

ブロック名：麻酔・救急(ブロック③)

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		
10.23	火	I	救急処置法	尾崎 将之	救急医学	1. 応急処置法の種類と内容 2. 静脈路確保、穿刺法、導尿、止血	望ましい
〃	〃	II	合併症を有する患者の麻酔(1) 呼吸器疾患、代謝疾患	日野 博文	麻酔学	呼吸器疾患、糖尿病、内分泌異常を有する患者に対する麻酔の基本的な考え方	〃
〃	〃	III	合併症を有する患者の麻酔(2) 神経疾患、高齢者、救急患者	横塚 牧人	麻酔学	神経疾患を有する患者、高齢者、救急患者に対する麻酔の基本的な考え方	〃
10.24	水	I	急性呼吸不全、気道異物	津久田 純平	救急医学	1. 呼吸窮迫症候群ARDS 2. 気道緊急DAM	〃
〃	〃	II	ペインクリニック、緩和ケア	井上 莊一郎	麻酔学	1. 癌性疼痛患者の診かた、治療法 2. 非がん性疼痛患者の診かた、治療法	〃
〃	〃	III	合併症を有する患者の麻酔(3) 循環器疾患	坂本 三樹	麻酔学	1. 虚血性心疾患を有する患者への麻酔法 2. 弁膜症や先天性心疾患を有する患者への麻酔法	〃
10.25	木	I	災害医療	森澤 健一郎	救急医学	1. 災害時派遣医療チームとトリアージ 2. 挫滅症候群	〃
〃	〃	II	救急放射線	松本 純一	救急医学	1. 血管内治療IVR 2. 的を絞った超音波検査FAST・RUSH	〃
〃	〃	III	小児麻酔、産科麻酔	坂本 三樹	麻酔学	1. 小児、妊婦の麻酔に関連した解剖・生理学的特徴 2. 小児の麻酔法(成人との違い)、帝王切開の麻酔法	〃
10.26	金	I	社会における麻酔科医の役割	井上 莊一郎	麻酔学	1. 病院内、手術室内外での麻酔科医の役割 2. 病院外、社会での麻酔科医の役割	〃
〃	〃	II	多臓器不全、人工補助療法	内藤 貴基	救急医学	1. 多臓器不全MOF 2. 心肺補助法PCPS (ECMO)	〃
〃	〃	III	外傷初期診療、JATEC	川口 剛史	救急医学	1. JATEC 2. プライマリーサーベイとセカンダリーサーベイ	〃