

【医学教育モデル・コア・カリキュラム：2016年度改訂版（抜粋）】

A 医師として求められる基本的な資質・能力

- A-1 プロフェッショナリズム
 - A-1-1) 医の倫理と生命倫理
 - A-1-2) 患者中心の視点
 - A-1-3) 医師としての責務と裁量権
- A-2 医学知識と問題対応能力
 - A-2-1) 課題探求・解決能力
 - A-2-2) 学修の在り方
- A-3 診療技能と患者ケア
 - A-3-1) 全人的実践的能力
- A-4 コミュニケーション能力
 - A-4-1) コミュニケーション
 - A-4-2) 患者と医師の関係
- A-5 チーム医療の実践
 - A-5-1) 患者中心のチーム医療
- A-6 医療の質と安全の管理
 - A-6-1) 安全性の確保
 - A-6-2) 医療上の事故等への対処と予防
 - A-6-3) 医療従事者の健康と安全
- A-7 社会における医療の実践
 - A-7-1) 地域医療への貢献
 - A-7-2) 国際医療への貢献
- A-8 科学的探究
 - A-8-1) 医学研究への志向の涵養
- A-9 生涯にわたって共に学ぶ姿勢
 - A-9-1) 生涯学習への準備

B 社会と医学・医療

- B-1 集団に対する医療
 - B-1-1) 統計の基礎
 - B-1-2) 統計手法の適用
 - B-1-3) 根拠に基づいた医療<EBM>
 - B-1-4) 疫学と予防医学
 - B-1-5) 生活習慣とリスク
 - B-1-6) 社会・環境と健康
 - B-1-7) 地域医療・地域保健
 - B-1-8) 保健・医療・福祉・介護の制度
 - B-1-9) 国際保健

B-2 法医学と関連法規

B-2-1) 死と法

B-2-2) 診療情報と諸証明書

B-3 医学研究と倫理

B-3-1) 倫理規範と実践倫理

B-4 医療に関連のある社会科学領域

B-4-1) 医師に求められる社会性

C 医学一般

C-1 生命現象の科学

C-1-1) 生命の最小単位－細胞

C-1-2) 生物の進化

C-2 個体の構成と機能

C-2-1) 細胞の構成と機能

C-2-2) 組織・各臓器の構成、機能と位置関係

C-2-3) 個体の調節機能とホメオスタシス

C-2-4) 個体の発生

C-2-5) 生体物質の代謝

C-3 個体の反応

C-3-1) 生体と微生物

C-3-2) 免疫と生体防御

C-3-3) 生体と薬物

C-4 病因と病態

C-4-1) 遺伝的多様性と疾患

C-4-2) 細胞傷害・変性と細胞死

C-4-3) 代謝障害

C-4-4) 循環障害、臓器不全

C-4-5) 炎症と創傷治癒

C-4-6) 腫瘍

C-5 人の行動と心理

C-5-1) 人の行動

C-5-2) 行動の成り立ち

C-5-3) 動機付け

C-5-4) ストレス

C-5-5) 生涯発達

C-5-6) 個人差

C-5-7) 対人関係と対人コミュニケーション

C-5-8) 行動変容における理論と技法

D 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

D-1 血液・造血器・リンパ系

- D-1-1) 構造と機能
- D-1-2) 診断と検査の基本
- D-1-3) 症候
- D-1-4) 疾患
- D-2 神経系
 - D-2-1) 構造と機能
 - D-2-2) 診断と検査の基本
 - D-2-3) 症候
 - D-2-4) 疾患
- D-3 皮膚系
 - D-3-1) 構造と機能
 - D-3-2) 診断と検査の基本
 - D-3-3) 症候
 - D-3-4) 疾患
- D-4 運動器（筋骨格）系
 - D-4-1) 構造と機能
 - D-4-2) 診断と検査の基本
 - D-4-3) 症候
 - D-4-4) 疾患
- D-5 循環器系
 - D-5-1) 構造と機能
 - D-5-2) 診断と検査の基本
 - D-5-3) 症候
 - D-5-4) 疾患
- D-6 呼吸器系
 - D-6-1) 構造と機能
 - D-6-2) 診断と検査の基本
 - D-6-3) 症候
 - D-6-4) 疾患
- D-7 消化器系
 - D-7-1) 構造と機能
 - D-7-2) 診断と検査の基本
 - D-7-3) 症候
 - D-7-4) 疾患
- D-8 腎・尿路系（体液・電解質バランスを含む）
 - D-8-1) 構造と機能
 - D-8-2) 診断と検査の基本
 - D-8-3) 症候
 - D-8-4) 疾患

D-9 生殖機能

D-9-1) 構造と機能

D-9-2) 診断と検査の基本

D-9-3) 症候

D-9-4) 疾患

D-10 妊娠と分娩

D-10-1) 構造と機能

D-10-2) 診断と検査の基本

D-10-3) 症候

D-10-4) 疾患

D-10-5) 産科手術

D-11 乳房

D-11-1) 構造と機能

D-11-2) 診断と検査の基本

D-11-3) 症候

D-11-4) 疾患

D-12 内分泌・栄養・代謝系

D-12-1) 構造と機能

D-12-2) 診断と検査の基本

D-12-3) 症候

D-12-4) 疾患

D-13 眼・視覚系

D-13-1) 構造と機能

D-13-2) 診断と検査の基本

D-13-3) 症候

D-13-4) 疾患

D-14 耳鼻・咽喉・口腔系

D-14-1) 構造と機能

D-14-2) 診断と検査の基本

D-14-3) 症候

D-14-4) 疾患

D-15 精神系

D-15-1) 診断と検査の基本

D-15-2) 症候

D-15-3) 疾患

E 全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

E-1 遺伝医療・ゲノム医療

E-1-1) 遺伝医療・ゲノム医療と情報の特性

E-2 感染症

- E-2-1) 病態
- E-2-2) 診断・検査・治療の基本
- E-2-3) 症候
- E-2-4) 疾患
- E-3 腫瘍
 - E-3-1) 定義・病態
 - E-3-2) 診断
 - E-3-3) 治療
 - E-3-4) 診療の基本的事項
 - E-3-5) 各論
- E-4 免疫・アレルギー
 - E-4-1) 診断と検査の基本
 - E-4-2) 症候
 - E-4-3) 病態と疾患
- E-5 物理・化学的因子による疾患
 - E-5-1) 診断と検査の基本
 - E-5-2) 症候
 - E-5-3) 疾患
- E-6 放射線の生体影響と放射線障害
 - E-6-1) 生体と放射線
 - E-6-2) 医療放射線と生体影響
 - E-6-3) 放射線リスクコミュニケーション
 - E-6-4) 放射線災害医療
- E-7 成長と発達
 - E-7-1) 胎児・新生児
 - E-7-2) 乳幼児
 - E-7-3) 小児期全般
 - E-7-4) 思春期
- E-8 加齢と老化
 - E-8-1) 老化と高齢者の特徴
- E-9 人の死
 - E-9-1) 生物的死と社会的死

F 診療の基本

- F-1 症候・病態からのアプローチ
 - F-1-1) 発熱
 - F-1-2) 全身倦怠感
 - F-1-3) 食思(欲)不振
 - F-1-4) 体重減少・体重増加
 - F-1-5) ショック

- F-1-6) 心停止
- F-1-7) 意識障害・失神
- F-1-8) けいれん
- F-1-9) めまい
- F-1-10) 脱水
- F-1-11) 浮腫
- F-1-12) 発疹
- F-1-13) 咳・痰
- F-1-14) 血痰・喀血
- F-1-15) 呼吸困難
- F-1-16) 胸痛
- F-1-17) 動悸
- F-1-18) 胸水
- F-1-19) 嚥下困難・障害
- F-1-20) 腹痛
- F-1-21) 悪心・嘔吐
- F-1-22) 吐血・下血
- F-1-23) 便秘・下痢
- F-1-24) 黄疸
- F-1-25) 腹部膨隆（腹水を含む）・腫瘍
- F-1-26) 貧血
- F-1-27) リンパ節腫脹
- F-1-28) 尿量・排尿の異常
- F-1-29) 血尿・タンパク尿
- F-1-30) 月経異常
- F-1-31) 不安・抑うつ
- F-1-32) もの忘れ
- F-1-33) 頭痛
- F-1-34) 運動麻痺・筋力低下
- F-1-35) 腰背部痛
- F-1-36) 関節痛・関節腫脹
- F-1-37) 外傷・熱傷
- F-2 基本的診療知識
 - F-2-1) 臨床推論
 - F-2-2) 根拠に基づいた医療<EBM>
 - F-2-3) 臨床検査
 - F-2-4) 病理診断
 - F-2-5) 放射線等を用いる診断と治療
 - F-2-6) 内視鏡を用いる診断と治療

- F-2-7) 超音波を用いる診断と治療
- F-2-8) 薬物治療の基本原理
- F-2-9) 外科的治療と周術期管理
- F-2-10) 麻酔
- F-2-11) 食事・栄養療法と輸液療法
- F-2-12) 医療機器と人工臓器
- F-2-13) 輸血と移植
- F-2-14) リハビリテーション
- F-2-15) 在宅医療と介護
- F-2-16) 緩和ケア
- F-3 基本的診療技能
 - F-3-1) 問題志向型システムと臨床診断推論
 - F-3-2) 医療面接
 - F-3-3) 診療録（カルテ）
 - F-3-4) 臨床判断
 - F-3-5) 身体診察
 - F-3-6) 基本的臨床手技

G 臨床実習

（省 略）

以上