

ブロック名：整形外科(ブロック①)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
6.11	火	I	骨・軟骨・関節の構造と機能	平野 貴章	整形外科	1.骨、軟骨の組織学的特徴を説明できる 2.骨のリモデリング、損傷後治癒過程を説明できる	事前配布資料
"	"	II	筋、腱、末梢神経の構造と機能	植原 健二	整形外科	1.骨格筋、腱、末梢神経の組織学的特徴を説明できる 2.骨格筋の収縮メカニズムと神経筋との連関を説明できる	"
"	"	III	運動器の解剖（脊椎・骨盤）	浅野 孝太	整形外科	1.脊柱・骨盤の特徴を説明できる 2.脊柱の運動方向と可動域 3.脊髄神経と神経根	"
6.12	水	I	運動器の解剖（上肢）	西村 敏	整形外科	1.上肢、各関節の特徴を説明できる 2.肩関節、肘関節、手関節、手部の運動方向と可動域 3.各関節の運動を司る筋、神経を説明できる	"
"	"	II	運動器の解剖（下肢）	秋山 唯	整形外科	1.下肢、各関節の特徴を説明できる 2.股関節、膝関節、足関節、足部の運動方向と可動域 3.各関節の運動を司る筋、神経を説明できる	"
"	"	III	運動器の疼痛と歩行障害	鳥居 良昭	整形外科	疼痛の種類を説明できる 運動障害、歩行障害	"
6.13	木	I	運動器の外傷	遠藤 涉	整形外科	1.骨折、脱臼、靭帯損傷を説明できる 2.RICEについて説明できる 3.骨折の治療方法を説明できる	"
"	"	II	変形性関節症	木城 智	整形外科	1.変形性関節症の病態について説明できる 2.変形性関節症の成因について説明できる 3.変形性関節症の画像所見を説明できる	"
"	"	III	四肢・脊柱の診察方法	赤澤 努	整形外科	1.関節可動域の計測法を説明できる 2.徒手筋力テストを説明できる 3.四肢長の計測法について説明できる	"
6.14	金	I	運動器の画像評価（I）	原口 直樹	整形外科	単純エックス線、CT、MRIなどの特性 運動器の造影検査 運動器の機能撮影	"
"	"	II	運動器の生理機能検査 (筋電図・神経伝導速度 ・関節液)	松下 和彦	整形外科	筋電図 末梢神経伝導速度 関節液検査	"
"	"	III	運動器の力学	小林 哲士(非)	整形外科	1.力のつり合いとモーメント 2.応力と変形の関係 3.弾性・塑性の違い	"