

授業科目 救急蘇生法演習

【担当教員名】 渡辺 時生		対象学年	3	対象学科	言語
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	30
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	○			◎	
【概要・一般目標：G10】 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. 病气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			SBO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	病气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>
教科書 (必ず購入する書籍)		BLS：写真と動画でわかる一次救命処置 大阪ライフサポート協会（編） 学習研究社 2007・2,100円			
参考書					
その他の資料					
【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】 ・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。		