臨床運動器学

科目到達目標:人体の運動・支持組織である骨・関節・脊椎の基本的事項を習得し、代表的な整形外科疾患の病態・診断・治療法を学習する。 科目責任者(所属教室):永島 英樹(運動器医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者名	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	4	112	診断学	永島 英樹	運動器医学	運動器疾患の問診,徒手検査と知覚検査,関節動揺,筋骨格系画像診断法	関節可動域, 内反変形, 外反変形, 上肢長, 下肢長, 知覚 検査, 徒手筋力検査, 正常骨のX線解剖, 病的X線所見, 脊 髄造影, MRI
2	4/8(金)	4	122	保存的治療	山家 健作	整形外科	筋骨格系の生理学的検査の種類と適応を概説でき る	徒手整復術,牽引療法,ギプス固定法,装具療法
3	4/14(木)	4	122	観血的治療	林 育太	整形外科	骨関節・脊椎疾患に対する観血的治療を概説でき る	骨接合術, 創外固定術, 骨切り術, 関節手術, 切断肢再接 着術, 骨移植術, 腱移行術, 神経移植術, 椎弓切除術
4	4/15(金)	4	122	関節炎	柳樂 慶太	整形外科	関節炎疾患の病態生理、症候、診断、治療とリハピリ テーションが説明できる	関節リウマチ,血性反応陰性脊椎関節炎,痛風,偽痛風
5	4/21(木)	4	122	小児整形外科	尾﨑 まり	リハビリテーション部	小児先天性疾患を列挙し、内容を説明できる	斜頸, 先天性股関節脱臼, 先天性内反足, O脚
6	4/22(金)	4	431	骨折脱臼総論	榎田 誠	運動器医学	関節の脱臼、亜脱臼、捻挫、靱帯損傷の定義、重症度分類、診断と治療が説明できる, 骨折の分類 (単純と複雑)を説明できる	脱臼, 骨折の分類, 骨折治癒過程, 合併症, 小児, 挫滅症 候群
7	4/28(木)	4	431	骨折脱臼各論1	柳樂 慶太	整形外科	骨折・脱臼の診断、治療と合併症を説明できる	鎖骨骨折,肩関節脱臼,上腕骨骨折,橈骨遠位端骨折, Monteggia骨折
8	5/12(木)	4	431	骨折脱臼各論2	谷島 伸二	運動器医学	骨折・脱臼の診断、治療と合併症を説明できる	骨盤骨折, 大腿骨骨折, 下腿骨折, 足部骨折
9	5/13(金)	4	431	上肢疾患	林原 雅子	整形外科	上肢(肩、肘、手部、手指)疾患を列挙し、症候と治療を説明できる	肩関節周囲炎,肩腱板断裂,肘関節遊離体,狭窄性腱鞘 炎,マイクロサージャリー,合指症,多趾症
10	5/19(木)	4	431	膝・下腿・足部疾患	榎田 誠	運動器医学	膝・下腿・足部疾患を列挙し、症候と治療を説明で きる	離断性骨軟骨炎, 半月板損傷, 前十字靭帯損傷, アキレス腱 断裂, コンパートメント症候群, 外反母趾, 足関節捻挫
11	5/20(金)	4	431	末梢神経損傷	林原 雅子	整形外科		肘部管症候群,手根管症候群,足根管症候群,腕神経叢麻 痺
12	5/26(木)	4	431	骨転移・軟部腫瘍	山家 健作	整形外科	転移性骨腫瘍と軟部肉腫の診断と治療を説明でき る	転移性骨腫瘍, 悪性線維性組織球腫, 脂肪肉腫, 滑膜肉腫
13	5/27(金)	4	431	骨腫瘍	山家 健作	整形外科	骨肉腫とユーイング肉腫の診断と治療を説明できる	骨軟骨腫, 内軟骨腫, 骨巨細胞腫, 骨肉腫, ユーイング 肉腫, 軟骨肉腫
14	6/2(木)	4	431	股関節疾患	榎田 誠	整形外科	股関節疾患を列挙し、症候と治療を説明できる	変形性股関節症, Perthes病, 大腿骨頭壊死

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者名	講座• 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
15	6/3(金)	4	431	リハヒ*リテーション	萩野 浩	リハヒ゛リテーション部	リハピリテーションの概念と適応を説明できる リハビリテーションチームの構成を理解し、医師の役割を説 明できる	障害モデル, ADL, 理学療法, 作業療法
16	6/9(木)	4	431	慢性関節疾患	林 育太	運動器医学	変形性関節症を列挙し、症候と治療を説明できる	変形性関節症,神経症性関節症,血友病性関節症
17	6/10(金)	4	431	代謝性骨疾患•骨粗鬆症	谷島 伸二	運動器医学		骨粗鬆症, くる病, 骨軟化症, 上皮小体機能亢進症, 骨パ ジェット病
18	6/16(木)	4	431	骨系統疾患	谷島 伸二	運動器医学	骨形成不全症と骨軟骨異形成症を概説できる	骨形成不全症,骨軟骨異形成症,骨端形成不全症
19	6/17(金)	4	431	頸椎・胸椎疾患	永島 英樹	運動器医学	頸椎症性脊髄症について説明できる	頸椎症, OPLL, OYL
20	6/23(木)	4	431	腰椎疾患	永島 英樹	運動器医学	脊柱管狭窄症,椎間板ヘルニア,分離・すべり症の症候と治療を治療を説明できる	腰部脊柱管狭窄症,腰椎椎間板ヘルニア,腰椎分離・すべり症
21	6/24(金)	4	431	脊髄損傷•小児脊椎	永島 英樹	運動器医学	脊髄損傷の診断、治療とリハビリテーションを説明できる	脊椎損傷,脊髄損傷,脊髄ショック,側弯症,先天異常
22	6/30(木)	4	431	スポ゚ーツ障害	榎田 誠	運動器医学	スポーツ障害を列挙し、原因と対応を説明できる	スホーツ外傷,野球肩,野球肘,疲労骨折,靱帯断裂
23	7/1(金)	4	431	骨関節感染症	永島 英樹	運動器医学	骨関節関節感染症の概要が説明できる	骨髄炎, 骨関節結核, 感染性関節炎, ガス壊疽

教育グランドデザインとの関連:2,3 学位

学位授与の方針との関連:2,4

評 価:定期試験70%・授業態度30%

定期試験:7月11日(月)1時限