

コース名		科目名			対象学年		
臨床医学		救急医学			4		
開講学期		科目責任者		副責任者			
1 学期		椎野 泰和		井上 貴博, 宮本 聡美			
目的							
救急診療に必要な基礎的な知識および救急診療に特有な疾患に関する知識を学ぶことを目的とする。							
授業到達目標							
<p><知識></p> <ol style="list-style-type: none"> 頻度の高い主訴 (common disease) の鑑別疾患を、緊急度・重症度に準じて挙げる事ができる。 頻度の高い救急疾患について、診断方法や治療方法を説明することができる。 心肺蘇生の基本である BLS、ACLS の内容、手順を説明できる。 外因性疾患、特に多発外傷患者の初期診療の基本を JATEC の手順に従って説明できる。 地域医療における、救急医療の位置づけを説明できる。 救急医療における法的根拠を説明できる。 災害医療、テロ時における医療者の役割、その行動原則を説明できる。 <p><技能></p> <ol style="list-style-type: none"> 救急患者に対する診療のプロセスを理解し、臨床の現場で次に医療チームがとる行動を推測できる。 緊急度・重症度を判断し、優先度の高い患者をトリアージすることができる。 救急患者のなかで緊急手術の適応となる患者を判別できる。 心肺蘇生の基本である BLS、ACLS を実践できる。 							
授業計画							
回数	月日	曜日	時限	区分	担当者	所属	授業内容
1	4/ 3	水	1	講義	椎野	救急	救急医学概論 (わが国の救急医療体制)
2	4/ 3	水	2	講義	椎野	救急	救急医療と法律 (脳死判定を含む)
3	4/12	金	1	講義	椎野	救急	救急診療の基本 (緊急度・重症度)
4	4/12	金	2	講義	家永	救急総合診療医学	災害医療 (トリアージ、DMAT、クラッシュ症候群含む)
5	4/16	火	5	講義	宮本聡	救急	気道管理
6	4/16	火	6	講義	宮本聡	救急	心肺脳蘇生法
7	5/ 9	木	2	講義	井上貴	救急	中毒 1 (医薬品)
8	5/ 9	木	3	講義	井上貴	救急	中毒 2 (非医薬品)
9	5/15	水	1	講義	井上貴	救急	中毒 3 (自然毒・その他)
10	5/15	水	2	講義	井上貴	救急	外傷の初期治療 (JATEC)
11	5/31	金	1	講義	上野太	救急	外傷治療・臓器別
12	5/31	金	2	講義	上野太	救急	熱中症・減圧症・低体温
13	6/ 3	月	5	講義	山田祥	非常勤/附属病院	熱傷
14	6/ 3	月	6	講義	高橋治	救急	生物咬傷・異物
15	6/12	水	5	講義	石松	医学部	テロと対策 1 (総論)
16	6/12	水	6	講義	石松	医学部	テロと対策 2 (各論)
17	6/19	水	1	講義	椎野	救急	ショック
18	6/19	水	2	講義	高橋治	救急	病院前救急医療
評価方法							
[期末試験]100% (授業全般にわたっての理解を確認する。)							
[評価方法]多肢選択試験							

課題（試験やレポート等）に対するフィードバックについて
定期試験後にフィードバック講義等を行う予定はありません。講義・試験問題等に質問があれば、救急医学の講義担当者に直接質問してください。
教科書
ISBN-978-4-260-01755-8, 標準救急医学 第5版, 日本救急医学会（監修）, 医学書院, 2014年1月
参考書
ISBN-978-4-89269-945-0, 改訂第5版 救急診療指針, 日本救急医学会（監修）, 日本救急医学会専門医認定委員会（編集）, へるす出版, 2018年4月 ISBN-978-4-86719-014-2, 改訂第6版 外傷初期診療ガイドライン JATEC, 日本外傷学会, 日本救急医学会（監修）, 日本外傷学会外傷初期診療ガイドライン改訂第6版編集委員会（編集）, へるす出版, 2021年2月
準備学習（予習・復習等）
予習：講義資料により講義内容を確認し、指定教科書の該当部分を通読しておくこと。 復習：講義当日の配布資料で再度確認すること。 ※予習・復習ともに30分程度の学習を要する。
講義についての注意事項
講義は必ず出席して、積極的に質問をしてください。
昨年度からの変更点・改善項目
担当教官に一部変更があります。
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について
この科目は主としてコンピテンス・コンピテンシーの「Ⅲ. 医学と関連領域の知識」の「2. 全身におよぶ生理的変化や構造の異常を病因や病態と合わせて説明することができる。」と「3. 病態から臨床症状、診断方法や治療方法を説明することができる。」の達成に向けて設定されている。また、臨床実習開始のために必要な医学知識を修得する。
ナンバリング
DLEC406