授業科目 救急蘇生法演習

【 担当教員名 】	対象学年	3	対象学科	理学
椿 淳裕、渡辺 恵子	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【概要·一般目標:GIO】

一般市民が行うことのできる応急救護の概念を理解し、CPR(心肺蘇生法)とAED(自動体外式除細動器)を組み合わせた応急救護 法を実施できる.

【 学習目標・行動目標: SBO 】

- 1. 各疾患の救急対応法を理解できる.
- 2. 応急救護の概念や蘇生の連鎖,感染の予防について理解できる.
- 3. 気道, 呼吸, 循環の初期の評価について理解し, 実施できる.
- 4. 気道の確保について理解し、実施できる.
- 5. 効果的なCPRを実施できる.
- 6. 病気やけがに応じた対処法を理解し、実施できる.
- 7. AEDとその使用方法を理解し、CPRと組み合わせて実施できる.
- 8. 応急救護法が必要な現場に遭遇した場合の対処法を説明できる.

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	オリエンテーション		
2	スポーツ現場での救急対応	1	講義
3	精神科救急とその対応	1	講義
4	内科的救急対応(1)	1	講義
5	内科的救急対応(2)	1	講義
6	応急救護法とは	2	演習
7	蘇生の連鎖と感染の予防	2	演習
8	気道、呼吸、循環の初期の評価	3	演習
9	気道の確保	4	演習
10	CPR (心肺蘇生法)	5	演習
11	病気やけがに応じた対処法	6	演習
12	AED (自動体外式除細動器) を用いた応急救護(1)	7	演習
13	AED (自動体外式除細動器) を用いた応急救護(2)	7	演習
14	知識の確認	8	演習
15	まとめ	8	演習
	使用図書 】 〈書名〉 〈著者名〉	-	<発行所> <発行年・価格 他>

L 127.17		, , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120137717	1,01,1 1211112,
教科(必ず購入す							
参考	書	救急蘇生法の指針	市民用•解説編	改訂3版	日本救急医療財団心肺蘇 生法委員会(監修)	へるす出版	2006・1,260円
その他の	の資料						

【 評価方法 】

出席状況,授業態度,筆記試験で総合的に評価する.

【履修上の留意点】

出席状況,授業態度,筆記試験で総合的に評価 ・30名程度のグループで行い,グループは前年度中に発表します.