# 2019 年度

## 授業概要

科目名		リハビリテーション医学			授業の種類	講義	講師名			
授業回数	15回	時間数	30時間	(2単位)	配当学年・時期	義肢装具±	科4年制2年		必修·選択	必修

#### 〔授業の目的・ねらい〕

リハビリテーション医学の基礎知識を学び、理解を深める。リハビリテーションの全体の流れを知り、その中で義肢装具士としての役割を考え る。

#### 〔授業全体の内容の概要〕

多職種間連携を行う上で必要なリハビリテーション医学の基礎知識を学ぶ。事前学習として教科書の指定された場所を読むことを求める。講 義は教科書に即して代表的な疾患(脳血管障害・脊髄損傷・脳性麻痺・神経筋疾患・関節疾患・廃用症候群)を中心に進める。

#### 〔講師の実務経験〕

#### [授業終了時の達成課題(到達目標)]

- ・リハビリテーションの代表的な疾患の説明ができる。各疾患に起因する典型的な障害像について説明ができる。
- ・国際生活機能分類に沿って障害の評価ができる。

回数	講義内容					
1	授業オリエンテーション・リハビリテーション医学	p.2-7				
2	リハビリテーション医学 概論	p.64-72				
3	リハビリテーション評価(生活機能評価・ADL評価)	p.8-10,30-42				
4	リハビリテーション評価	同上				
5	リハビリテーション評価・廃用症候群	p.74-85				
6	廃用症候群	同上				
7	中枢神経のおさらい・脊髄損傷	p237-253				
8	脊髄損傷	同上				
9	脊髄損傷・二分脊椎	同上, 383-384				
10	脳卒中	p.210-235				
11	脳卒中·脳性麻痺	p.376-381				
12	脳性麻痺・組織学的なおさらい(神経)・神経筋疾患	p.253-261				
13	神経筋疾患	同上,381-382				
14	組織学的なおさらい(関節)・関節リウマチ	p.262-270				
15	他の疾患・質疑応答					

#### 【 準備学習·時間外学習 】

## 【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
最新リハビリテーション医学 第2版	監修 米本恭三	医歯薬出版

### 【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】

試験(終講試験・発表含む)により認定する。