

内分泌・糖尿病内科

【一般目標】

全科に共通する一般項目に準ずる。

【到達目標（行動目標）】

- 1) コミュニケーションを通じ、患者および家族と良好な人間関係を築くことができる。
- 2) 診療知識に基づき、患者や家族から必要な情報を収集し、取捨選択して整理できる。
- 3) 身体診察を適切に実施し、所見を解析してその後の診療に必要な情報を収集できる。
- 4) 収集した情報を基に、POMR<問題志向型診療記録>を作成できる。
- 5) 内分泌・糖尿病領域における主要疾患の症候、病態、診断、治療を理解し、鑑別診断を列挙し、診療の計画を立案することができる。
- 6) 処方が多岐にわたる糖尿病薬の使用方法や薬剤の特徴を理解する。
- 7) 内分泌・糖尿病領域で用いられる主要な器材について、使用方法を説明できる。
- 8) 症例を要約する習慣を身につけ、状況に応じて適切な長さで提示することができる。
- 9) 診療に必要な情報（診療ガイドラインや文献等）を、適切に検索・収集できる。
- 10) 医療チームの構成員（医師、薬剤師、看護師、栄養士、理学療法士など）の役割分担と連携・責任体制の中で、チームの一員として参加できる。

【注意事項】

全科に共通する注意事項に準ずる。

PHSを配布します。医局（大学院生室の長机）でPHSを受け取り、毎日帰宅時に同場所に必ず返却してください。紛失した場合、大学より弁償費用が課せられる可能性があります。

【実習内容】

- 1) 入院患者を担当し、主治医の1人として診療に参加する。常時、指導医（医科診療医、病棟医長）や研修医と行動を共にする（病状説明などは夜間や休日を実施することがある）。
- 2) 外来実習当日は、外来診察の見学を行うとともに、初診患者の問診をとり、診療計画（必要な身体所見や検査、鑑別疾患、治療方針）をまとめる。
- 3) 毎日、ポータフォリオに学習・体験したことを記入し、検索した文献などもすべて綴じ込む。
- 4) 毎日夕方に、その日の診療内容を指導医に報告し、評価を受ける。
- 5) カンファレンス（水曜）では担当患者について、症例提示を行う。
- 6) 担当症例のうち糖尿病症例1例、内分泌症例1例のレポートを作成する。
- 7) 簡易血糖測定器による血糖測定、持続血糖モニター(CGM・FGM)の装着、甲状腺エコー・頸動脈エコーの手技を見学する。

【実施場所】

症例検討会(月曜)…Teams

内分泌カンファレンス・糖尿病カンファレンス…中央研究棟 2階 213

外来実習…内科 32診・内科 31診

病棟実習…9階西病棟

甲状腺エコー…内科 19診

【週間スケジュール】 休日・祝日はお休み

	午前		午後	
月	8:45	症例検討会(Teams)	13:00	病棟実習
	9:45	実習リエンテーション(1週目のみ)	16:30	月曜総括(児玉)
	10:15	病棟医と顔合せ(1週目のみ)・病棟実習		
火	8:30	外来実習(内科 32 診) 病棟実習	13:30	甲状腺エコー (19 診)
			14:30	火曜総括(江草)
水	8:30	外来実習(内科 32 診) 病棟実習	13:00	病棟実習
			14:00	内分泌カンファレンス 糖尿病カンファレンス 水曜総括
木	8:30	外来実習(内科 32 診) 病棟実習	13:00	病棟実習
			16:00	木曜総括(大野)
金	8:30	外来実習(内科 32 診) 病棟実習	13:00	病棟実習
			14:30	金曜総括(馬場) レポート提出(最終週)

【評価】

到達目標の評価と配点

評価項目	配点
糖尿病症例レポート	30 点
内分泌症例レポート	30 点
総括時の口頭試問、全体的な行動内容 (パフォーマンス)	40 点

【参考図書】

- 1) 日本糖尿病学会編 糖尿病治療ガイド
- 2) 日本糖尿病学会編 糖尿病専門医研修ガイドブック
- 3) 日本内分泌学会編 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック
- 4) 日本医事新報社 内分泌臨床検査マニュアル

【担当教官】

大野 晴也 (講師)、長野 学 (助教)、江草玄太郎 (助教)、馬場 隆太 (助教)、児玉 堯也 (助教)

【各曜日担当教官(小括・総括実施場所)】

月曜日：児玉 16 時 30 分 中央研究棟 2 階 213 (PHS：3518)
 火曜日：江草 14 時 30 分 中央研究棟 2 階 213 (PHS：4397)
 水曜日：長野 16 時 00 分 中央研究棟 2 階 213 (PHS：3446)
 木曜日：大野 16 時 00 分 中央研究棟 2 階 213 (PHS：2322)
 金曜日：馬場 14 時 30 分 中央研究棟 2 階 213 (PHS：4503)

【連絡先】

広島大学大学院 分子内科学 (TEL: 082-257-5198) 長野 学 (PHS: 3446)