

授業科目 救急医学・演習（講義15時間）

【担当教員名】 朱 敏秀	対象学年	3	対象学科	理学・作業
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30（内15）

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

医療福祉の学習を円滑に行うために、一次救急医療の諸種症候の病態を理解し、その診断・対処・治療を学ぶ。

更に救急医学の基本的知識と初步的な問題解決能力を修得する。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
			講義
1	救急医学とは、 主要症候別救急医療の実際（Ⅰ） (1)呼吸困難 (2)ショック (3)胸痛、背部痛 (4)腹痛 (5)意識障害		講義
2	主要症候別救急医療の実際（Ⅱ） (6)頭痛 (7)痙攣 (8)発熱 (9)急性中毒 (10)精神疾患		講義
3	救急医療における検査・治療手技（Ⅰ） (1)心肺蘇生法、A E Dについて (2)気管内挿管 (3)気管切開 (4)バルーンカテーテル挿入法 (5)S-Bチューブ挿入法		講義
4	救急医療における検査・治療手技（Ⅱ） (6)胸腔ドレナージ (7)腰椎穿刺 (8)血液浄化療法 (9)救急時輸血 (10)血液型判定・交叉試験・輸血		講義
5	全身管理の基本（Ⅰ） (1)呼吸管理の基本-酸素療法から機械換気まで (2)循環管理の基本		講義
6	全身管理の基本（Ⅱ） (3)体液・電解質の管理の基本 (4)体温管理の基本		講義
7	救急医療における画像の読み方 (1)胸部X線 (2)腹部X線 (3)腹部エコー (4)心エコー (5)頭部・胸部・腹部CT		講義

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)	不要			
参考書				
その他の資料	プリント（自製）、スライド（35ミリ）と液晶			

【評価方法】	【履修上の留意点】
--------	-----------