

《履修上の留意事項》【面接授業と遠隔授業の併用実施】

《担当者名》○教授／谷村 明彦 准教授／根津 顕弘 助教／村田 佳織

【概 要】

生きた動物や摘出した臓器・組織を用いて、薬物の作用を実際に身をもって体験する。さらにコンピュータを用いたシュミレーションや、実習内容や講義内容のプレゼンテーションによって講義で学ぶ内容を深く理解する。

【学習目標】

- ☆ 各実習項目における薬物の作用と作用メカニズムについて説明する。
- ☆ 動物を用いた薬効検定の方法を説明する。
- ☆ 動物実験のデータに基づいて薬物の作用を説明する。

【学習内容】

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
1	◎〈薬理学実習をはじめるにあたって〉 1. 実習に関する一般的注意事項 2. 実験動物について 3. 薬物の投与方法 4. 実験用器具の種類と使用方法	● 薬理学実習をはじめるにあたっての心構えを知る。 ● 動物の取扱い方、薬物の投与方法、器具の種類と使用方法を学ぶ。	根津 顕弘
2 3	◎〈唾液分泌の薬理〉 1. 唾液分泌に対する自律神経薬の作用	● アセチルコリン、アドレナリン、アトロピンなどの自律神経薬をラットに投与し、唾液分泌量の変化を観察する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
4 5	◎〈腸管平滑筋に対する薬物の作用〉 1. 摘出モルモット腸管懸吊法（マグヌス法）	● モルモットの摘出回腸にアセチルコリンやヒスタミンを与え、収縮反応を記録する。また、この収縮に対する抗コリン薬や抗ヒスタミン薬の効果をも観察し、腸管収縮の薬理について考える。 ● ニコチンによる腸管収縮を観察し、その作用機序について考える。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
6 7	◎〈末梢血管に作用する薬物〉 1. モルモット足裏血流変化に対する薬物の作用	● アドレナリン、アセチルコリン、フェントラミンなどの自律神経系に作用する薬物をモルモット足裏部に投与し、その血流変化を二次元レーザー血流計を用いて観察する。 ● 実験結果から、薬物による血管径変動のメカニズムと血流量変動に対する効果について考察する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
8 9	◎〈循環系に作用する薬物〉 (コンピュータ・シミュレーション実験)	● 自律神経薬の投与による、血圧や心拍数の変化をコンピュータ・シミュレーションで再現する。 ● 実験結果から、薬物による血圧変化のメカニズムについて考察する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
10 11	◎〈局所麻酔薬〉 1. 表面麻酔作用 2. 浸潤麻酔作用	● モルモット角膜の瞬目反射を指標として局所麻酔薬の表面麻酔作用を観察する。 ● モルモットの背部皮膚のれん縮反応を指標として局所麻酔薬の浸潤麻酔作用を観察する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
12 13	◎〈全身麻酔薬〉 1. 吸入麻酔の効力と麻酔前投薬の効果 2. 吸入麻酔薬の導入・覚醒時間の比較	● マウスに対するエーテルとクロロホルムの麻酔作用、麻酔経過に伴う生理状態の変化を観察する。また、向精神薬であるクロルプロマジン前投与によりエーテルの麻酔作用が増強されることを観察する。 ● エーテル、クロロホルム、ハロタンの麻酔導入・覚醒時間を比較し、これらの薬物の血液／ガス分配係	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
		数と導入・覚醒時間との相関性について考察する。 C-5-2)	
14) 15	◎〈鎮痛薬〉 1. 熱板法による鎮痛薬の検定	● 熱刺激により出現するマウスの疼痛反応を指標として麻薬性鎮痛薬であるモルヒネの鎮痛作用と麻薬拮抗薬（レバロルファン）の拮抗作用を観察する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
16) 17	◎〈薬物の用量と生体反応〉 (コンピュータ・シミュレーション実験)	● 薬物の用量-反応関係(用量-反応曲線)をコンピュータ・シミュレーションで再現する。 ● シミュレーション結果を使って、50%有効量(ED ₅₀)と50%致死量(LD ₅₀)、治療係数等について理解する。 C-5-2)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織
18) 24	◎ 課題発表	● 講義及び実習に関連したテーマを与え、割り当てられたテーマを各グループが調べ発表を行う。 ● この問題探求・解決型授業により、講義や実習で習った内容を復習し、更に理解を深める。 C-5-2)、C-5-3)	谷村 明彦 根津 顕弘 村田 佳織

【評価方法】

◇ レポート(70%)、課題発表(30%)

【備考】

教科書：「歯科薬理学実習マニュアル」歯学部薬理学分野 編

参考書：「現代歯科薬理学」(第6版)大谷 啓一 監、鈴木 邦明、戸狩 彰史、青木和広、兼松 隆、筑波隆幸 編 医歯薬出版

「NEW薬理学」(改訂6版)田中 千賀子、加藤 隆一、成宮 周 編 南江堂

グッドマン・ギルマン 薬理書(第12版) 高折 修二、橋本 敬太郎、赤池 昭紀、石井 邦雄 廣川書店

【学習の準備】

- ☆ 歯科薬理学実習マニュアルを読んで予習をする。
- ☆ 教科書やノートを参考にし、与えられた課題について毎回レポートを提出する。
- ☆ 班で発表するテーマについて調べ、発表会の準備をする。

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP1.人々のライフステージに応じた疾患の予防、診断および治療を実践するために基本的な医学、歯科医学、福祉の知識および歯科保健と歯科医療の技術を習得するために必要な知識を薬理学の観点から修得する(専門的実践能力)。

DP3.疾患の予防、診断および治療の新たなニーズに対応できるよう生涯にわたって自己研鑽し、継続して自己の専門領域を発展させる能力を薬理学の観点から身につける(自己研鑽力)。

DP4.多職種(保健・医療・福祉)と連携・協力しながら歯科医師の専門性を発揮し、患者中心の安全な医療を薬物療法の分野で実践するために必要な知識を薬理学の観点から修得する(多職種が連携するチーム医療)。

DP5.歯科医療の専門家として、地域的および国際的な視野で活躍できる能力を身につけるために必要な知識を薬理学の観点から修得する(社会的貢献)。

【実務経験】

根津顕弘(薬剤師)、村田佳織(歯科医師)

【実務経験を活かした教育内容】

薬理学は、薬物によって引き起こされる生体の反応(薬理作用)やそのメカニズム(作用機序)で薬理作用、さらに、薬が生体内でどのような動きや変化(薬物動態)を示すのかを学習する科目であり、学理にのっとった教育内容と実務経験を背景とした経験談が対をなすことで優れた教育成果が期待できる内容となっている。