

## 令和4年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類：臨床医学V(CC1)

授業科目名：整形外科学／リハビリテーション科 臨床実習（Orthopedics・Rehabilitatin Medicine） - 整形外科・リハビリテーション

対象学年：5年次必修

時間割コード：71643002-11

### 1. 主任教員

宮腰尚久（教授、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

### 2. 担当教員

宮腰尚久（教授、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

本郷道生（准教授、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

粕川雄司（講師、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

野坂光司（講師、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

永澤博幸（医学部講師、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

齊藤英知（助教、リハビリテーション科、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

木島泰明（助教、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

白幡毅士（助教、高度救命救急センター、オフィスアワー：9:00-17:00）

土江博幸（助教、整形外科学講座、6148、オフィスアワー：9:00-17:00）

### 3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

#### 1. 授業の概要及びねらい

医師として、整形外科関連疾患や外傷に適切に対応できるように、整形外科の基本的知識、態度、そして技能を身につける。授業では主として基本的知識を身につけることに主眼をおく。また、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格的アプローチを理解し、興味を深める。

#### 【概要】

上記の目標を達成するために、以下の行動目標を達成するための授業を行う。

1. 主な関節や脊椎の診察、神経学的所見を適切にとり、それを理解できる。
2. 痛みや麻痺をもつ患者に対して、思いやりの気持ちを持った態度で接することができる。
3. 診察や検査の結果とその意義を理解し教官に正確に伝え、記録できる。
4. 主な関節疾患や外傷の病態や症状について説明でき、初期治療を選択できる。
5. 主な脊椎疾患や外傷の病態や病状、特に麻痺の程度を認識し、初期の対応を選択できる。
6. 四肢骨折の症状や合併症を説明でき、初期治療を選択できる。
7. 骨、関節疾患に関する基本的検査を選択し、その結果の意味を理解できる。
8. 代表的な整形外科疾患の手術療法の適応を理解できる。
9. リハビリテーションの基本的考え方を理解し、理学療法・作業療法・物理療法・装具治療の適応を理解できる。

#### 2. 講義内容・具体的到達目標・学修目標

医師として患者に接するときの基本的診療技能を身に付ける。

#### 【進め方】

##### 1. 病棟実習

各自1~2例の症例検討をとおして上記の目標を達成する。

カルテ、X線写真、患者診察の上総括して発表し、その後担当教官の指導を受ける。

診断過程や手術適応について考察するが、その際、参考書の受け売りにならないよう、よく当該症例対比検討すること。

実習期間中に当該症例を指導医とともに診察を行うこと。必要に応じてそれを申し出ること。

##### 2. 外来実習

診察の仕方やX線写真の読影の基本、リハビリ治療の実際などを実習する。指導医、療法士の患者への対応を観察し、接遇の仕方を学ぶ。

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

#### 4. 教科書・参考書

##### 【整形外科】

TEXT 整形外科学第4版(南山堂) 標準整形外科学(医学書院) 新整形外科学・外傷学(文光堂) 整形外科MOOKシリーズ(金原出版) 新図説臨床整形外科講座(メディカルビュー社) 図説整形外科診断治療講座(メディカルビュー社) 最新整形外科学体系(中山書店)

##### 【リハビリテーション】

リハ実践テクニック骨・関節疾患の理学療法, 島田洋一監修, メディカルビュー社

整形外科 術後理学療法プログラム, 島田洋一・高橋仁美/編, メディカルビュー社

最新リハビリテーション医学, 米本恭三監修, 医歯薬出版

リハビリテーション~新しい生き方を創る医学~, 上田 敏著, 講談社ブルーバックス

図解理学療法技術ガイド, 石川斉監修, 文光堂

脊髄損傷・日常生活における自己管理のすすめ, 德弘昭博著, 医学書院

呼吸リハビリテーション入門, 千住秀明著, 神陵文庫

#### 5. 成績評価の方法

整形外科学・リハビリテーションの臨床実習に無断欠席した者、レポートを提出しない者は臨床実習を完了したことにはならない。

#### 6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

##### 【集合場所】

: 1病棟8階カンファランスルーム

\* : 整形外科外来

: 北臨床棟2階整形外科医局図書室

: 中央放射線部の4番の部屋

: リハビリ外来

##### 1. 時間厳守

月曜日 朝8時00分:北臨床棟2階カンファランスルームに集合

木曜日 朝8時00分:1病棟8階カンファランスルームに集合

火・水・金曜日 朝8時30分:1病棟8階カンファランスルームに集合

症例検討の準備もそれまでに終了のこと。

##### 2. 資料の取り扱い

病歴(カルテ) X線写真、その他の患者に関する資料は、医師または看護師の許可を得てナースステーション(記録室)内で閲覧する。室外への持ち出しが厳禁とする。ただし、検討会の朝、X線写真だけは記録室の備え付けのノートに記入した上でカンファランスルームに持参する。

##### 3. レポート

担当した症例のうち1症例につきレポート(所定のレポート用紙1枚にまとめること)を作成し、実習終了後2週までに整形外科医局(北臨床棟2階)に提出すること。

##### 4. 臨床現場で働けるように服装に考慮すること。

**整形外科学 / リハビリテーション科 臨床実習**

授業展開	授業内容
第1回 月曜日 [ 8:00-17:00 ] 副題 担当 宮腰・本郷・粕川・永澤・野坂	【朝8時00分 北臨床棟2階カンファラントルームに集合】 リハビリテーション勉強会・抄読会 オリエンテーション 整形病棟回診 骨折の治療 リハビリ実習 総回診 抄読会
第2回 火曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 本郷	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 骨・関節のX線写真の読み方 病棟回診 外来/手術見学 手術見学/自習
第3回 水曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 本郷・粕川	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 ミニチュートリアル1 病棟回診 *外傷の固定 症例発表の準備 脊椎検査
第4回 木曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 齊藤	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 ミニチュートリアル2 病棟回診 外来/手術見学 手術見学/自習 *MRIの見方
第5回 金曜日 [ 8:30-12:00 ] 副題 担当 木島	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 ミニチュートリアル3 病棟回診 手術見学/自習
第6回 月曜日 [ 8:00-17:00 ] 副題 担当 永澤	【朝8時00分 北臨床棟2階カンファラントルームに集合】 整形外科 Bone and Basic Research Conference 症例発表 病棟回診 外来実習 自習 総回診 抄読会・懇話会
第7回 火曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 本郷	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 症例発表 病棟回診 外来/手術見学 手術見学/自習 リハビリ実習 OT
第8回 水曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 本郷・粕川	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 症例発表 病棟回診 外来見学 縫合糸結び実習 *脊椎実習 脊椎検査
第9回 木曜日 [ 8:30-17:00 ] 副題 担当 野坂	【朝8時30分 1病棟8階カンファラントルームに集合】 症例発表 病棟回診/手術見学 手術見学 リハビリ実習 PT

整形外科学 / リハビリテーション科 臨床実習

授業展開	授業内容
第 10 回 金曜日 [ 8:30-12:00 ] 副題 担当 木島	【朝 8 時 30 分 1 病棟 8 階カンファレンスルームに集合】 BSL 評価 病棟回診 / 手術見学 手術見学 / 自習