宮内膜症・子宮がん）、卵巣疾患（卵巣のう腫・その他） 更年期障害、前立腺疾患（前立腺肥大症・前立腺がん）	予習：教科書 p131～140 復習：女性、男性の疾患についてのまとめ
16	定期試験		