授業科目

筋骨格系理学療法学

	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	3	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
0	0	0	0	0

授業の概要

スポーツ傷害疾患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、スポーツ傷害疾 患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

スポーツ傷害疾患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、スポーツ傷害疾患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. スポーツ傷害疾患の疫学、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. スポーツ傷害疾患の回復時期に対応した評価を列挙して、選択できる。
- 3. スポーツ傷害疾患の回復時期に対応した評価を計画して、実施できる。
- 4. スポーツ傷害疾患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. スポーツ傷害疾患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. スポーツ傷害疾患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、スポーツ傷害理学療法総論	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵 美、伊藤 渉
3 · 4	頚部における機能解剖、代表的なスポーツ傷害の疫学、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	頚部におけるスポーツ傷害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵 美、伊藤 渉
7 • 8	頚部におけるスポーツ傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、 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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、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、代表的なスポーツ傷害の疫学、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傷害の評価、治療	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵 美、伊藤 渉
39 • 40	競技別のスポーツ傷害について	講義・実技	菊元 孝則、中村 絵 美、伊藤 渉
41 • 42	競技別のスポーツ傷害について	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・実技	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	
罗万首	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	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

授業開始時のオリエンテーション時にアナウンスします。