

準備学習ポイント一覧

科目名	救急救命医学 概論	教員名	篠田 俊雄	学科/区分	医療技術 選択	履修年次	3
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	救急救命医療と災害医療	キーワード:1次・2次・3次救急医療、災害医療、人員と医療物資の不足、ライフライン供給停止、交通遮断、トリアージ、災害拠点病院、災害時医療支援チーム(DMAT)、後方搬送、外傷、火傷、感染症、脱水症、挫滅症候群、肺血栓・塞栓症				
	2	心肺蘇生	キーワード:心肺停止、心肺蘇生、自動体外式除細動器(AED)、人工呼吸(口対口人工呼吸)、心臓マッサージ(胸骨圧迫法)、心室細動、電気的除細動、出血、一次的止血法				
	3	ショック	キーワード:心原性ショック、出血性ショック、出血性ショック、神経性ショック、アナフィラキシーショック、敗血症性ショック				
	4	急性冠症候群	キーワード:虚血性心疾患、冠動脈粥状硬化、不安定プラーク、血栓形成、不安定狭心症、急性心筋梗塞、虚血性突然心停止、心電図変化、血清心筋マーカー、心エコー図検査、心室細動、電気的除細動、除細動器、AED				
	5	脳血管障害	キーワード:脳血管障害と脳卒中、脳梗塞、一過性脳虚血発作、脳塞栓症、脳出血、くも膜下出血、ラクナ梗塞、アテローム血栓性脳梗塞、心原性脳塞栓症、X線CT検査、磁気共鳴イメージ検査(MRI)				
	6	外傷、熱傷	キーワード:外因による損傷、創傷、熱傷、電撃傷、壊死、組織修復、一次・二次・三次治癒、炎症期、(細胞)増殖期、再構築期、止血・血液凝固、痂皮、サイトカイン、ケモカイン、肉芽形成、創傷処置、創面切除、縫合				
	7	中毒	キーワード:中毒、有害物質、経口的吸収、経気道的吸収、急性・慢性中毒、特殊中毒、依存症、吸収阻害、排泄促進、解毒剤、生命維持装置、食中毒、有害動物、アルコール、薬物、金属、ガス、有機溶剤、農薬、家庭用品、強酸・アルカリ				
	8	熱中症、偶発低体温症	キーワード:暑熱障害、日射病、熱射病、熱痙攣、熱疲労、偶発低体温症、受動的復温、能動的復温(体内・体外)				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ	キーワードと教科書の内容で予習して下さい。授業では内容をまとめた配布資料を用いて、分かりやすく解説します。授業後、配布資料を復習して下さい。						