

## 授業概要

科目名		シミュレーション実習 I			授業の種類	実習	講師名		
授業回数	248回	時間数	495時間	(11単位)	配当学年・時期	救急救命士科1年		必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕									
シミュレーション実習を通し傷病者や関係者に対する接遇や観察・判断・処置に必要な基本的な技術を身につける。									
〔授業全体の内容の概要〕									
プロトコールに基づき救急救命処置の実施。									
〔講師の実務経験〕									
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕									
実践的なシミュレーション実習を通し、観察・判断・処置に必要な知識や技術を身につける									
回数	講義内容								
1	CPR導入講義								
2	心肺蘇生法(デモンストレーション⇒安全確認～接触)								
3	〃								
4	〃								
5	心肺蘇生法(胸骨圧迫)								
6	〃								
7	〃								
8	〃								
9	〃								
10	〃								
11	〃								
12	〃								
13	心肺蘇生法(人工呼吸<ポケットマスク>)								
14	AEDを用いたCPRの実習(AED導入講義)								
15	〃								
16	〃								
17	〃								
18	〃								
19	〃								
20	〃								
21	バイタルサインの測定方法								
22	〃								
23	FBAOを含む応急手当(異物除去法、三角巾、止血等)								
24	〃								
25	蘇生人形システムを使用した、CPRの実習								
26	〃								
27	〃								
28	〃								
29	〃								
30	〃								
31	〃								
32	〃								
33	〃								
34	〃								
35	〃								

## 授業概要

科目名		シミュレーション実習 I			授業の種類	実習	講師名		
授業回数	248回	時間数	495時間 (11単位)	配当学年・時期	救急救命士科1年			必修・選択	必修
回数	講義内容								
36	蘇生人形システムを使用した、CPRの実習								
37	〃								
38	〃								
39	〃								
40	〃								
41	成人のCPRの手技実習確認(モジュラーシステムを使用)								
42	〃								
43	〃								
44	〃								
45	小児・乳児のCPR								
46	〃								
47	〃								
48	〃								
49	CPR指導者実習								
50	〃								
51	〃								
52	〃								
53	BVM使用による呼吸管理(下顎挙上法)								
54	〃								
55	〃								
56	〃								
57	〃								
58	〃								
59	〃								
60	〃								
61	搬送法(ストレッチャー・布担架・徒手搬送)								
62	〃								
63	〃								
64	〃								
65	救急隊員の救急救命処置(経鼻・経口エアウェイ)								
66	〃								
67	〃								
68	〃								
69	〃								
70	喉頭展開手技								
71	〃								
72	〃								
73	〃								
74	〃								
75	〃								
76	〃								
77	〃								
78	救急隊員による救急救命処置での隊活動(聴診法&血圧測定)								
79	〃								
80	救急隊員による救急救命処置での隊活動(聴診法&血圧測定)								
81	〃								





## 授業概要

科目名			シミュレーション実習Ⅰ			授業の種類	実習	講師名		
授業回数		248回	時間数	495時間（11単位）	配当学年・時期	救急救命士科1年			必修・選択	必修
回数	講義内容									
172										
173	〃									
174	〃									
175	〃									
176	〃									
177	〃									
178	〃									
179	〃									
180	救急救命士の特定行為（静脈路確保）									
181	〃									
182	〃									
183	〃									
184	〃									
185	〃									
186	〃									
187	〃									
188	〃									
189	〃									
190	〃									
191	〃									
192	〃									
193	〃									
194	救急救命士の特定行為（薬剤投与）									
195	〃									
196	〃									
197	〃									
198	気道確保・薬剤投与を含めた隊活動									
199	〃									
200	〃									
201	〃									
202	〃									
203	〃									
204	〃									
205	交通外傷時の救急活動の基礎（JPTEC） 初期評価～全身観察									
206	〃									
207	〃									
208	〃									
209	〃									
210	交通外傷時の救急活動の基礎（JPTEC） バックボード使用による全脊柱固定									
211	〃									
212	〃									
213	〃									
214	〃									
215	外傷症例に対しての救急隊活動									
216	〃									
217	〃									
218	〃									

2024 年度

授業概要

科目名		シミュレーション実習Ⅰ			授業の種類	実習	講師名		
授業回数	248回	時間数	495時間	(11単位)	配当学年・時期	救急救命士科1年		必修・選択	必修
回数	講義内容								
219	"								
220	"								
221	"								
222	"								
223	"								
224	"								
225	"								
226	"								
227	"								
228	"								
229	"								
230	隊活動シミュレーション(PCEC&PSLS)								
231	"								
232	"								
233	"								
234	"								
235	"								
236	"								
237	"								
238	救急救命士の特定行為(内因性シミュレーション)								
239	"								
240	"								
241	"								
242	"								
243	"								
244	"								
245	"								
246	"								
247									
248									

【 準備学習・時間外学習 】

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
救急救命士標準テキスト改訂第10版		へるす出版
JPTECガイドブック・PEMEC・PCEC・PSLS	一般社団法人JPTEC協議会	へるす出版

【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】

OSCE。履修規定に準じる。