

科目名 「薬理学・歯科薬理学」

学年	学期	科目責任者
1	後 学期	山根 潤一
科目ナンバリング	B- 4 -③-I-12	
単位数	2	
学習目標 (G I O)	健康・疾病について、その成り立ちおよび予防と回復過程に関する知識を習得する。	
担当教員	松本 裕子 山根 潤一	
教科書	最新歯科衛生士教本 疾病の成り立ち及び回復過程の促進3 薬理学 第2版 (医歯薬出版)	
参考図書	イラストでわかる 歯科医学の基礎 (永末書店)	
評価方法 (E V)	平常試験(1回)、期末試験を行いその平均点を最終評価とする。なお、平常試験における再試験は行わないが、レポートを科す場合がある。ただし、最終評価が60点に達しない場合には、追再試験期間に全範囲における再試験を行う。	
学生への メッセージ オフィスアワー	薬理学では、カタカナの薬物名が多く、覚えきれないとあきらめてしまう場合がありますが、初出の時に間違えずに覚えるようにしましょう。後回しにするとますますわからなくなります。復習をしっかりやりましょう。	

日付	授業項目	授業内容	担当教員
第1回 9/28	総論1：薬理作用	<p>【授業の一般目標】 薬理作用の基本形式、薬物の作用機序、薬物の用量と作用、生体の感受性について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 薬理作用の基本形式を説明できる。 B 薬物の作用機序を説明できる。 C 薬物の用量と作用を説明できる。 D 生体の感受性を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：薬理作用とは何か。 復習時間：60分、復習内容：薬理作用について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニング】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子
第2回 10/ 5	総論2：薬理作用	<p>【授業の一般目標】 薬物の併用、薬物の連用、薬物の副作用・有害作用について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>E 薬物の併用を説明できる。 F 薬物の連用を説明できる。 G 薬物の副作用・有害作用を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：薬理作用とは何か。 復習時間：60分、復習内容：薬理作用について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子

第3回 10/12	総論3：薬物の適用方法と薬物動態	<p>【授業の一般目標】 適用方法、薬物動態、血中濃度推移について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 適用方法を説明できる。 B 薬物動態を説明できる。 C 血中濃度推移を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：薬物動態とは何か。 復習時間：60分、復習内容：薬物動態について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子
第4回 10/19	総論4：医薬品の分類 調 剤	<p>【授業の一般目標】 日本薬局方および局方薬、毒薬・劇薬・普通薬、麻薬、医薬部外品、処方せん、配合変化、保存方法、剤形について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 日本薬局方および局方薬を説明できる。 B 毒薬・劇薬・普通薬を説明できる。 C 麻薬を説明できる。 D 医薬部外品を説明できる。 A 処方せんを説明できる。 B 配合変化を説明できる。 C 保存方法を説明できる。 D 剤形を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：日本薬局方とは何か。 復習時間：60分、復習内容：日本薬局方について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子
第5回 10/26	中枢神経系に作用する薬物	<p>【授業の一般目標】 全身麻酔薬、催眠薬、向精神薬、抗てんかん薬、鎮痛薬、中枢神経興奮薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 全身麻酔薬を説明できる。 B 催眠薬を説明できる。 C 向精神薬を説明できる。 D 抗てんかん薬を説明できる。 E 鎮痛薬を説明できる。 F 中枢神経興奮薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：中枢神経系作用薬物とは何か。 復習時間：60分、復習内容：中枢神経系作用薬物について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子
第6回 11/ 2	末梢神経系に作用する薬物	<p>【授業の一般目標】 局所麻酔薬、自律神経作用薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 局所麻酔薬を説明できる。 B 自律神経作用薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：末梢神経系作用薬物とは何か。 復習時間：60分、復習内容：末梢神経系作用薬物について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	松本 裕子
第7回 11/ 9	平常試験・解説講義	<p>【授業の一般目標】 第1回～第6回までの講義内容について試験をする。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間： 分、予習内容 復習時間： 分、復習内容</p> <p>【アクティブラーニングの有無】</p> <p>【学習方略 (LS)】 筆記試験、講義</p>	松本 裕子

第8回 11/16	循環・呼吸系に作用する薬物	<p>【授業の一般目標】 循環・呼吸系に作用する薬物について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 循環系に作用する薬物を説明できる。 B 呼吸系に作用する薬物を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：循環・呼吸系作用薬物とは何か。 復習時間：60分、復習内容：循環・呼吸系作用薬物について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第9回 11/30	血液に作用する薬物	<p>【授業の一般目標】 止血薬、抗凝固薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 止血薬を説明できる。 B 抗凝固薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：止血薬、抗凝固薬とは何か。 復習時間：60分、復習内容：止血薬、抗凝固薬について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第10回 12/7	抗炎症薬	<p>【授業の一般目標】 ステロイド性抗炎症薬、非ステロイド性抗炎症薬、抗ヒスタミン薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A ステロイド性抗炎症薬を説明できる。 B 非ステロイド性抗炎症薬を説明できる。 C 抗ヒスタミン薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：抗炎症薬とは何か。 復習時間：60分、復習内容：抗炎症薬について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第11回 12/14	ビタミン・ホルモン	<p>【授業の一般目標】 ビタミン、ホルモンについて理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A ビタミンを説明できる。 B ホルモンを説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：ビタミン、ホルモンとは何か。 復習時間：60分、復習内容：ビタミン、ホルモンについて説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第12回 12/21	病原微生物に作用する薬物	<p>【授業の一般目標】 消毒薬、抗菌薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <p>A 消毒薬を説明できる。 B 抗菌薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：消毒薬、抗菌薬とは何か。 復習時間：60分、復習内容：消毒薬、抗菌薬について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一

第13回 1/18	歯周疾患・口腔粘膜疾患に用いる薬物	<p>【授業の一般目標】 歯周病治療薬、口腔用薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 A 歯周病治療薬を説明できる。B 口腔用薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：歯周疾患・口腔粘膜疾患に用いる薬物とは何か。 復習時間：60分、復習内容：歯周疾患・口腔粘膜疾患に用いる薬物について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第14回 1/25	歯・歯髄疾患の治療に用いる薬物	<p>【授業の一般目標】 歯内療法薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 A 歯内療法薬を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：歯内療法薬とは何か。 復習時間：60分、復習内容：歯内療法薬について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一
第15回 2/ 1	齲蝕予防に用いる薬物	<p>【授業の一般目標】 齲蝕予防薬について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】 A フッ化物を説明できる。</p> <p>【準備学習項目・時間】 予習時間：30分、予習内容：齲蝕予防薬とは何か。 復習時間：60分、復習内容：齲蝕予防薬について説明できる。</p> <p>【アクティブラーニングの有無】 無</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	山根 潤一