

授業計画						
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準
1	9/6	薬理作用	1. 原因、対症、予防、補充の各療法を説明できる。 2. 受容体を介する作用について説明できる。	A P4～5, P27～32 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-2)- ①② 必15-B-a 必15-Z-d 総 (X)-9-A,F
2	9/13		受容体を介する作用について説明できる。	A P27～32 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-2)- ② 必15-Z-d 総 (X)-9-F
3	9/27		1. 受容体を介さない作用について説明できる。 2. 薬物の作用機序を説明できる。	A P27～32 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-2)- ②③ 必15-Z-b,d 総 (X)-9-F
4	10/4		1. 薬物連用による耐性、蓄積、依存を説明できる。 2. 薬物併用による協力、拮抗、相互作用について説明できる。	A P21～24 P39～40 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-2)- ⑤⑥ 必15-Z-e,g 総 (X)-9-E,H,I
5	10/18		1. 薬理作用に影響を与える因子を説明できる。 2. 薬物の用量と反応の関係を説明できる。	A P35～37 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	高橋聡子	D-5-2)- ③④ 必15-Z-c,f 総 (X)-9-D,E,G,J
6	10/25		生体の薬物に対する感受性の差 (年齢、体質など) の特徴を説明できる。	A P43～45, 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	高橋聡子	D-5-2)- ④ 必15-Z-c 総 (X)-9-C,D,G,J
7	11/1	試験評価	1回から6回までのユニットの行動目標を説明できる。	中間試験を実施する。	薬理学分野 教室員全員	
8	11/8	薬物の適応と体内動態	薬物動態における吸収と分布および代謝と排泄を説明できる。	A P8～12 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-3)- ①② 必15-Z-b 総 (X)-9-C
9	11/15		薬物動態の吸収、分布、代謝、排泄を説明できる。	A P8～19 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-3)- ② 必15-Z-b 総 (X)-9-B,C,D
10	11/22		薬物の適応方法の種類とその特徴を説明できる。	A P8～19 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	李 昌一	D-5-3)- ② 必15-Z-a 総 (X)-9-B,C
11	11/29	歯科臨床で使用される薬物	消炎鎮痛薬の作用機序を説明できる。	A P185～194 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	吉野文彦	D-5-2)- ③ D-5-4)- ① 必15-Z-a,d,g,h,i 総 (X)-9-A,B,E,F,I,K,L
12	12/6		抗菌薬の作用機序を説明できる。	A P215～235 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	高橋俊介	D-5-2)- ③ D-5-4)- ① 必15-Z-a,d,g,h,i 総 (X)-9-A,B,E,F,I,M
13	12/13	薬物と医薬品	1. 薬事法による医薬品の分類を説明できる。 2. 日本薬局方を説明できる。 3. 毒薬、劇薬および麻薬等との表示と保管を説明できる。	A P46～49 及び A4版配布資料とコンピュータを使用したアニメーションにより、重要なポイントを解説する。	高橋俊介	D-5-1) 総 (X)-9-R,S
14	12/20		薬を取り巻く様々なトピックを解説できる。	薬を取り巻く様々なトピックを解説する。	李 昌一	D-5-2) 必15-Z-a～i 総 (X)-9-A～S
15	(/)	合学習 ふり返り総	1回から13回までの総復習		李 昌一	