

授業科目

筋骨格系理学療法学

担当教員名 菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉	対象学年	2	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	4	時間数	90

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	○	○	◎

授業の概要

スポーツ外傷・障害に対する理学療法を実施するために、疫学、病態、危険因子、受傷機転などについて理解する。また、スポーツ外傷・障害における理学療法評価、治療技術、リスク管理、予防について習得する。

授業の目的

スポーツ外傷・障害に対する理学療法を実施するために、病態・回復過程について理解する。また、スポーツ外傷・障害における理学療法評価、治療技術、リスク管理、予防について習得する。

学習目標

1. スポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転などについて説明することができる。
2. スポーツ外傷・障害の回復時期に対応した評価を列挙して、選択できる。
3. スポーツ外傷・障害の回復時期に対応した評価を計画して、実施できる。
4. スポーツ外傷・障害の回復過程に対応した治療技術を列挙して、選択できる。
5. スポーツ外傷・障害の回復過程に対応した治療技術を計画して、実施できる。
6. スポーツ外傷・障害におけるリスク管理や予防について説明することができる。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1・2	オリエンテーション、スポーツ外傷・障害理学療法総論	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
3・4	頸部における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
5・6	頸部におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
7・8	頸部におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
9・10	腰椎における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
11・12	腰椎におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
13・14	腰椎におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
15・16	股関節・大腿部における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
17・18	股関節におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
19・20	膝関節における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
21・22	膝関節におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
23・24	足関節・足部における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
25・26	足関節・足部におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
27・28	肩関節における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉

29・30	肩関節におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
31・32	肘関節における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
33・34	肘関節におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
35・36	手関節・手部における機能解剖、代表的なスポーツ外傷・障害の疫学、病態、危険因子、受傷機転について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
37・38	手関節・手部におけるスポーツ外傷・障害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
39・40	競技別のスポーツ外傷・障害について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
41・42	競技別のスポーツ外傷・障害について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
43・44	症例検討	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉
45	まとめ	講義	菊元 孝則、中村 絵美、伊藤 渉

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	運動器リハビリテーションの機能評価 I	David. J Magee、陶山哲夫訳	エルゼビアジャパン	2006年	10,000円+税	
	運動器リハビリテーションの機能評価 II	David. J Magee、陶山哲夫訳	エルゼビアジャパン	2006年	10,000円+税	
その他の資料	授業時に配布します。					

評価方法

期末試験、実技試験

履修上の留意点

実技のできる服装(Tシャツ・短パン)で参加してください。

オフィスアワー・連絡先

授業のオリエンテーション時にアナウンスします。