

科目名		病理学概論 2				年度	2025	
英語表記		Overview of Pathology 2				学期	後期	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容		到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価	
1	炎症	炎症の局所変化を理解する	1	炎症の定義	炎症の定義を理解できる	3		
			2	局所病変	局所の変化や四徴候の発現機序を理解できる			
2		各炎症の特徴を理解する	1	変質性炎	変質性炎について理解できる	3		
			2	滲出性炎	5種類の滲出性炎について特徴を理解できる			
3				1	増殖性炎	増殖性炎について理解できる	3	
				2	特異性炎	特異性炎の定義とその代表的な疾患を理解できる		
4		腫瘍	腫瘍の組織形態を理解する	1	腫瘍の組織形態	腫瘍の組織形態を理解できる	3	
				2	腫瘍細胞の特徴	腫瘍細胞の特徴を理解できる		
5	腫瘍の原因と身体への影響にについて理解する		1	癌の潜伏期	癌の潜伏期について理解できる	3		
			2	腫瘍の生体への影響	腫瘍が及ぼす生体への影響について理解できる			
			3	腫瘍の発生原因	腫瘍の発生原因を理解できる			
6	良性腫瘍の種類とその特徴を理解する		1	上皮性良性腫瘍	上皮性良性腫瘍の特徴を理解できる	3		
			2	非上皮性良性腫瘍	非上皮性良性腫瘍の特徴を理解できる			
7	悪性腫瘍の種類とその特徴を理解する		1	上皮性悪性腫瘍	上皮性悪性腫瘍の特徴を理解できる	3		
			2	非上皮性悪性腫瘍	非上皮性悪性腫瘍の特徴を理解できる			
8	免疫異常		正常な免疫機構を理解する	1	自然免疫	自然免疫の担当細胞とその働きを理解できる	3	
				2	獲得免疫	獲得免疫の担当細胞とその働きを理解できる		
9			免疫不全について理解する	1	先天性免疫不全	代表的な先天性免疫不全疾患の特徴が理解できる	3	
		2		後天性免疫不全	後天性免疫不全の発生原因が理解できる			
10		自己免疫疾患について理解する	1	自己免疫の病態	自己免疫の発生機序が理解できる	3		
			2	代表的な疾患	代表的な自己免疫疾患が理解できる			
11		アレルギーについて理解する	1	アレルギーの発現機序	I～V型のアレルギー発現機序が理解できる	3		
			2	代表的な疾患	各アレルギーの代表的な疾患を挙げることが出来る			
12	先天性異常	遺伝病について理解する	1	常染色体優生遺伝	常染色体優性遺伝について理解できる	3		
			2	常染色体劣性遺伝	常染色体劣性遺伝について理解できる			
			3	伴性劣性遺伝	伴性劣性遺伝について理解できる			
13		染色体異常について理解する	1	トリソミー	トリソミーとなる疾患とその染色体構成が理解できる	3		
			2	モノソミー	モノソミーとなる疾患とその染色体構成が理解できる			
			3	染色体構造異常	代表的な疾患とその染色体構成が理解できる			
14		先天性代謝異常について理解する	1	蛋白質代謝異常	代表的な疾患を挙げることができる	3		
			2	糖代謝異常	代表的な疾患を挙げることができる			
			3	脂質代謝異常	代表的な疾患を挙げることができる			
15		先天性奇形について理解する	1	奇形の原因	奇形の主な原因を挙げることができる	3		
			2	奇形成立の臨界期	奇形成立の臨界期が理解できる			
			3	奇形の種類	奇形の種類とその特徴が理解できる			
評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他								
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった								
備考 等								