2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技	士科(夜間部)	科	目	区	分	専門分野	授業の方法	計	購義沒	寅習
科目名	生体計測装	置学Ⅱ	必修	5/選	択の	り別	必修	授業時数(単位数)	30	(2)	時間(単位)
対象学年	3年次		学期	及て	曜	寺限	後期	教室名			
担当教員	吉田 和広	実務経験とその関連資	京都大学医学部附属病院にて臨床工学技士として18年間勤務している。 5 血液浄化や医療機器(生体計測装置を含む)の保守点検業務に従事。								

《授業科目における学習内容》

生体計測装置学 I で学んだ計測工学を基本に、臨床使用されている個々の生体計測装置について学び理解する。

《成績評価の方法と基準》

期末試験70%、出席評価20%、平常評価10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

臨床工学講座「生体計測装置学」(医歯薬出版株式会社)

《授業外における学習方法》

次回授業内容の予習として該当する部分の教科書を確認する事。前回の板書を読み直し復習する事。

《履修に当たっての留意点》

この科目とは別に生体計測実習もあります。この科目の知識を用い、実習で結び付けて本当に講義内容が臨床の装置に使用されている事の理解を深めて下さい。

	授業の 方法		内 容		授業以外での準備学習 の具体的な内容	
	講義演	授業を 通じての 到達目標	血流計(心拍出量計)について理解する。	教科書と自作の	血流計(ドプラについ	
1	個習形式	各コマに おける 投業予定 心拍出量計(FICK法、色素希釈法、熱希釈法、フロートラック など)について解説する。		板書	皿が計(ドノブについ) て)テキストで予習	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標 血流計(ドプラ血流計)について理解する。		教科書と自作の	その他の血流計につい	
2回	個習形式	各コマに おける 授業予定	超音波について復習し、そこから超音波ドプラ血流計を解説する。	板書	てテキストで予習	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	血流計(電磁血流計、トランジスタトタイム法)について理解する。	教科書と自作の	電磁波の特性について	
海習形式	習形	各コマに おける 授業予定	電磁血流計、トランジットタイム法血流計について解説する。電磁波について復習する。	板書	物理学のテキストで予 習	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	電磁波の周波数別の特性を理解し、パルスオキシメーターに ついて理解する。	翌 到妻長点 <i>佐</i> の		
海習形式	習形	各コマに おける 授業予定 電磁波の周波数別の特性を図で解説。これを用いてパルスオ キシメータについて解説する。		数科書と自作の板書	呼吸流量計についてテ キストで予習	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	呼吸流量計(ベネディクトロス型、ローリングシール型)について理解する。 差圧式呼吸流量計について理解する。	教科書と自作の	カプノメーターについて	
5 智	伸習形式	各コマに おける 授業予定	マー・アンプログラン・ローフンファー・アー・アンプラング 1000円次 1000円	教科書と目1600 板書	テキストで予習	

授美方	業の 法		内。容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	カプノメーターについて理解する。	数科書 し白 <i>屋</i> の	67 th 4 3th 18 19-		
6 □		各コマに おける 授業予定	カプノメーターの原理、波形、呼気終末二酸化炭素濃度の意義について解説する。	教科書と自作の板書	経皮血液ガスモニタに ついてテキストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	経皮血液ガスモニタについて理解する。	教科書と自作の 板書	血液ガス分析装置についてテキストで予習		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		各コマに おける 授業予定	経皮血液ガスモニタに使用されるガス電極(酸素、二酸化炭素)から解説する。				
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	血液ガス分析装置(酸素電極、PH電極)について理解する。	教科書と自作の	その他電極についてテ		
8 🗓	個習形式	各コマに おける 授業予定	PH電極、酸素電極について解説する。	板書	キストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標 る。		歩 到 妻 L 白 <i>佐</i> の	初立冲勢軽壮栗につい		
9 🗓	(習形式	各コマに おける 授業予定	二酸化炭素電極、血糖測定器(酵素法、比色法)について解 説する。	教科書と自作の板書	超音波診断装置についてテキストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	超音波診断装置について理解する。	*L1\ =\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**が会が出来に るいで		
10回	興習形式	各コマに おける 授業予定	超音波診断装置について超音波の発生から各モード、撮影方法を解説する。臨床画像の所見はここでは行わない。	教科書と自作の板書	X線診断装置について テキストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	X線診断装置、X線CTについて理解する。	料料 事し白 佐 の	DI/#4박무(부 = 丰)		
11 回	習形	各コマに おける 授業予定	X線管球によるX線の発生から写真撮影の原理を解説する。X 線CTの原理を解説する。臨床画像の所見はここでは行わない。	教科書と自作の板書	RI(放射性同位元素) につてテキストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	RI(SPECT)について理解する	教科書と自作の	RI(放射性同位元素)		
12 回	個習形式	各コマに SPECTの原理を解説する。臨床画像の所見はここでは行わ 板書 ない			につてテキストで予習		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	RI(PET)について理解する	教科書と自作の	MRIについてテキストで		
13	(習形式	各コマに PETの原理を解説する。臨床画像の所見はここでは行わな		板書	予習		
第	講義沒	授業を 通じての 到達目標	MRIについて理解する	业 和 李 1 点 /	作事1.ニよっ1 ~ササロ ナーニム		
14 日 回 日	演習形式	各コマに おける 授業予定	MRIで用いる3つの磁場を解説し、撮影原理を説明する。臨床画像の所見はここでは行わない。	教科書と自作の板書) 板書とテキストで期末試 験対策		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	画像診断装置の撮影原理の比較を行う。 本講義内容について、要点を理解した上で説明ができるように なる。	数到事し自身で	板書とテキストで期末試 験対策		
15 ^伊 習 回 形	演習形式	各コマに おける 授業予定	5つの画像診断装置の位置情報、分解能の比較を解説する。 総合演習をおこなう。	教科書と自作の板書			