

平成30年度 南大阪看護専門学校 微生物学 前期 講義予定

		テーマ	主な内容	予習のための教科書ページ	注目すべきポイント
1	2018/4/17	微生物と疾病	微生物とは？ 生物学の復習(DNA/RNA) 分類(細菌とウイルスの違い)	p 4-p 12	
2	2018/4/24	細菌の性質1	細菌の一般的構造(グラム染色)	p 14-p 21	
3	2018/5/1	細菌の性質2	細菌の分裂、エネルギー代謝、物質輸送、エネルギー代謝、常在細菌叢	p 21-p 38	図2-18
4	2018/5/8	ウイルス、真菌の性質	ウイルス、真菌の構造、増殖など(原虫も含む)	p 40-p 66	
5	2018/5/15	感染症とその防御1	感染と保菌の違い、感染経路★	p 70-p 94、p 134-p 141	
6	2018/5/22	感染症とその防御2	生体防御機構(自然免疫と獲得免疫)	p 96-p 131	p97のコラムは大切!
7	2018/5/29	感染症の予防	滅菌と消毒★、標準予防策★、ワクチン★	p 144-p 154(消毒)、p 198-p 214	表12-5
8	2018/6/5	感染症の診断	各種検査法について、院内感染★	p 156-p 168、p 202-p 205	
9	2018/6/12	感染症の治療	化学療法薬(抗生物質)、薬剤耐性	p 170-p 196	図11-5
10	2018/6/26	微生物各論1	グラム陽性球菌、グラム陰性球菌	p 218-p 226	
11	2018/7/3	微生物各論2	グラム陰性桿菌、食中毒★	p 226-p 247、p 134-p 136	表8-1
12	2018/8/21	微生物各論3	グラム陰性桿菌(ヘリコバクター)、グラム陽性桿菌(芽胞産生)、結核菌	p 247-p 263	
13	2018/8/28	微生物各論4	嫌気性菌、その他の細菌(マイコプラズマ、クラミジア)	p 263-p 286	
14	2018/9/4	微生物各論5	DNAウイルス(ヘルペス属など)、真菌、原虫	p 288-p 308、p 310-p 323	
15	2018/9/11	微生物各論6	RNAウイルス、プリオン	p 323-p 361	
2018/9/ 単位認定試験					

南大阪看護専門学校 解剖生理学III 講義予定(新藤担当分)

		テーマ	主な内容	予習のための教科書ページ	注目すべきポイント
1	2018/9/18	内分泌1	内分泌と外分泌の違い、視床下部、脳下垂体の解剖、機能、ノイードバック	p 272-p 283、p 299-p 306	
2	2018/9/25	内分泌2	甲状腺、副甲状腺の解剖、機能、膵臓、性腺の解剖、機能	p 283-p 290	
3	2018/10/2	内分泌3	腎、副腎の解剖、機能	p 290-p 299	
4	2018/10/9	血液1	造血のしくみ、赤血球の役割、血液型	p 141-p 152、p 162-p 165	
5	2018/10/16	血液2	止血の機序(血小板、凝固因子)	p 93-p 95	
6	2018/10/23	血液3	白血球の役割、感染防御のしくみ	p 152-p 158、p 468-p 480	
試験日未定 単位認定試験					