2021 年度

授業概要

科目名	臨床医学総論Ⅱ ①							授業の種類	講義	講師名		
授業回数	30	回	時間数	60	時間	2	単位	必修・選択	必修	配当学年 時期	2年	前期

【授業の目的・ねらい】

現在の医療現場では多くの医療職が関わるのが特徴である。臨床工学技士はこの「チーム医療」を担う医療職の 一員として、患者の情報を共有するための医学的知識が必須である。また検査や治療により深く携わり診療の補 助を担うためには疾患に対する理解が必須となる。

【実務者経験】

臨床工学技士として福岡市立こども病院等で、新生児や小児の人工心肺業務や呼吸・集中治療室業務に従事経 験

【授業全体の内容の概要】

主に外科系疾患の原因と病態変化、検査、治療などについての概要を解説する。

【授業終了時の達成課題(到達目標)】

- ・外科系疾患の原因と病態について概要を説明することができる。
- ・各種検査値、疾患と治療方針についての知識を身につける。

回数	講義内容	準備物(教材)
1	授業ガイダンス。学習の進め方について理解する。	
2	外科学における一般的知識について身につける	
3	侵襲と生体反応についての知識を身につける	
4	栄養療法の概要について説明することができるようになる	
5	呼吸器感染症についての知識を身につける	
6	COPDについて説明することができるようになる	
7	呼吸不全とその治療について説明することができるようになる	
8	肺循環疾患とその治療について説明することができるようになる	
9	血圧と関連疾患について説明することができるようになる	
10	血管病変と冠動脈疾患について説明することができるようになる	
11	冠動脈疾患と弁膜症についての知識を身につける	
12	大動脈疾患と不整脈についての知識を身につける	
13	先天性心臓疾患についての知識を身につける①	
14	先天性心臓疾患についての知識を身につける②	
15	食道疾患についての知識を身につける	

【使用教科書·教材·参考書】

- ・臨床工学講座 臨床医学総論 第2版、篠原一彦 ほか、医歯薬出版株式会社
- ・臨床工学技士標準テキスト 第3版、小野哲章、金原出版株式会社

【準備学習・時間外学習】

- 事前に教科書に目を通して講義に臨んでください
- ・病名、診断と治療を関連づけて覚える必要があります。十分な復習を行ってください。

【単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など)】

試験の結果を100点満点として成績を評価する

中間テストを40点、定期試験を60点として合計100点とする

60点以上の場合に科目を認定する