

# 薬理学 I Pharmacology I

薬：E1-01211MY、生命：E1-01211MS

医療科目 2年／前期 1.5単位 必修科目

科目責任者 小川 泰弘

## ■教育目的

薬理学とは、細胞レベルから個体レベルに及ぶ生理学・生化学・分子生物学・遺伝学など広範な分野を基礎として、生体に対して薬物が作用することにより引き起こされる現象を研究する学問である。薬理学的研究は、病態時にある生体の正常化に寄与するだけでなく、薬物の安全な使用にも貢献する。本講では、中枢神経系疾患に関与する受容体や、それに対する神経伝達物質などについて理解を深め、それらに作用する薬物の作用機構を中心として学習する。【卒業認定・学位授与の方針：YD-③、SD-②】

## ■学習到達目標

1. 薬物受容体とそれに作用する薬物の反応機構を理解できる。(知識)
2. 薬物の種類、投与量と薬理反応について説明できる。(知識)
3. 中枢神経系疾患に用いられる薬物の作用機序及び特徴を説明できる。(知識)

## ■準備学習（予習・復習）

予習：講義テキスト・参考書の該当箇所に目を通しておく(30分以上)。

復習：講義テキスト・参考書・演習問題等を活用し、講義内容を復習するとともに、関連事項について調べ知識を整理する(30分以上)。

## ■授業形態

講義

## ■授業内容

No.	項目	授業内容	SBOコード
1	薬物の作用機序	薬力学、用量反応曲線、アゴニスト・アンタゴニスト(必要に応じて、ビデオ等の画像を利用する、また、課題はインターネットで解答、以下同様)	E1(1)-①-1、2
2	//	受容体、細胞内情報伝達機構、イオンチャンネル、輸送体、酵素	E1(1)-①-3～5
3	中枢神経系に作用する薬物	中枢神経系薬理学総論	E1(1)-③
4	//	全身麻酔薬	E2(1)-③-1 E2(1)-④-1
5	//	催眠薬、アルコール	E2(1)-③-1
6	//	抗てんかん薬	E2(1)-③-7
7	//	パーキンソン病治療薬、中枢性筋弛緩薬 ハンチントン病治療薬、レストレスレッグス症候群治療薬	E2(1)-③-9
8	//	アルツハイマー病治療薬	E2(1)-③-8
9	//	脳代謝改善薬	E2(1)-③-10
10	//	統合失調症治療薬	E2(1)-③-4
11	//	抗うつ薬	E2(1)-③-5
12	//	抗不安薬	E2(1)-③-6
13	//	鎮痛薬	E2(1)-③-2
14	//	片頭痛治療薬	E2(1)-③-11
15	//	中枢興奮薬(覚醒アミン、呼吸興奮薬)、幻覚薬、めまい治療薬	E2(1)-③-3

## ■授業分担者

小川 泰弘(No. 1～10)、道永 昌太郎(No. 11～15)

## ■課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

演習問題を解いて理解度を確認し、解説等によりフィードバックを行う。

期末試験(90%)と小テスト(10%)で総合評価する。

## ■ 教科書

講義テキスト

## ■ 参考書

『新 図解表説 薬理学・薬物治療学』菱沼 滋 著(医学評論社)

『NEW 薬理学』田中 千賀子 他 編著(南江堂)

『グットマン・ギルマン薬理学(上・下)』高折 修二 著(廣川書店)