

ブロック名：麻酔・救急(ブロック②)

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		
6.5	火	I	臨床麻酔総論、区域麻酔	井上 莊一郎	麻酔学	1. 全身麻酔と広義の局所麻酔 2. 代表的な区域麻酔の用途と方法	望ましい
"	"	II	胸部外傷、腹部外傷	平 泰彦	救急医学	1. 致命的な外傷 2. 手術適応とダメージコントロールサージェリー	"
"	"	III	麻酔関連薬物 各論(1) 吸入麻酔薬、静脈麻酔薬	永納 和子	麻酔学	1. ハロゲン化吸入麻酔薬 2. プロポフォール、その他の静脈麻酔薬	"
6.6	水	I	中毒、体温異常	田中 拓	救急医学	1. 中毒 2. 熱中症と偶発的低体温症	"
"	"	II	麻酔関連薬物 各論(2) 筋弛緩薬、局所麻酔薬	升森 泰	麻酔学	1. 非脱分極性/脱分極性筋弛緩薬の薬理作用と拮抗 2. 局所麻酔薬の分類、薬理作用、毒性	"
"	"	III	気道管理	小幡 由美	麻酔学	1. マスクおよび気管挿管による気道管理 2. 気道確保困難の予想と対策	"
6.7	木	I	ショック	森澤 健一郎	救急医学	1. ショックの分類 2. ショックの治療	"
"	"	II	人工呼吸管理、集中治療	日野 博文	麻酔学	1. 集中治療室の役割(対象疾患、主な治療法) 2. 人工呼吸管理	"
"	"	III	心肺蘇生法	榊井 良裕	救急医学	1. 心肺停止の原因 2. BLSとALS	"
6.8	金	I	輸液・輸血、酸塩基平衡	井上 莊一郎	麻酔学	1. 輸液・輸血製剤の種類、投与方法 2. 血液のpHの変化とその要因	"
"	"	II	意識障害、脳死	藤谷 茂樹	救急医学	1. 意識障害の鑑別、心停止後症候群PCAS 2. 脳死判定	"
"	"	III	院内救急、救急医薬品	下澤 信彦	救急医学	1. 院内急変対応システムRRS 2. 救急医薬品	"