

臨床実習

目標

- 1 外来初診患者の医療面談において、受診理由を把握し、詳細な現病歴を聴取して、時系列にまとめることができる
- 2 既往歴・既存症(使用中の薬剤を含む)、生活歴、アレルギー歴を聴取することができる
- 3 外来初診患者の身体診察において、医療面談で得た情報から鑑別すべき重大な疾患やcommon diseaseを想起しながら、必要な診察を正しく行うことができる
- 4 プロブレムリストを適切に記載し、鑑別疾患を2つ以上想定したアセスメントができる
- 5 1~4について、重要な情報を簡潔に指導医にプレゼンテーションができる
- 6 最小限必要な検査を提案することができる
- 7 必要十分な治療ないし経過観察プランについて提案することができる
- 8 今後の日本における在宅医療(訪問診療・訪問看護・訪問リハ)および訪問介護の必要性について説明することができる
- 9 医療機関内外の医療職、福祉職、介護職などとの連携を体験し、それぞれの職種の役割と連携の重要性を説明することができる
- 10 複数の健康問題を抱える(高齢)患者に対する包括的アプローチの重要性を説明することができる

経験すべき診療業務 (担当部署)

- 1 外来初診診療 (内科、外科、整形外科)
- 2 訪問診療 (在宅、リハケア)
- 3 訪問看護 (在宅、リハケア)

経験することが望ましい診療業務 (担当部署)

- 1 2次救急診療 (内科、外科、整形外科)
- 2 地域包括ケア病棟診療 (整形外科、リハ科)
- 3 回復期リハビリテーション病棟診療(整形外科、リハ科)
- 4 慢性期病棟診療 (整形外科、リハ科)
- 5 急性期病棟診療 (内科、外科、整形外科)

経験すべき医行為 (担当部署)

- 1 診療記録記載(模擬診療録でも可) (内科、外科)
- 2 医療面談 (内科、外科)
- 3 バイタルサインチェック (内科、外科)
- 4 経皮的酸素飽和度モニタリング (内科、外科)
- 5 身体診察(会陰部を除く) (内科、外科)
- 6 高齢者の診察(ADL評価、高齢者総合機能評価) (内科、外科)
- 7 尿検査(試験紙法) (検査課、内科)
- 8 心電図検査 (検査課、内科)
- △ 9 簡易血糖測定 (検査課、内科)
- × 10 末梢静脈採血 (シミュレーターで対応)
- × 11 末梢静脈確保 (シミュレーターで対応)
- △ 12 病原体抗原の迅速検査 (検査課、内科)

経験することが望ましい医行為 (担当部署)

- 1 診療計画の作成 (内科、外科)
- 2 健康教育(院内/地域) (内科、外科)
- 3 患者・家族への病状の説明(軽微な傷病に限る) (内科、外科)
- 4 微生物学的検査(Gram染色含む) (検査課)
- × 5 予防接種(皮下注射) (内科、外科、見るだけ)
- × 6 皮内注射(ツ反など) (内科、外科、見るだけ)
- △ 7 耳鏡・鼻鏡 (耳鼻咽喉科)
- △ 8 眼底鏡 (眼科)