

2024年度 南大阪看護専門学校 微生物学 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	2024/4/16	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	2024/4/23	細菌の性質1	細菌の一般的構造(グラム染色)	p 14-p 20	
3	2024/4/30	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 35	図2-20
4	2024/5/7	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 38-p 58 p 316-p337	
5	2024/5/14	感染症とその防御1	感染と保菌の違い、 感染経路★	p 62-p89	
6	2024/5/21	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 92-p 124	p97のコラムは大切！
7	2024/5/28	感染症の予防	滅菌と消毒★、標準予防策★、ワクチン★	p 126-p 136(消毒)、p 174-p 191	p 190 表10-6
8	2024/6/4	感染症の診断	各種検査法について、 院内感染★	p 138-p 148、p 202-p 205	
9	2024/6/18	感染症の治療	化学療法薬(抗生物質)、薬剤耐性	p 150-p 172	図9-2
10	2024/6/25	微生物各論1	グラム陽性球菌、グラム陰性球菌	p 196-p 203	
11	2024/7/2	微生物各論2	グラム陰性桿菌、 食中毒★	p 203-p 222、p 134-p 136	p66表5-2
12	2024/7/16	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 222-p 235	
13	2024/7/23	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 235-p 255	
14	2024/7/30	微生物各論5	DNAウイルス(ヘルペス属など)、真菌、原虫	p 258-p 270、p 306-p 332	
15	2024/9/3	微生物各論6	RNAウイルス、プリオン	p 270-p 304	
試験日未定 単位認定試験					

南大阪看護専門学校 解剖生理学Ⅲ(新藤担当分) 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	2024/9/17	血液1	造血のしくみ、赤血球の役割、血液型	p 126- p 136, p 145-p 147	
2	2024/9/24	血液2	止血の機序(血小板、凝固因子)	p 142- p 145	
3	2024/10/1	血液3	白血球の役割、感染防御のしくみ	p 136- p 142, p 440- p 449	
4	2024/10/8	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、フィードバック	p 249-p 259, p 273-p 280	
5	2024/10/22	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 259-p 265 p472-p475	
6	2024/10/29	内分泌3	腎、副腎の解剖、機能	p 265-p 273	
試験日未定 単位認定試験					

2024年南大阪看護専門学校 病態生理学IV（新藤担当分）講義予定

	日時	時限	テーマ	主な内容	注目すべきポイント
1	2025/1/14	3	脳神経1	脳血管障害(脳内出血、脳梗塞)、脳局在機能、脳血管の解剖(復習)	ウイリス脳動脈輪
2	2025/1/21	3	脳神経2	脳血管障害(くも膜下出血)、意識障害の分類	JCS GCS
3	2025/1/28	3	脳神経3	脳腫瘍(下垂体腺腫)、脳神経の復習	
4	2025/2/4	3	脳神経4	変性疾患(パーキンソン病)、不随意運動を来す疾患	
5	2025/2/18	3	脳神経5	頭蓋内感染症(髄膜炎、脳炎)、髄液の流れの障害および対策	水頭症および治療
6	2025/2/25	3	脳神経6	脊髄疾患(脊髄損傷、前脊髄動脈閉塞症)、自律神経について	
7	2025/3/4	3	脳神経7	頭部外傷(急性硬膜外血腫、慢性硬膜下血腫、脳挫傷)	
8	2025/3/11	3	脳神経8	脳死、認知症	脳死判定基準
				試験日未定 単位認定試験	