授業科目 生体機能代行装置学I

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	臨床					
中村藤夫、高	橋良光	開講時期	前期	必修選択	必修				
中们		単位数	2	時間数	60				
【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			
0	0	0		0		0			

【概要・一般目標:GIO】

- 1・生命維持管理装置の中で最も長く多くの患者に関わりを持っている血液浄化装置について、血液浄化療法の適応疾患、手技や安 全管理等について理解する。
- 2・呼吸療法装置の臨床工学的な意義を理解し、装置の原理、構造、操作の基本的な知識を習得する。

【学習目標・行動目標: SB0】

- 1. 血液浄化慮法の原理、適応疾患、実際を理解し、治療技術を説明できる。
- 2. バスキュラーアクセス、血液の凝固法を理解し、治療技術を説明できる。
- 3. 透析治療用水処理システムを理解し、管理技術を説明できる。
- 4. 血液浄化療法が生体に及ぼす影響を理解し、治療技術を説明できる。
- 5. 血液浄化療法の安全管理を理解し、トラブル対応技術を説明できる。
- 6. 生理的呼吸と人工呼吸の違いを説明できる。
- 7. 人工呼吸器の基本原理と構造そして動作を説明できる。 8. 人工呼吸の換気モードを説明できる。

<u> </u>	7. 1 3. 0 E. 1 E		
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		1	講義・演習
2	血液浄化療法の原理(拡散、限外濾過、吸着)	1	講義・演習
3	各種血液浄化療法の適応疾患(血液透析、血液濾過)	1	講義・演習
4	// (血漿交換、直接血液灌流)	1	講義・演習
5	// (血漿吸着、腹膜透析)	1	講義・演習
6	血液浄化療法の実際(血液浄化膜の種類と選択)	2	講義・演習
7	" (透析液、補充液について)	2	講義・演習
8	" (患者監視装置と周辺機器)	2	講義・演習
9	"(血液浄化療法の適正治療指標)	2	講義・演習
10	バスキュラーアクセス(急性期バスキュラーアクセス)	3	講義・演習
11	〃(慢性期バスキュラーアクセス)	3	講義・演習
12	血液の凝固法(血液の凝固機序)	3	講義・演習
13	〃(抗凝固剤の種類と使用法)	3	講義・演習
14	水処理システム(原水中含有物の有害作用と除去法)	4	講義・演習
15	〃(水処理施設と透析液作成システム)	4	講義・演習
16	"(透析液エンドトキシンについて)	4	講義・演習
17	血液浄化療法が生体に及ぼす影響(循環器系、呼吸器系)	5	講義•演習
18	〃(代謝系、血液・免疫系)	5	講義・演習
19	〃(神経・感覚器系、その他の臨床症状)	5	講義・演習
20	血液浄化療法の安全管理(装置・器具のトラブル)	5	講義・演習
21	〃(生体側に発生するトラブル)	5	講義・演習
22	〃(環境設備面でのトラブル)	5	講義・演習
23	生体機能代行装置学(血液浄化まとめ)、呼吸療法の概要	1 ~ 6.7	講義・演習
24	人工呼吸器の基本、構造、動作原理(1)	7	講義・演習
25	人工呼吸器の基本、構造、動作原理 (2)	7	講義・演習
26	人工呼吸器の基本、構造、動作原理(3)	7	講義・演習
27	人工呼吸器の基本、構造、動作原理 (4)	7	講義・演習
28	人工呼吸器の基本、構造、動作原理(5)	7	講義・演習
29	人工呼吸器の換気モード (1)	8	講義・演習
30	人工呼吸器の換気モード (2)	8	講義・演習
1	「は中國事」 ノ事タト ノ英字タト ノスタ	===<	/ 84 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書	臨床工学講座 生体機能代行装 置学 血液浄化療法装置	竹澤真吾、出渕靖志 編 集	医歯薬出版株式会社	2011・4, 200円
(必ず購入する書籍)	臨床工学講座 生体機能代行装 置学 呼吸療法装置	廣瀬 稔、生駒俊和 編 著	医歯薬出版株式会社	2011・3,990円
	人工呼吸管理 実践ガイド	道又元裕	照林社	2009・4, 200円
参考書	わかりやすい透析工学 血液浄 化療法の科学的基礎	編集 酒井清孝・峰島美 千男	南江堂	2012・3, 200 円+税
その他の資料	適官プリントを配布。			

【評価方法】

定期試験(60%)

小テスト (20%)

レポート・実技(20%)で評価する。

レポートは提出期限内に提出が無ければ評価しないので注意すること。

【履修上の留意点】

臨床工学技士としての重要科目である。しっかりと理解す るように取組むこと。

質問は大歓迎ですので、聴きにきてください。