

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	"						

2023 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							
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	"							

2023 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							
82	JCS & GCS評価法の講義と実技(初期評価)							
83	"							
84	救急隊員による救急救命処置での隊活動(吸引 & FBAOに対する活動)							
85	"							
86	"							
87	"							
88	"							
89	"							
90	"							
91	"							
92	半自動体外式除細動器(MRX)の使用法の説明と実技							
93	"							
94	救急救命士の特定行為(食道閉鎖式エアウェイ使用方法)							
95	"							
96	救急隊員による救急救命処置での隊活動(現着時CPA:CPR、気道確保、除細動)							
97	"							
98	"							
99	"							
100	"							
101	"							
102	"							
103	"							
104	"							
105	"							
106	"							
107	"							
108	"							
109	"							
110	"							
111	"							
112	"							
113	"							
114	"							
115	"							
116	"							
117	"							
118	"							
119	"							
120	"							
121	"							
122	"							
123	"							
124	"							
125	"							
126	"							
127	"							

2023 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							
128	"							
129	"							
130	救急救命士の特定行為(気道確保)							
131	"							
132	"							
133	"							
134	"							
135	"							
136	"							
137	"							
138	"							
139	"							
140	"							
141	"							
142	"							
143	"							
144	"							
145	"							
146	"							
147	"							
148	"							
149	"							
150	"							
151	"							
152	"							
153	"							
154	"							
155	"							
156	"							
157	"							
158	"							
159	"							
160	"							
161	"							
162	"							
163	"							
164	"							
165	"							
166	"							
167	"							
168	"							
169	"							
170	"							
171	"							

2023 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							
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	"							

2023 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	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。