

医学科2022カリキュラムにおけるコンピテンシーと評価の対応表

アウトカム	コンピテンシー		評価
倫理観とプロフェッショナリズム<態度>	生命の尊厳	患者のプライバシーや生命の尊厳に配慮した治療を行うための態度を身に付けている	関連科目、臨床実習
	患者の人格の尊重、利他主義	患者や患者家族の多様な社会的背景(性、文化、経済、教育、家庭など)に対し共感的、利他的な姿勢で臨むことができる。	関連科目、臨床実習、OSCE、post CC OSCE
	真摯さと誠実さ	患者や患者家族、同僚、関係する医療者に対して真摯で誠実な姿勢で臨むことができる。	関連科目、臨床実習、OSCE、post CC OSCE
	チーム医療	多職種にわたる医療・福祉関係者及び自己の役割を理解し、同僚に対して尊敬の念を持ち専門職連携を實踐できる。	関連科目、臨床実習
	説明責任	自己の義務と責任を理解し、自らの行動を適切に説明することの重要性を自覚している。	関連科目、臨床実習
	法令順守、倫理原則	法的責任・規範を遵守し、倫理的問題を把握し、倫理的原則に基づいて行動できる。	関連科目、臨床実習
	向上心	自己のキャリアをデザインし、目標の達成へ向けて努力を続けるとともに、常に自らの向上をはかる必要性と方法を理解し実践できる。	関連科目、臨床実習
	学と関連する領域に関する十分な知識と生涯学習能力<知識>	正常構造と機能	正常な構造と機能、恒常性の維持に関わる包括的な知識を備えている。
発生、発達、加齢、死		生体と主要臓器の発生、発達、成長、加齢、死に伴う構造的・機能的変化について体系的な知識を備えている。	関連科目、CBT、統合演習試験
病気の発生機序と特徴		様々な疾患における主要臓器の構造的・機能的変化とそれらの全身的影響及び自然経過について体系的に理解している。	関連科目、CBT、統合演習試験
臨床疫学		臨床疫学や医学統計についての十分な知識を備えている。	関連科目、CBT、統合演習試験
予防医学		頻度の高い病気について、これらの発生率を減少させるための統合的なアプローチに関する知識を備えている。	関連科目、CBT、統合演習試験
治療		頻度の高い疾病の治療の種類、それらの効果及び適応に関する知識を備えている。	関連科目、統合演習試験
診断		頻度の高い疾病の診断と治療における必要な検査を選択し結果を正しく解釈できる。	関連科目、CBT、統合演習試験
緩和ケア		緩和ケアを治療と並行して行うための知識を備えている。	関連科目、統合演習試験
保健・医療・福祉制度		保健・医療・福祉制度に関わる各種法律について理解し、医師の報告義務などに関して知識を備えている。	関連科目、CBT、統合演習試験
生涯学習		生涯学習の必要性を理解し、適切な学習方法を選択し実践できる。	関連科目、CBT、統合演習試験
医療社会学的側面	健康状態に影響を与える経済学的、社会的、心理学的、文化的因子についての知識を備えている。	関連科目、CBT、統合演習試験	
的な医療人能力、基本的診療能力、実践的臨床能力<技術>	病歴作成	正確で必要十分な内容を含む病歴を作成する技能を備えている。	関連科目、臨床実習
	医療情報管理	必要な医学的情報を漏れなく収集し、診療録に適切に記載し、管理できる。	関連科目、臨床実習
	基本的診療手技	基本的な診療手技の技能を習得している。	関連科目、臨床実習、OSCE、post CC OSCE
	臨床推論	正しい臨床推論技能を習得しており、実際の症例に応用できる。	関連科目、臨床実習、post CC OSCE
	治療計画	頻度の高い疾患に対して適切な治療計画(リハビリテーションを含む)を構築できる。	関連科目、臨床実習
	情報伝達、プレゼンテーション	口頭及び文書により医療従事者との間で、正確で効果的な情報交換ができる。	関連科目、臨床実習
	集中治療、救急医療	患者の状態が重篤な状態かを識別し、救急医療に参加し、集中治療の初期治療を計画できる	関連科目、臨床実習
	意思決定支援	患者の意向を尊重し医学的な判断を加味したバランスのとれた意思決定の支援に参加できる。	関連科目、臨床実習
	医療安全	医療安全や副作用などに関する最新の情報に基づく安全な医療を提供できる。	関連科目、臨床実習
問題解決能力、発展的診療能力、研究心<思考・判断>	科学的実証力	医学的発見の基盤となる科学的方法と理論に関する十分な知識を備えている。	関連科目、医学研究特論
	批判的観察力	医学文献を批判的に読み、エビデンスに基づいた研究や医療を遂行する能力を備えている。	関連科目、医学研究特論、臨床実習
	科学的問題解決能力	基礎医学・臨床医学・社会医学の領域における未解決の問題を認識し、仮説を立て、科学的に検証する方法を知っている。	関連科目、医学研究特論
	研究における倫理	基礎研究及び臨床研究における基本的な倫理的規範を理解している。	関連科目、医学研究特論
	臨床試験・治験の推進	臨床試験・治験に関わる基本原則についての十分な知識を備え、トランスレーショナル研究を理解している。	関連科目、医学研究特論
地域社会・国際社会へ貢献するための能力	社会システムの理解	医療・保健・福祉を支える社会システムについて説明できる。	関連科目、早期体験実習、地域医療実習
	医療資源配分	医療資源の配分だけでなく、有効活用について説明できる。	関連科目、早期体験実習、地域医療実習
	地域医療	地域医療に貢献することの意義を理解し地域医療に参加できる。	関連科目、早期体験実習、地域医療実習
	地域診断	地域社会における医療的問題点を抽出・評価し解決する方法を説明できる。	関連科目、早期体験実習、地域医療実習
	国際性	グローバル・コミュニケーションの重要性を理解し、英語により医学医療情報を入手するとともに自ら発信できる。	関連科目、医学研究特論、臨床実習