

分類：臨床医学Ⅱ

授業科目名：リハビリテーション（Rehabilitation Medicine）

対象学年：3年次必修

時間割コード：71633012

開設学期等：第24週～第24週

単位数：1

1. 主任教員

リハビリテーション科准教授（准教授、リハビリテーション科、6372）

2. 担当教員

リハビリテーション科准教授（准教授、リハビリテーション科、6372）

リハビリテーション科助教（助教、リハビリテーション科、6372）

3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

リハビリテーションの歴史や基本的考え方，リハビリテーション医療の実際と種々のテクノロジーの学習を通して全人的アプローチを理解し，興味を深める．

・一般目標：リハビリテーションの基本を学ぶ

・到達目標：

1）リハビリテーションの概念と適応を説明できる．

2）リハビリテーションチームの構成を理解し，医師の役割を説明できる．

3）福祉・介護との連携におけるリハビリテーションの役割を説明できる．

医師に必要なリハビリテーション関連のプロフェッショナリズム・医の倫理・医療制度・医療安全について学び説明できる．

4. 教科書・参考書

リハビリテーション医学・医療コアテキスト（公益社団法人日本リハビリテーション医学会 監修，医学書院発行，定価3,960円（本体3,600円+税10%），ISBN 978-4-260-03460-9）

5. 成績評価の方法

統一試験，形成試験，出席状況

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

基本的に全講義必修で，出席の確認を行います．

医学部・保健学科理学療法学専攻・作業療法学専攻3年生での合同講義となります

出席確認などのため，予め指定されたエリアの座席に着座してください。

講義資料はWeb Class（ウェブクラス）にアップロードされるので予め入手して講義に備えてください。

講義内容の録音・録画は禁止します．

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
1	10月25日(火)	1-2時限	講義	テーマ：リハビリテーション総論 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 リハビリテーションの基本を学ぶ。リハビリテーション・チームの構成を理解し、医師の役割を説明できる。障害を国際生活機能分類の心身機能・身体構造、活動、参加に分けて説明できる。機能障害と日常生活動作 (activities of daily living ADL) の評価ができる。		医学系研究棟4階6講義室
2	10月25日(火)	3-4時限	講義	テーマ：作業療法総論 担当：浅野朝秋 【学習目標】 作業療法を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
3	10月25日(火)	5-6時限	講義	テーマ：理学療法総論 担当：若狭正彦 【学習目標】 理学療法を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
4	10月25日(火)	7-8時限	講義	テーマ：内部障害 担当：竹内直行 【学習目標】 内部障害に対するリハビリテーションの概念と適応を説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
5	10月25日(火)	9-10時限	講義	テーマ：小児 担当：三澤晶子 【学習目標】 脳性麻痺などの病因、病型、症候とリハビリテーションを説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
6	10月26日(水)	1-2時限	講義	テーマ：理学療法各論 担当：上村佐知子 【学習目標】 理学療法を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
7	10月26日(水)	3-4時限	講義	テーマ：作業療法各論 担当：浅野朝秋 【学習目標】 作業療法を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
8	10月26日(水)	5-6時限	講義	テーマ：運動器疾患 担当：岡田恭司 【学習目標】 運動器疾患のリハビリテーションを概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
9	10月26日(水)	7-8時限	講義	テーマ：脳血管障害 担当：竹内直行 【学習目標】 脳血管障害の急性期・回復期・維持期（生活期）のリハビリテーション医療を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
10	10月26日(水)	9-10時限	講義	テーマ：スポーツ障害 担当：リハビリテーション科助教 【学習目標】 運動器疾患（スポーツ傷害・障害）のリハビリテーションを概説できる。		医学系研究棟4階6講義室

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
11	10月27日(木)	1-2時限	講義	テーマ：介護・福祉 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 福祉・介護との連携におけるリハビリテーションの役割を説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
12	10月27日(木)	3-4時限	講義	テーマ：物理療法 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 物理療法を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
13	10月27日(木)	5-6時限	講義	テーマ：がんのリハビリテーション 担当：竹内直行 【学習目標】 がんに対するリハビリテーションの概念と適応を説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
14	10月27日(木)	7-8時限	講義	テーマ：脊髄損傷 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 脊髄損傷のリハビリテーションを概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
15	10月27日(木)	9-10時限	講義	テーマ：関節リウマチ 担当：岡田恭司 【学習目標】 関節リウマチのリハビリテーションを説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
16	10月28日(金)	1-2時限	講義	テーマ：義肢・装具 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 主な歩行補助具，車椅子，義肢（義手・義足）と装具を概説できる。		医学系研究棟4階6講義室
17	10月28日(金)	3-4時限	講義	テーマ：呼吸リハビリ 担当：佐竹将宏 【学習目標】 呼吸リハビリテーションを説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
18	10月28日(金)	5-6時限	講義	テーマ：精神障害 担当：久米裕 【学習目標】 精神障害のリハビリテーションを説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
19	10月28日(金)	7-8時限	講義	テーマ：腰痛症 担当：岡田恭司 【学習目標】 腰痛症のリハビリテーションを説明できる。		医学系研究棟4階6講義室
20	10月28日(金)	9-10時限	形成評価	テーマ：形成試験 担当：リハビリテーション科准教授 【学習目標】 形成試験で学習内容の達成度を確認する。		医学系研究棟4階6講義室