

平成31年度シラバス

臨床工学科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
呼吸器学	講義	遠藤 宏和	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	2 年次	前期

授業の目的・概要

呼吸器の解剖から症状・診断・治療について学習し、呼吸器系疾患の各分野の症状・検査・治療について学習し、酸素療法・人工呼吸管理の安全な操作・保守点検技術を学ぶための基礎となる知識を修得する。

授業の到達目標

臨床工学技士業務として必要な呼吸器の解剖・生理・病態を理解することができる。

授業計画

回	内容
1	呼吸療法総論
2	呼吸器の解剖・生理
3	呼吸器の生体防御機構
4	換気と呼吸運動
5	呼吸調節機能
6	換気と血流(拡散・シャント)
7	換気と血流(酸素・二酸化炭素運搬)
8	呼吸機能検査(肺機能分画・閉塞性・拘束性)
9	呼吸機能検査(血液ガス)
10	呼吸機能検査(コンプライアンス・肺抵抗)
11	呼吸機能検査(CT・MRI)
12	呼吸器疾患 呼吸不全の定義と診断
13	呼吸器疾患 (閉塞性・拘束性)
14	肺循環疾患
15	まとめ

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	100%	
レポート		
小テスト		
平常点		
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
病気が見える vol.4 呼吸器	医療情報科学研究所	メディックメディア

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考