## 【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、臟器不全
  - 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)・腫瘤
  - 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