

科目名	臨床医学 2						年度	2025	
英語科目名	Clinical medicine 2						学期	後期	
学科・学年	医療事務科 2年次	必/選	選	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	林 忠右	教員の実務経験		有	実務経験の職種	鍼灸あん摩マッサージ指圧師			

【科目の目的】

呼吸器系、循環器系、消化器系、泌尿器系、周産期疾病、身体の形態、運動器に関わる骨、筋肉、関節、皮膚の疾病について理解し、特徴、原因、治療法などの知識を修得する

【科目の概要】

人体の構成を基本とした診断、治療の方法などの医学知識を学びます。

【到達目標】

- A. 疾病の原因を理解できる。
- B. 疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解できる。
- C. 疾病の特徴、病状、所見を理解できる。
- D. 疾病の診断根拠を理解できる。
- E. 疾病の治療法を理解できる。

【授業の注意点】

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、内容が前後する場合がある。

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	疾病の原因を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の原因を深く理解することができる	疾病の原因を理解することができる	疾病の原因をほとんど理解していない	疾病の原因を理解していない
到達目標 B	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を深く理解することができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解することができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器をほとんど理解していない	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解していない
到達目標 C	疾病の特徴、病状、所見を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の特徴、病状、所見を深く理解することができる	疾病の特徴、病状、所見を理解することができる	疾病の特徴、病状、所見をほとんど理解していない	疾病の特徴、病状、所見を理解していない
到達目標 D	疾病の診断根拠を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の診断根拠を深く理解することができる	疾病の診断根拠を理解することができる	疾病の診断根拠をほとんど理解していない	疾病の診断根拠を理解していない
到達目標 E	疾病の治療法を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の治療法を深く理解することができる	疾病の治療法を理解することができる	疾病の治療法をほとんど理解していない	疾病の治療法を理解していない

【教科書】

適時、プリントを配布

【参考資料】

特になし

【成績の評価方法・評価基準】

課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		臨床医学 2			年度	2025
英語表記		Clinical medicine 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	呼吸(1)	呼吸のしくみとは何か	1 呼吸器のしくみ	しくみを理解している	1	
			2 呼吸運動	しくみを理解している		
			3 ガス交換	しくみを理解している		
2	呼吸(2)	急性気管支炎とは何か	1 急性気管支炎；原因	疾患を理解している	1	
			2 急性気管支炎；症状	疾患を理解している		
			3 急性気管支炎；検査、治療	疾患を理解している		
3	呼吸(3)	急性肺炎とは何か	1 急性肺炎；原因	疾患を理解している	1	
			2 急性肺炎；症状	疾患を理解している		
			3 急性肺炎；検査、治療	疾患を理解している		
4	循環器(1)	循環器のしくみは何か	1 全身の血液循環	しくみを理解している	1	
			2 心臓のしくみ	しくみを理解している		
			3 刺激伝達系	しくみを理解している		
5	循環器(2)	高血圧症とは何か	1 血圧、心電図	しくみを理解している	1	
			2 高血圧症：要因	疾患を理解している		
			3 高血圧症：症状	疾患を理解している		
6	循環器(3)	高血圧症とは何か	1 高血圧症：検査	疾患を理解している	1	
			2 高血圧症：診断	疾患を理解している		
			3 高血圧症：治療	疾患を理解している		
7	循環器(4)	代謝疾患とは何か	1 心筋梗塞：原因、症状	疾患を理解している	1	
			2 心筋梗塞：検査	疾患を理解している		
			3 心筋梗塞：治療	疾患を理解している		
8	消化器(1)	消化器系の構造は何か	1 消化器のしくみ	しくみを理解している	1	
			2 胃液の分泌	しくみを理解している		
			3 膵臓、肝臓	しくみを理解している		
9	消化器(2)	胃がんは何か	1 胃がん：原因	疾患を理解している	1	
			2 胃がん：症状、検査	疾患を理解している		
			3 胃がん：診断、治療	疾患を理解している		
10	消化器(3)	肝炎とは何か	1 肝炎：原因	疾患を理解している	1	
			2 肝炎：症状、検査	疾患を理解している		
			3 肝炎：診断、治療	疾患を理解している		
11	泌尿器(1)	泌尿器系のしくみとは何か	1 腎臓のしくみ	しくみを理解している	1	
			2 尿の生成	しくみを理解している		
			3 排尿のしくみ	しくみを理解している		
12	泌尿器(2)	泌尿器系のしくみとは何か	1 体液の調整	しくみを理解している	1	
			2 主な徴候	しくみを理解している		
			3 主な検査方法	しくみを理解している		
13	泌尿器(3)	腎炎とは何か	1 腎炎：原因	疾患を理解している	1	
			2 腎炎：症状	疾患を理解している		
			3 腎炎：検査、治療	疾患を理解している		
14	泌尿器(4)	膀胱炎とは何か	1 膀胱炎：原因	疾患を理解している	1	
			2 膀胱炎：症状	疾患を理解している		
			3 膀胱炎：検査、治療	疾患を理解している		
15	運動器	骨折、骨粗鬆症とは何か	1 骨のはたらき	しくみを理解している	1	
			2 骨折	疾患を理解している		
			3 骨粗鬆症	疾患を理解している		

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