

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		
10.29	月	I	麻酔学総論	井上 莊一郎	麻酔学	1. 麻酔とは 2. 麻酔の種類 3. 侵襲下の生体管理 4. 麻酔科医の仕事	望ましい
"	"	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	望ましい
"	"	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	望ましい
10.30	火	I	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	望ましい
"	"	II	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	望ましい
"	"	III	集中治療 総論	藤谷 茂樹	救急医学	1. 集中治療医が日常そのような業務をしているか理解できる	望ましい
10.31	水	I	手術医療の安全	井上 莊一郎	麻酔学	1. WHOのチェックリスト 2. なぜ事故は起こるのか	望ましい
"	"	II	救急 総論	平 泰彦	救急医学	1. 外傷 (生体侵襲) とそれに対する生体反応の関係 2. 外傷が生体へ及ぼす影響 3. 外傷性ショック	望ましい
"	"	III	重症病態 ショック	藤谷 茂樹	救急医学	1. ショックの分類を説明できる 2. 各ショックの初期対応が理解できる	望ましい
11.1	木	I	脳死、災害医療	森澤 健一郎	救急医学	1. 臓器の移植に関する法律について説明できる 2. 臓器提供に至るまでの条件を説明できる 3. 災害医療の特徴を説明できる 4. 災害時のトリアージ方法を説明できる	望ましい
"	"	II	救急処置 BSL、 ACLS	下澤 信彦	救急医学	1. BSLについて説明できる 2. ACLSについて説明できる	望ましい
"	"	III	外傷総論	平 泰彦	救急医学	1. 胸部外傷 総論 2. 腹部外傷 総論 3. 多発外傷	望ましい