

【ユニット】 臨床推論

【ユニットディレクター】

UD：森 茂久（医学教育学）

UD 補佐：永島 雅文（解剖学） 三輪 尚史（生理学） 中平 健祐（教養教育） 廣岡 伸隆（総合診療内科） 高野 和敬（解剖学） 杉山 智江（医学教育センター） 齋藤 恵（医学教育センター） 柴崎 智美（医学教育学） 佐藤 寛栄（生理学）

【一般的な目標】

医療の実践において問題解決の筋道を考える力である臨床推論能力の土台を築くために、事例を通して、問題解決能力に必要な推論を学習する。

【具体的な目標】

1. 事例の問題点を抽出・整理することができる。
2. 整理した問題点全体に矛盾なく事例全体として何が起こったかを、できるだけ多く推測することができる。
3. 説明のために不足した情報を収集することができる。
4. 収集した情報を推測した事態に関連させて説明できる。
5. 推論した事態それぞれの可能性の大きさを推論できる。
6. グループの討論によって情報を整理・統合し、結論を導き出すことができる。
7. 他のメンバーと協働してグループワークを進めることができる。

【学習方法】

全体講義およびスモールグループ学習（1グループ7～8名）

*スモールグループ学習にはテュータを配置し、カタロスタワー6階ゼミ室で行う。*COVID-19の流行状況によっては、感染対策のため遠隔での実習となる場合があるので、注意すること。

【評価方法】

スモールグループ学習でのテュータによる評価・提出物の評価・出席状況を総合して評価する。

【教科書】

- ◆ 内科診断学（医学書院）第3版

【参考書】

- ◆ 臨床推論 EBMと病態生理から症例を考える 基礎臨床技能シリーズ4, 後藤英司, メジカルビュー社
- ◆ 症候からたどる鑑別診断 ロジカルシンキング、編集：後藤英司他、メジカルビュー社

【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
臨推1	05月21日	(金)	4	オリエンテーション	森 (医学教育学) 永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推2	05月21日	(金)	5	オリエンテーション	森 (医学教育学) 永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推3	05月28日	(金)	4	課題1	テュータ (各基本学科)
臨推4	05月28日	(金)	5	課題1	テュータ (各基本学科)
臨推5	06月04日	(金)	4	課題1	テュータ (各基本学科)
臨推6	06月04日	(金)	5	課題1	テュータ (各基本学 科)
臨推7	06月11日	(金)	4	課題1	柴崎 (医学教育学) 森 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推8	06月11日	(金)	5	課題1	柴崎 (医学教育学) 森 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推9	01月11日	(火)	4	課題2	テュータ (各基本学科)
臨推10	01月11日	(火)	5	課題2	テュータ (各基本学科)
臨推11	01月14日	(金)	4	課題2	永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推12	01月14日	(金)	5	課題2	永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推13	01月18日	(火)	4	課題2	テュータ (各基本学科)
臨推14	01月18日	(火)	5	課題2	テュータ (各基本学科)
臨推15	01月20日	(木)	1	課題2	永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推16	01月20日	(木)	2	課題2	永島 (解剖学) 柴崎 (医学教育学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C)
臨推17	01月20日	(木)	4	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
臨推18	01月20日	(木)	5	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推19	01月24日	(月)	4	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推20	01月24日	(月)	5	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推21	01月25日	(火)	4	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)
臨推22	01月25日	(火)	5	課題3	三輪 (生理学) 杉山 (医学教育C) 齋藤 (医学教育C) 佐藤 (生理学)

【備考】

各課題に添付したリソースリストを参照すること。 インターネットの活用も大いに推奨される。

マイルストーン評価

【ユニット】

臨床推論

【ユニットディレクター】

森 茂久（医学教育センター）

【コンピテンス】

7. チーム医療

【マイルストーン】

7-(1). 他のメンバーと協働してグループワークを進めることができる。

【評価方法】

7-(1). SGD のチュータによる評価

【補習及び再評価の方法】

7-(1). レポートの提出