2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士学科		科目	区	分	専門基礎分野	授業の方法		講義
科目名	臨床薬理学		必修/選	選択σ	別	必修	授業時数(単位数)	30	(1) 時間(単位)
対象学年	2年次		学期及7	び曜日	寺限	後期	教室名		402
担当教員	直良 浩司	実務経験と その関連資格	島根大学	医学部位	付属犯	病院勤務:薬剤部長、臨	幕床研究センター	一治験	管理部門長

《授業科目における学習内容》

臨床工学技士として、臨床の場において薬物の作用時間、半減期を理解する事は非常に重要である。薬物がどのように働いているのか、また薬物と生体との相互作用の結果起こる様々な現象を理解する。 臨床で使用される薬物の投与、生体内での薬物の吸収・排泄、薬物の効果を中心に学び、呼吸器系、循環器系、脳神経系薬剤および利尿薬、抗生物質等について学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験(100点)で評価する。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

《授業外における学習方法》

講義のノートまとめ(図も記載)、プリント課題

《履修に当たっての留意点》

	授業の 方法		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	授業を 通じての 到達目標	薬物療法における看護師の役割について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
1	我 形 式	各コマに おける 授業予定	薬物における病気の治療 ①薬物とは ②使用目的 薬理学とは何か	配布資料 AV機器		
第	講	授業を 通じての 到達目標	薬力学、薬物動態、薬物相互作用、薬効の個人差、薬物使用 の有益性と危険性、薬と法律について説明することができる。	テキスト	テキストを読み予習す	
2	義形式	各コマに おける 授業予定	薬理学の基礎知識1 薬力学、薬物動態、薬物相互作用、薬効の個人差、 薬物使用の有益性と危険性、薬と法律	配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復 習する。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	薬力学、薬物動態、薬物相互作用、薬効の個人差、薬物使用 の有益性と危険性、薬と法律について説明することができる。	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
3 7	莪 形 式	各コマに おける 授業予定	薬理学の基礎知識2 薬力学、薬物動態、薬物相互作用、薬効の個人差、 薬物使用の有益性と危険性、薬と法律	配布資料 AV機器		
第	講	授業を 通じての 到達目標	抗感染症薬の種類と使用法、作用・副作用について説明することができる	テキスト	テキストを読み予習す	
4 0	義形式			配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復 習する。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	抗がん薬の種類と使用法、作用・副作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
5	莪形式		がん治療に関する基礎事項 抗がん薬各論 分子標的薬	配布資料 AV機器		

授第 方	美の 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	授業を 通じての 到達目標	免疫治薬の種類と使用法、作用・副作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す	
6	莪形式			配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復習する。	
	講	授業を 通じての 到達目標	抗アレルギー薬の種類と使用法、作用・副作用について説明で きる	テキスト	テキストを読み予習す	
	義形式	各コマに おける 授業予定	抗ヒスタミン薬と抗アレルギー薬 炎症と抗炎症薬 関節リウマチ治療薬 痛風・高尿酸血症治療薬	配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復習する。	
第	講義	神経系による情報伝達 各コマに 自律神経作用薬(交咸神経・副交咸神経)		テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
∞ □	^我 形式			配布資料 AV機器		
第	講	中枢神経系のはたらきと薬物 ・ 各コマに 全身麻酔薬 催眠薬・抗不安薬 抗特神薬 抗らつ薬・気分安		テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
9 7	義形式			配布資料 AV機器		
第	講	授業を 通じての 到達目標	循環器系に作用する薬物の種類と使用法、作用・副作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
10	義形式	おける	降圧薬 狭心症治療薬 心不全治療薬 抗不整脈薬 利尿薬 脂質異常症治療薬 血液凝固系・線溶系薬物 血液に作用す る薬物	配布資料 AV機器		
第	講	授業を 通じての 到達目標	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物の種類と使用法、作 用・副作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
11	義形式	各コマに おける 授業予定	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物 気管支喘息治療薬他 消化性潰瘍治療薬他 女性・男性生殖器に作用する薬物 泌尿器に作用する薬物	配布資料 AV機器		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	物質代謝、皮膚科用薬・眼科用薬に作用する薬物の種類と使 用法、作用・副作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
12	我形式	おける	ホルモンとホルモン拮抗薬 治療としてのビタミン 皮膚に使用する薬物 眼科用薬	配布資料 AV機器		
第	講美	8コマに 1. 救急に用いられる薬物		テキスト	テキストを読み予習す	
13 月	義形式			配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復習する。	
男 第 章	講義形式	授業を 通じての 到達目標	救急の用いられる薬物と輸液・輸血の種類と使用法、作用・副 作用について説明できる	テキスト	テキストを読み予習す る。授業内容をまとめ復 習する。	
		各コマに おける 授業予定	2.救急に用いられる薬物 急性中毒に用いられる薬物 輸液製剤・輸血製剤	配布資料 AV機器		
第	講	授業を 通じての 到達目標	漢方薬と消毒薬の種類と使用法、作用・副作用について説明で きる	テキスト	テキストを読み予習す	
15	義形式	おける	漢方医学の基礎知識 漢方薬各論 消毒薬	配布資料 AV機器	る。授業内容をまとめ復 習する。	