

授業科目 スポーツ障害理学療法学

【担当教員名】  亀尾 徹		対象学年	3	対象学科	理学
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	15
【カリキュラム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	
◎	◎	◎	◎	○	
【概要・一般目標：GI0】					
<p>1. 広範におよぶ応用医学であるスポーツ医学の概念を認識し、プロスポーツ選手、一般競技スポーツ選手、スポーツ愛好家などに対する理学療法の役割を認知し、評価、治療、管理、予防などについて理解を深める。</p> <p>2. 成長期、高齢者、女性などの特定の運動グループに対する配慮について学習する。</p>					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<p>1. スポーツ医学の概要を踏まえ、理学療法および理学療法士の存在意義を説明できる。</p> <p>2. 理学療法における禁忌および注意事項を抽出し、予後を同定し、個人に見合った評価・治療を計画できる。</p> <p>3. 代表的なスポーツ障害・外傷の病理とクリニカルパターンについて説明でき、評価・治療を選択できる。</p> <p>4. スポーツ障害・外傷のリハビリテーションに特有なトレーニング方法について説明できる。</p> <p>5. スポーツ障害・外傷のリハビリテーションおよび障害予防に用いる補装具およびテーピングについて説明し、実践できる。</p>					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	スポーツ医学およびスポーツ障害・外傷の理学療法総論			1	講義
2	スポーツ障害・外傷に対する理学療法に特有のトレーニング			4	講義
3	部位別スポーツ障害・外傷の理学療法	腰部骨盤帯・股関節		2～4	講義
4	部位別スポーツ障害・外傷の理学療法	膝関節		2～4	講義
5	部位別スポーツ障害・外傷の理学療法	肩複合体～上肢		2～4	講義
6	部位別スポーツ障害・外傷の理学療法	足部		2～4	講義
7	スポーツ障害・外傷に対する補装具およびテーピング			5	講義
8	まとめ			1～5	講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書		Clinical Sports Medicine 3版	Brukner 他	McGraw Hill	2006
		臨床スポーツ医学	Peter Brukner, Karim Khan	医学映像教育センター	2009・9,975円
その他の資料		配付資料			
【評価方法】 授業態度、定期試験			【履修上の留意点】		