

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		
5.21	火	I	外傷初期診療、JATEC	船越 拓(非)	救急医学	1. 外傷初期診療の概要 2. プライマリーサーベイとセカンダリーサーベイ	参考図書の該当箇所を一読すること
"	"	II	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	"
"	"	III	人工呼吸管理、集中治療	日野 博文	麻酔学	1. マスクおよび気管挿入による気道管理 2. 気道確保困難の予想と対策	"
5.22	水	I	胸部外傷	平 泰彦	救急医学	胸部外傷の概要を説明できる	"
"	"	II	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、投与法 2. 血液のpHの変化とその要因	"
"	"	III	気道管理	小幡 由美	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	"
5.23	木	I	麻酔関連薬物 各論 (1) 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	"
"	"	II	腹部・骨盤外傷	下澤 信彦	救急医学	1. 腹部・骨盤の致死的外傷 2. 手術適応とダメージコントロールサージェリー	"
"	"	III	重症病態・ショック1	則末 泰博(非)	救急医学	1. 組織における酸素需要と供給 2. ショックの分類 3. 各ショックの初期対応 (敗血症以外)	"
5.24	金	I	麻酔関連薬物 各論 (2) 吸入麻酔薬、静脈麻酔薬	田尻 治	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	"
"	"	II	重症病態・ショック2	藤谷 茂樹	救急医学	1. 敗血症性ショックの病態と治療の概要 2. SIRSやサイトカインについて	"
"	"	III	多臓器不全、DIC、 人工補助療法	"	"	1. 多臓器不全、DICについて 2. 心肺補助療法(PCPS/ECMO)	"