専門基礎分野 看 1-16

科目名:人体と薬理

2 単位 (90 時間)

 \bigcirc

0

0

(Pharmacology)

履修年次/時期:1年次後期 授業形態:講義

主担当教員:横山史織(調剤薬局実務経験2年:薬局薬剤師としての経験を活かし、疾患に対し選択された薬剤に関して検討できる知識、患者背景を考慮した投薬、薬剤を取り扱う上での法規および倫理など、臨床の実例に即した内容を取り上げながら講義を展開していく)

学修日的

薬物療法において、チーム医療による看護師・医師・薬剤師の連携が、安全かつ有効な医療をもたらし、患者の早期回復につながる。とくに薬物療法における看護師の役割には、①誤薬の防止、②治療効果の確認、③有害作用の早期発見と予防、④服薬に関する患者指導、⑤患者・家族に対する治療の説明、などがある。薬物療法への理解を深め、得た知識を看護の実際によりよく活かせるよう薬理学の基礎的理論を修得する。

CP の 2、3、4 に関連する。 科目 No. KSI-116

この科目
が目的と
している

DP

- 1. 医療専門職としての (1)生命の尊厳を基盤とし、医療における倫理観を有する。 (2)医療専門職として礼節を重んじ品格を備える。
 - 2. 医療専門職として健 (1)教養と考える力を身につけ、主体的に課題解決に取り組む能力を有する。
- 康問題の発見と課題に取 (2)専門的知識や技術を修得し、人びとの健康に寄与できる能力を有する。 © り組む能力を有する。 (3)社会の動向に関心をもち、学び続ける力を有する。 ○
- 3. 健康支援を通し、全身 (1) 多様な価値観を持った人びとを理解し、人間関係を築く能力を有する。 O の健康を守る看護実践能 (2) 優しさに溢れる看護専門職として地域社会に貢献する能力を有する。 O
- 力を有する。 (3) 看護専門職としての役割と責任を自覚し、多職種と協働できる能力を有する。 О
- 〇: この講義・演習・実習と関連がある DP

◎: この講義・演習・実習と最も関連がある DP

到達目標

【1部 薬理学総論】

- ① 第1章「薬理学を学ぶにあたって」:薬物とはなにか。薬理学のなりたちについて説明できる。
- ② 第2章「薬理学の基礎知識」:薬の作用するしくみ、薬の体内の挙動について説明できる。

【2部 薬理学各論】

- ① 第3章「抗感染症薬」: 抗感染症薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ② 第4章「抗悪性腫瘍薬」: 抗悪性腫瘍薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ③ 第5章「免疫治療薬」:免疫治療薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ④ 第6章「抗アレルギー薬・抗炎症薬」: アレルギーおよび炎症時に用いる薬物の作用機序と有害作用について説明できる。
- ⑤ 第 7 章「末梢神経系での神経活動に作用する薬」:末梢神経に作用する薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ⑥ 第 8 章「中枢神経系に作用する薬」:中枢神経系に作用する薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ⑦ 第9章「循環器に作用する薬物」: 心臓・血管系に作用する薬の作用機序と使用目的および有害作用について説明できる。
- ⑧ 第10章「呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬」:呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬の作用機序と使用目

	的および有害作用について説明できる。				
	⑨ 第 11 章「物質代謝に作用する薬物」:糖尿病、甲状腺機能障害、骨粗鬆症の治療に用いられる薬物の作用機序と使				
	用法について説明できる。				
	⑪ 第 14 章「漢方薬」:漢方薬の臨床応用・有害作用について説明できる。				
	⑪ 第 15 章「消毒薬」:消毒薬の分類と特徴および臨床応用について説明できる。				
授業概要	薬理学の総論および各論の基礎的知識をつけ、薬物治療の目指すもの、薬物の作用機序を学ぶ。薬物動態(吸収・分布・				
	代謝・排泄)、薬効に影響する因子、副作用及び薬物の取り扱いと管理について理解する。				
評価方法	定期試験および授業の参加態度で評価を行う。				
	到達目標の到達度を自覚させる目的で各講義時間内に練習問題を実施する。練習問題に対するフィードバック(解答解				
	説)は各講義時間内に行う。練習問題で間違った箇所は自学自習(復習)すること。				
	定期試験に対するフィードバックは掲示で行う。				
予習•	【予習】2時間				
復習時間	【復習】2時間				
教科書	① 系統看護学講座 「専門基礎分野 薬理学 疾病の成り立ちと回復の促進・3」医学書院				
	② 「イラストで分かる歯科医学の基礎」永末書店				
参考書	なし				
オフィスアワー	横山史織 月~金曜日 9:00 - 17:00 第一研究棟 3 階 社会歯科学講座災害歯科学分野 s.yokoyama@kdu.ac.jp				
連絡先	不在時はメールを入れてください。				

専門基礎分野 看 1-16

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	薬理作用を学ぶ上で必要な人体に関する知識を修得し説明	[予習]1 年生前期で修得した基礎分野	講義
	できる。	および専門基礎分野の科目の復習、教	○横山
	薬物療法について説明できる。	科書 P.7-8 を読む	
		[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
		きなおし	
		[キーワード]細胞、シナプス、平滑筋、	
		肝臓、腎臓、自律神経、薬物療法	
2 (/)	薬物の作用機序の様式について説明できる。	[予習]教科書 P.16-23、P.49-50 を	講義
	薬物の用量と作用の関係について説明できる。	読む	〇横山
	薬物用量反応曲線について説明できる。	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	無効量、有効量、ED50、中毒量、LD50、致死量について	きなおし	
	説明できる。	[キーワード]受容体、作用薬、拮抗薬、	
	安全域(治療係数)を算出できる。	イオンチャネル、トランスポーター、	
		薬物用量、薬物用量反応曲線、無効量、	
		有効量、ED5O、中毒量、LD5O、致	
		死量、安全域(治療係数)	
3 (/)	薬物の投与経路および適用方法について説明できる。	[予習]教科書 P.24-30、P.277、	講義
	剤形の種類と特徴について説明できる。	P.301 を読む	〇横山
		[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
		きなおし	
		[キーワード]初回通過効果、血液脳関	
		門、バイオアベイラビリティ	
4 (/)	薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)について説明できる。	[予習]教科書 P.30-40 を読む	講義
		[復習]配布資料の確認、練習問題の解	〇横山
		きなおし	
		[キーワード]吸収、分布、血漿タンパ	
		ク質(アルブミン)、代謝、排泄	
5 (/)	薬物連用による耐性、薬物依存について説明できる。	[予習]教科書 P.41-48、P.50-54 を	講義
	薬物併用による薬物相互作用について説明できる。	 読む	〇横山
	副作用(有害作用)について説明できる。	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	薬物動態の指標(生物学的半減期など)について説明できる。	きなおし	
	ライフステージ(妊婦、授乳婦、小児、高齢者、有病者)と薬	 [キーワード]副作用(有害作用)、耐性、	
	物について説明できる。	 依存、生物学的半減期、血中薬物濃度	
		モニタリング(TDM)	
6 (/)	医薬品医療機器等法について説明できる。	[予習]教科書 P.6-7、P.54-60、	講義
	 毒薬、劇薬、普通薬、麻薬の表示法と保管法を説明できる。	 P.328-335 を読む	〇横山
	 日本薬局方について説明できる。	 [復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	 処方せんの記載要件について説明できる。	きなおし	
Ĺ			

	新薬の開発における臨床試験について説明できる。	「十、口、以)厉娄口厉病燃品处计。口	
	利衆の用光にのける臨外試験に 少い (説明 (さる)。	[キーワード]医薬品医療機器等法、日	
		本薬局方、毒薬、劇薬、麻薬、プラセ	
-		ボ、インフォームドコンセント	
7 (/)	抗菌薬、抗真菌薬、抗ウイルス薬についてそれぞれ説明でき	[予習]教科書 P.68-101 を読む 	講義
	న్.	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	〇横山
		きなおし	
		[キーワード]抗菌薬、抗真菌薬、抗ウ	
		イルス薬	
8 (/)	抗がん薬について説明できる。	[予習]教科書 P.104-116、P.248-	講義
	麻薬性鎮痛薬とがん性疼痛の治療について説明できる。	250 を読む	〇横山
	制吐薬、下剤、止痢剤について説明できる。	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
		きなおし	
		[キーワード]細胞周期特異的薬、細胞	
		周期非特異的薬、分子標的薬、WHO3	
		段階除痛ラダー、麻薬性鎮痛薬	
9 (/)	免疫治療薬(免疫抑制剤、免疫増強薬、予防接種)について説	[予習]教科書 P.118-128、P.306-	講義
	明できる。	325 を読む	〇横山
	消毒薬について分類でき、適応を説明できる。	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	輸液製剤、輸血薬について説明できる。	きなおし	
		 [キーワード]免疫抑制薬、ワクチン、	
		 輸液、末梢静脈栄養、中心静脈栄養、	
		‡\$\rho\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		輸血剤	
10 (/)	 Ⅰ型アレルギーの発生機序および抗アレルギー薬について	期川利 [予習]教科書 P.130-140、P.194、	講義
10 (/)	I 型アレルギーの発生機序および抗アレルギー薬について 説明できる。		講義
10 (/)		[予習]教科書 P.130-140、P.194、	5155-4
10 (/)	説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、 P.243、P.276-278 を読む	5.55-4
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解	5.55-4
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗 炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミ	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし	5.55-4
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミン H1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド	5155-4
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗 炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミ ノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミン H1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症	5155-4
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミン H1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド	5.55-4
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミン H1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛	○横山
10 (/)	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 末梢神経に作用する薬物について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセ	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミン H1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257 を読む	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 末梢神経に作用する薬物について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリンα受容体、アドレナリン	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸力スケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリン α 受容体、アドレナリン β 受容体、ムスカリン受容体)について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリンα受容体、アドレナリンβ受容体、ムスカリン受容体)について説明できる。 気管支喘息治療薬、消化性潰瘍治療薬、泌尿器に作用する薬	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]交感神経、副交感神経、	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリン α 受容体、アドレナリン β 受容体、ムスカリン受容体)について説明できる。	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]交感神経、副交感神経、アドレナリン受容体、ムスカリン受容	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリンα受容体、アドレナリンβ受容体、ムスカリン受容体)について説明できる。 気管支喘息治療薬、消化性潰瘍治療薬、泌尿器に作用する薬	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸力スケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]交感神経、副交感神経、アドレナリン受容体、ムスカリン受容体、ノルアドレナリン、アセチルコリ	○横山
	説明できる。 アラキドン酸カスケードについて理解し、ステロイド性抗炎症薬と非ステロイド性抗炎症薬、解熱鎮痛薬(アセトアミノフェン)についてそれぞれの機序を説明できる。 片頭痛治療薬について説明できる。 鎮咳・去痰薬について説明できる。 自律神経に関与する神経伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン)と受容体(アドレナリンα受容体、アドレナリンβ受容体、ムスカリン受容体)について説明できる。 気管支喘息治療薬、消化性潰瘍治療薬、泌尿器に作用する薬	[予習]教科書 P.130-140、P.194、P.243、P.276-278 を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]ヒスタミンH1 受容体、アラキドン酸カスケード、ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、シクロオキシゲナーゼ、解熱鎮痛薬、鎮咳薬、去痰薬 [予習]教科書 P.146-160、P.240-248、P.255-257を読む [復習]配布資料の確認、練習問題の解きなおし [キーワード]交感神経、副交感神経、アドレナリン受容体、ムスカリン受容	○横山

	明できる。	読む	〇横山
	ベンゾジアゼピン系薬物の作用機序および関連する受容体	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	について説明できる。	きなおし	
	筋弛緩薬について説明できる。	[キーワード]中枢神経、全身麻酔薬、	
		向精神薬、筋弛緩薬	
13 (/)	循環器系に作用する薬物(降圧薬、不整脈治療薬、心不全治	[予習]教科書 P.162、P.198-221 を	講義
	療薬、狭心症治療薬)について説明できる。	読む	〇横山
	腎臓に作用する薬物(利尿薬)について説明できる。	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	局所麻酔薬について説明できる。	きなおし	
		[キーワード]カルシウム拮抗薬、強心	
		薬、硝酸薬、舌下錠、局所麻酔薬、ナ	
		トリウムチャネル	
14 (/)	脂質異常症治療薬について説明できる。	[予習]教科書 P.221-232、P.268-	講義
	止血機構(一次止血と二次止血)を説明できる。	269、P.251-254 を読む	〇横山
	局所性止血薬および全身性止血薬についてそれぞれ説明で	[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
	きる。	きなおし	
	抗血小板薬、抗凝固薬、血栓溶解薬についてそれぞれ説明で	[キーワード]一次止血、二次止血、局	
	きる。	所性止血薬、全身性止血薬、抗血小板	
	貧血治療薬、造血薬について説明できる。	薬、抗凝固薬、血栓溶解薬、脂溶性ビ	
	ビタミン・ホルモンの薬理作用についてそれぞれ説明でき	タミン、水溶性ビタミン、ホルモン	
	 .		
15 (/)	糖尿病治療薬、甲状腺疾患治療薬、骨粗鬆症治療薬、関節リ	[予習]教科書 P.260-267、P.269-	講義
	ウマチ治療薬、高尿酸血症治療薬について説明できる。	271、P.140-144 を読む	〇横山
		[復習]配布資料の確認、練習問題の解	
		きなおし	
		[キーワード]糖尿病、甲状腺機能低下	
		症、甲状腺機能亢進症、骨粗鬆症、ビ	
		スホスホネート製剤、関節リウマチ、	
		自己免疫疾患、膠原病、高尿酸血症	