

II 離床を行うまでの基礎知識

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	○	
		□ 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	○	
	□II-3.2.2 肩関節の構造について理解している	□ 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		◇	
		□ 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	○	
	□II-3.2.4 手・指関節の構造について理解している	□ 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	○	
	□ II-3.3.2 股関節の構造について理解している	□ 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	□ 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	□ 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		☆	
		□ 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	□ 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 徒手的評価法	□ II-3.5.1 脊椎における代表的な徒手的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	◇	
		□ 横骨動脈のスパズムや血流における徒手的検査を説明できる		◇	
		□ 硬膜刺激症状における徒手的検査を説明できる		◇	
	□ II-3.5.2 上肢における代表的な徒手的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的検査を説明できる	PM整形 P41	◇	II 3
		□ 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	◇	骨・ 関節系
		□ 上腕二頭筋腱不安定性における徒手的検査を説明できる		◇	
		□ 肘関節不安定性における徒手的検査を説明できる		◇	
		□ 回内筋症候群における徒手的検査を説明できる		◇	
		□ 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		◇	
		□ 手根管症候群における徒手的検査を説明できる		◇	
	□ II-3.5.3 下肢における代表的な徒手的評価について理解している	□ 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的検査を説明できる		◇	
		□ 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	◇	
		□ 上記以外の膝関節機能異常における徒手的検査を説明できる	PM整形 P33	◇	
		□ 足関節機能異常における徒手的検査を説明できる		◇	
□ 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	□ 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
	<input type="checkbox"/> II-3.6.2 脊椎の代表的な装具について理解している	<input type="checkbox"/> 頸椎における代表的な装具を3つ挙げられる	PM整形 P112		☆
	<input type="checkbox"/> II-3.6.3 上肢の代表的な装具について理解している	<input type="checkbox"/> 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		☆
	<input type="checkbox"/> II-3.6.4 下肢の代表的な装具について理解している	<input type="checkbox"/> 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		☆
<input type="checkbox"/> II-3.7 手術・術式の理解	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 手術・術式の確認の重要性について説明することができる	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