

ブロック名：麻酔・救急(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		
11.12	火	I	救急総論、BLS	川口 剛史	救急医学	心肺蘇生法	参考図書の該当箇所を一読すること
"	"	II	麻酔学総論	井上 莊一郎	麻酔学	1. 麻酔とは 2. 麻酔の分類 3. 侵襲下の生体管理 4. 麻酔科医の仕事	"
"	"	III	麻酔関連薬物 総論	井上 莊一郎	麻酔学	1. 麻酔関連薬物を網羅的に解説する	"
11.13	水	I	ACLS	榊井 良裕	救急医学	1. 致死的不整脈 2. ACLSアルゴリズム	"
"	"	II	侵襲に対する生体の反応とその管理	横塚 牧人	麻酔学	1. 痛覚伝導 2. 神経内分泌反応 3. 周術期の代謝・栄養管理	"
"	"	III	麻酔法の選択	升森 泰	麻酔学	1. 全身麻酔と各種局所麻酔の選択について	"
11.14	木	I	生体監視法 (モニタリング)	井上 莊一郎	麻酔学	1. 各種モニターを学ぶ。とくに呼気ガス分析装置	"
"	"	II	熱傷、メディカルコントロール	森澤 健一郎	救急医学	熱傷の分類、面積の評価	"
"	"	III	意識障害、脳死	藤井 修一	救急医学	1. 意識レベルの評価方法、意識障害の鑑別 2. 臓器の移植に関する法律 3. 脳死の定義、脳死判定の基準と手順	"
11.15	金	I	手術医療の安全	田尻 治	麻酔学	1. WHOのチェックリスト 2. なぜ事故は起こるのか	"
"	"	II	救急放射線	昆 祐理	救急医学	1. 血管内治療IVR 2. 的を絞った超音波検査FAST、 RUSH、 POCUS	"
"	"	III	災害医療	田北 無門	救急医学	1. 災害医療の特徴 2. 災害時のトリアージ法 3. 控滅症候群	"