【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	理学
田崎洋光	開講時期	前期(集中)	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【<概要>又は<一般目標:GIO>】

リハビリテーション医療の中で、関節の病変を原因とした疾患や関節可動障害(関節拘縮)は多くの症例にみられる.本講義では、 関節の病変、特に関節拘縮の病態、予防や治療について理解を深めることを目的とする。各病態を理解すると共に適切な治療方法につ いて理解できるように関節の可動障害に焦点をあて講義を行う。

【<学習目標>又は<行動目標:SBO>】

運動器障害にみられる合併症の一つに関節可動障害(関節拘縮)がある。関節可動障害は運動を阻害し、活動性を著しく妨げるため にリハビリテーション治療の成功の鍵を握るといっても過言ではない。一方、関節可動障害の頻度は高く、予防の難しさも示唆されて いる。関節可動障害の基礎となる機能解剖、運動学などを理解した上で、関節の病変について知識を深める。関節可動障害に対する適 切なリハビリテーションアプローチが行えるよう基礎医学の知識を深め、適切なリハビリテーションアプローチが遂行できるように理 解を深めることを目標とする。

回数	授業計画又は学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	生理的な関節運動について		講義
2	関節の病変と関節可動障害		講義
3	関節可動障害の病理と病態(1)		講義
4	関節可動障害の病理と病態(2)		講義
5	関節可動障害の評価	1	講義
6	関節可動障害の予防	l	講義
7	関節可動障害の治療		講義
		İ	

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料	随時、プリントを配布す	-る予定		

【評価方法】

授業態度、課題、試験結果などを併せて総合的 に評価する。

【履修上の留意点】