

## Ⅱ 離床を行う上での基礎知識

### Ⅱ-3. 骨・関節系

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
□Ⅱ-3.1 脊椎の解剖・運動	□Ⅱ-3.1.1 脊椎の構造について理解している	□脊椎の構造（および名称）について説明できる	R-28 臨床画像 R-40 整形画像 R-43 脊椎  PM整形 P79 P102		○
		□脊椎の骨の数について説明できる	PM整形 P79 P102		○
		□脊椎の関節構成体について説明できる			○
		□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる			○
	□Ⅱ-3.1.2 頸椎の構造について理解している	□頸椎（各部位）の名称について説明できる	R-43 脊椎  PM整形 P79		○
		□頸椎の特徴について説明できる	PM整形 P102		◇
	□Ⅱ-3.1.3 胸椎の構造について理解している	□胸椎（各部位）の名称について説明できる	R-43 脊椎  PM整形 P79		○
		□胸椎の特徴について説明できる	PM整形 P102		◇
	□Ⅱ-3.1.4 腰椎の構造について理解している	□腰椎（各部位）の名称について説明できる	R-43 脊椎  PM整形 P79		○
		□腰椎の特徴について説明できる	PM整形 P102		◇
□Ⅱ-3.2 上肢の解剖・運動	□Ⅱ-3.2.1 上肢の構造について理解している	□上肢の構造（および名称）について説明できる	R-58 肩関節		○
		□肩関節の構造（靭帯など）について説明できる	R-58 肩関節		○
	□肩関節の特徴について説明できる			◇	
	□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる			○	
	□Ⅱ-3.2.3 肘関節の構造について理解している	□肘関節の構造（靭帯など）について説明できる			○
		□肘関節の特徴について説明できる			◇
□Ⅱ-3.2.4 手・指関節の構造について理解している	□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる	PM整形 P52-53		○	
	□手・指関節の構造（靭帯など）について説明できる			○	
	□手・指関節の特徴について説明できる			◇	
	□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる			○	

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル	
□Ⅱ-3.3 下肢の解剖・運動	□Ⅱ-3.3.1 下肢の構造について理解している	□下肢の構造（および名称）について説明できる	R-28 臨床画像 R-40 整形画像 R-46 人工関節		○	
		□股関節の構造（靭帯など）について説明できる	R-28 臨床画像 R-40 整形画像 R-46 人工関節  PM整形 P67		○	
	□股関節の特徴について説明できる				◇	
		□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる	PM整形 P50 P55 P68		○	
□Ⅱ-3.3.3 膝関節の構造について理解している	□Ⅱ-3.3.3 膝関節の構造について理解している	□膝関節の構造（靭帯など）について説明できる	R-28 臨床画像 R-40 整形画像 R-46 人工関節  PM整形 P95-96		○	
		□膝関節の特徴について説明できる			◇	
	□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる	PM整形 P73		○		
□Ⅱ-3.3.4 足・趾関節の構造について理解している	□Ⅱ-3.3.4 足・趾関節の構造について理解している	□足・趾関節の構造（靭帯など）について説明できる			○	
		□足・指関節の特徴について説明できる			◇	
	□この部位につく骨格筋の解剖について説明できる			○		
□Ⅱ-3.4 代表的疾患の理解	□Ⅱ-3.4.1 脊柱における代表的な疾患について理解している	□頸椎における代表的な疾患を3つ挙げられる	R-43 脊椎  PM整形 P79-94 P99-104		○	
		□胸椎における代表的な疾患を3つ挙げられる	PM整形 P79-94		○	
		□腰椎における代表的な疾患を3つ挙げられる	PM整形 P79-94		○	
	□Ⅱ-3.4.2 上肢における代表的な疾患について理解している	□肩関節における代表的な疾患を3つ挙げられる	R-58 肩関節		☆	
		□肘関節における代表的な疾患を3つ挙げられる			☆	
		□手・指関節における代表的な疾患を3つ挙げられる			☆	
	□Ⅱ-3.4.3 下肢における代表的な疾患について理解している	□Ⅱ-3.4.3 下肢における代表的な疾患について理解している	□股関節における代表的な疾患を3つ挙げられる	R-28 臨床画像 R-40 整形画像 R-46 人工関節  PM整形 P54-61 P67-72		☆
			□膝関節における代表的な疾患を3つ挙げられる	PM整形 P73-78 P95-98		☆
□足・趾関節における代表的な疾患を3つ挙げられる				☆		

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
□Ⅱ-3.5 徒手の評価法	□Ⅱ-3.5.1 脊椎における代表的な徒手の評価について理解している	□頸椎における疼痛や神経テストの代表的な徒手的検査を3つ挙げられる	R-43 脊椎 PM整形 P42		◇
		□橈骨動脈のスパズムや血流における徒手の検査を説明できる			◇
		□硬膜刺激症状における徒手の検査を説明できる			◇
	□Ⅱ-3.5.2 上肢における代表的な徒手の評価について理解している	□肩関節不安定性（脱臼）における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる	R-58 肩関節		◇
		□腱板断裂における徒手の検査を説明できる	PM整形 P41		◇
		□胸郭出口症候群における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる	PM整形 P44		◇
		□上腕二頭筋腱不安定性における徒手の検査を説明できる			◇
		□肘関節不安定性における徒手の検査を説明できる			◇
		□回内筋症候群における徒手の検査を説明できる			◇
		□手指および手内・外筋における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる			◇
	□Ⅱ-3.5.3 下肢における代表的な徒手の評価について理解している	□手根管症候群における徒手の検査を説明できる			◇
		□下肢神経テストにおける代表的な徒手的検査を3つ挙げられる	R-46 人工関節 PM整形 P43		◇
		□股関節機能不全における代表的な跛行を説明できる			◇
		□脚長差における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる	フィジ P98-99 PM整形 P20		◇
□股関節および仙腸関節痛における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる				◇	
□股関節周囲筋の短縮における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる		PM整形 P40		◇	
□上記以外の股関節機能異常における徒手の検査を説明できる				◇	
□膝関節不安定性における代表的な徒手的検査を3つ挙げられる		PM整形 P37-39		◇	
□Ⅱ-3.6 装具療法	□Ⅱ-3.6.1 装具療法について理解している	□上記以外の膝関節機能異常における徒手の検査を説明できる	PM整形 P33		◇
		□足関節機能異常における徒手の検査を説明できる			◇
		□装具療法の目的を説明することが出来る			☆

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
	□Ⅱ-3.6.2 脊椎の代表的な装具について理解している	□頸椎における代表的な装具を3つ挙げられる	PM整形 P112		☆
	□Ⅱ-3.6.3 上肢の代表的な装具について理解している	□上肢における代表的な装具を3つ挙げられる	R-58 肩関節 PM整形 P109		☆
	□Ⅱ-3.6.4 下肢の代表的な装具について理解している	□下肢における代表的な装具を3つ挙げられる	PM整形 P110-111		☆
□Ⅱ-3.7 手術・術式の理解	□Ⅱ-3.7.1 手術・術式の確認の重要性について理解している	□手術・術式の確認の重要性について説明することが出来る	R-40 整形画像 R-46 人工関節 R-58 肩関節		☆

大項目	中項目	小項目	確認印
／ 7	／ 23	／ 64	

中項目の点数は P102 に転記して下さい