

薬学部授業概要索引

6 学年

| 科 目 名 | | 開講時期 (コマ数) | 単位数 | | 対 象 クラス | 科目担当者 平成 27 年度 | 掲載 ページ | 備 考 | | |
|----------------------------|------------------|----------------|-----------|----|------------|-------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| | | | 必修 | 選択 | | | | | | |
| 専 門 教 育 科 目 | 専 門 | 薬事関係法規 II | 前 (15) | 2 | | 6P 全 | 多根井重晴 | 378・379 | | |
| | 薬 学 応 用 | 在宅医療・介護概論 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 三浦 洋 | 380・381 | 6 年生配当の 9 科目 の中から 6 科目 6 単 位を選択 | |
| | | 口腔疾患と保健 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | — | — | | |
| | | 薬局経営論 | 前 2 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 井上 忠夫 | 382・383 | | |
| | | MR 実践論 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | — | — | | |
| | | 医療経済学 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 後藤 宣代 | 384・385 | | |
| | | 化粧品科学 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | — | — | | |
| | | ゲノム創薬概論 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 小谷・堀江・ 山下 | 386・387 | | |
| | | 薬物送達システム概論 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 柏木・渡邊・ 吉田 | 388・389 | | |
| | | 新薬概論 | 前 1 (7.5) | | 1 | 6P 全 | 衛藤・井上・ 西屋・佐藤 (栄)・八巻・ 関 | 390・391 | | |
| | | 臨床治験コーディネーター総論 | 前 1 (7.5) | 1 | | 6P 全 | 橋本ひろ美 | 392・393 | | |
| | | 特別実習 | | | 6 | | 薬学部教員 | — | | 6 年生で単位認定 |
| | | 総合薬学演習 II | 前・後 (60) | 4 | | 6P 全 | 薬学部教員 | 394・395 | | |
| 配当単位計 | | | 13 | 6 | | | | | | |

| | | | |
|---------|--------------|----|-----|
| 授業科目名 | 薬事関係法規Ⅱ | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育科目（薬学専門） | 必修 | 2単位 |
| 担当教員 | 准教授：多根井重晴 | | |
| オフィスアワー | 終日（予約制） | | |

1. 科目の概要

薬剤師は、その専門性を生かしていろいろな分野で活躍している。そのため、薬剤師が社会において活動していく上では、多くの法律が関わっている。4年次の薬事関係法規Ⅰで学習した基本的な法規以外にも多くの関係法規が存在しており、また、薬剤経済、医療経済など薬剤師活動を行う上で知っておかなければならない事項が多く存在する。本科目では、まず、製造物責任法、個人情報保護法など薬剤師の責任に関する法律について学び、次に日本における社会保障制度、医療の供給、医療保険制度について学ぶ。また、国民医療費の動向や薬価制度などの薬剤経済について学び、薬剤師として必要な知識を身につける。

2. 一般目標

社会において薬剤師が果たすべき責任、義務等を正しく理解できるようになるために、薬学を取り巻く法律、制度、経済に関する知識を修得する。患者の権利を考え、また社会情勢を理解し、適切に医療に参画できるようになるために、製造物責任法や個人情報保護法などの患者の権利に関する法律を学び、社会保障制度、医療保険、薬剤経済、医療経済に関する知識を修得し、薬剤師として適切に行動できる態度を身につける。

3. 行動目標

①製造物責任法、個人情報保護法の薬剤師関連部分について説明できる。②日本における社会保障制度のしくみを説明できる。③健康保険法等、医療保険制度の内容を説明できる。④介護保険制度、高齢者医療保険制度のしくみを説明できる。⑤国民医療費の動向、医療費の内訳を概説できる。⑥保険医療と薬価制度の関係を概説できる。

4. 準備学習

講義終了の際に、次回の内容を案内するので、その範囲の教科書を熟読して臨むこと。なお、予習及び復習に際しては、概ね各々2時間程度の勉強時間を要するものとする。個々の進捗状況にもよるが、場合によっては演習問題等を積極的に取り入れることにより、早期の段階で知識の定着化を図る等、効率的で効果的な学習方法を確立し、実施すべきであるとする。

5. 評価

授業への出席並びにレポートの提出を必須条件とし、定期試験の結果（100％）にて評価する。但し、資質（±50％）、授業態度（±15％）、課題への取り組み（±15％）を加味し、本学の成績評価基準に準拠して最終判定し、総合評価とする。

6. 教科書・参考書

教科書：薬事法規・制度及び倫理解説（薬事日報社）

実証 薬事関係法規（京都廣川書店）

参考書：パザバ薬事関係法規演習（京都廣川書店）

医薬品医療機器等法・薬剤師法 関係法令集（薬務広報社）

毒物及び劇物取締法令集（薬務広報社）

虹本 法規・制度・倫理8（ファーマプロダクト）
 オレンジブック 法規・制度・倫理8（メディセレ教育出版）
 回数別薬剤師国家試験（メディセレ教育出版）
 青本 法規・制度・倫理8（薬学ゼミナール）
 領域別既出問題集 法規・制度・倫理8（薬学ゼミナール）
 保険薬局Q&A（じほう）

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」（記号） | 授業内容 | 担当者 |
|----|---------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | 使命・法令 「講義」 | C18-(1)-1 薬剤師を取りまく法律と制度 | 多根井重晴 |
| 2 | 薬事関係法規（1） 「講義」 | C18-(1)-2-2 医薬品医療機器等法（1） | 多根井重晴 |
| 3 | 薬事関係法規（2） 「講義」 | C18-(1)-2-2 医薬品医療機器等法（2） | 多根井重晴 |
| 4 | 薬事関係法規（3） 「講義」 | C18-(1)-2-2 医薬品医療機器等法（3） | 多根井重晴 |
| 5 | 薬事関係法規（4） 「講義」 | C18-(1)-2-2 医薬品医療機器等法（4） | 多根井重晴 |
| 6 | 薬事関係法規（5） 「講義」 | C18-(1)-2-3 薬剤師法 | 多根井重晴 |
| 7 | 医療関係法規（1） 「講義」 | C18-(1)-2-4 医療法 | 多根井重晴 |
| 8 | 医療関係法規（2） 「講義」 | C18-(1)-2-5 医師法・歯科医師法・保健師助産師看護師法 | 多根井重晴 |
| 9 | 関係法規 「演習講義」 | C18-(1)-1,2 小括 | 多根井重晴 |
| 10 | 薬事関係法規（6） 「講義」 | C18-(1)-3-1 管理薬（1） | 多根井重晴 |
| 11 | 薬事関係法規（7） 「講義」 | C18-(1)-3-2,3 管理薬（2） | 多根井重晴 |
| 12 | 薬事関係法規（8） 「講義」 | C18-(1)-3-4 毒物及び劇物 | 多根井重晴 |
| 13 | 社会保障制度・薬剤経済 「講義」 | C18-(2)-1 社会保障制度 | 多根井重晴 |
| 14 | 地域薬局 「講義」 | C18-(3)-1 地域薬局 | 多根井重晴 |
| 15 | 総括 「演習講義」 | C18-(1),(2),(3) 全体の総括 | 多根井重晴 |
| 16 | 定期試験 | 定期試験 | 多根井重晴 |

| | | | |
|---------|------------|------|-----|
| 授業科目名 | 在宅医療・介護概論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択必修 | 1単位 |
| 担当教員 | 非常勤講師：三浦 洋 | | |
| オフィスアワー | | | |

1. 科目の概要

年々高齢者の人口割合が増加し、また核家族化も進んでいるため、高齢者夫婦のみの世帯や高齢者一人暮らしの世帯が特に地方で目立ってきている。高齢者になると病気に罹患する回数も増え、医療機関に受診する頻度もおのずと増してくる。地域医療では主に高齢者を対象として医療活動を行うが、疾病の理解力、服薬管理など様々な問題が露呈してくる。本講義では、地域医療と薬剤師の関わりについて知識習得だけではなく、実践に役立つような内容で進めていく。

2. 一般目標

地域に密着した薬剤師として活躍できるようになるために、在宅医療・地域医療などに関する基本的な知識・技能・態度を修得する。

3. 行動目標

地域の特性を十分に理解し、高齢者との接し方など対応ができるようになったうえで、卒業直後より地域薬剤師として実際に現場で働くことが可能となるようにする。

4. 準備学習

5年生の薬局実務実習の際に行った在宅医療に関わる内容をしっかり復習しておくこと。
特にチーム医療・包括医療・高齢者に対する医療については、重点的に学習しておくこと。

5. 評価

出席点 10% 討論会評価点 20%, レポート点 70%

6. 教科書・参考書

教科書：

参考書：からだの科学増刊「これからの薬剤師」木津純子編 日本評論社

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|---|----------------------|------|
| 1 | 地域医療総論 「講義」 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C18-(3)-2-1 | 自己紹介と地域医療全般について概説 | 三浦 洋 |
| 2 | 地域医療各論 「講義」 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C16-(3)-2-1 | チーム医療・病診連携 | 三浦 洋 |
| 3 | 地域が抱える問題 「講義」 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C16-(3)-2-1 | 核家族化 過疎化・少子高齢化 | 三浦 洋 |
| 4 | 在宅医療総論 「講義」 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C16-(3)-2-1 | 在宅医療全般について概説 | 三浦 洋 |
| 5 | 在宅医療各論 「講義」 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C16-(3)-2-1 | 一人暮らし・老老介護 介護保険とは | 三浦 洋 |
| 6 | 高齢者医療総論 C18-(3)-1-1 C18-(3)-1-2 C16-(3)-2-1 | 高齢者医療全般について概説 | 三浦 洋 |
| 7 | 高齢者医療各論 | 高齢者との接し方・服薬管理・服薬指導 | 三浦 洋 |
| 8 | 討論会 | | 三浦 洋 |

| | | | |
|---------|-----------------|----|-----|
| 授業科目名 | 薬局経営論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択 | 1単位 |
| 担当教員 | 教授：井上忠夫 | | |
| オフィスアワー | 水曜日：16：30～18：00 | | |

1. 科目の概要

この講義では、薬剤経済評価の原理を理解し薬剤師が提供する薬剤関連サービスの価値を、臨床的・経済的な立場で評価し、コストと治療効果の質及び患者の薬物治療に関する標準化（クリニカルパス等）することで社会に貢献することを学ぶための授業である。

2. 一般目標

薬剤経済評価に基づいた薬物療法や医療サービスの経済評価手法について学習する。

3. 行動目標

- ①国民医療費の動向を概説できる。
- ②診療報酬と薬価基準について説明できる。
- ③薬物治療の経済評価手法を概説できる。
- ④がん治療等の高額医療をもとに、薬物治療を臨床的・経済的エビデンスから解析できる。

4. 準備学習

分析方法については、可能な限り参考書「臨床薬剤経済学」を読んでおくこと。

5. 評価

定期試験（90%）、出席（10%）で評価を行う。

6. 教科書・参考書

教科書：プリント使用

参考書：井上忠夫、上塚芳郎 監修・編者：臨床薬剤経済学（篠原出版新社）

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|---------------------------------|---|-------|
| 1 | 日本の医療制度と薬剤師の位置づけについて C18-(2) | ・国民医療費の動向について ・医薬品の市場の特徴と流通の仕組み | 井上 忠夫 |
| 2 | 医療保険制度と薬価基準制度 C18-(2) | ・保険医療と薬価制度の関係について ・診療報酬と薬価基準について ・保険給付の方法について | 井上 忠夫 |
| 3 | アウトカム研究とモデル分析(1) C18-(2) | 費用効果分析、費用効用分析、費用便益分析等の理解と応用 | 井上 忠夫 |
| 4 | アウトカム研究とモデル分析(2) C18-(2) | 臨床判断分析に基づいた外来・入院薬剤業務と採用薬剤の選択 | 井上 忠夫 |
| 5 | アウトカム研究とモデル分析(3) C18-(2) | マルコフモデルによる薬剤経済的評価 | 井上 忠夫 |
| 6 | クリニカルパスと薬剤業務 C18-(3) | ・クリニカルパスとは ・クリニカルパスとチーム医療 ・クリニカルパスと医療連携 | 井上 忠夫 |
| 7 | 高額医療制度について C18-(3) | 高額療養費計算と疾病シミュレーション | 井上 忠夫 |
| 8 | 定期試験 | | 井上 忠夫 |

| | | | |
|---------|--------------------------------|------|-----|
| 授業科目名 | 医療経済学 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択必修 | 1単位 |
| 担当教員 | 非常勤講師：後藤宣代 | | |
| オフィスアワー | 授業の前後の時間帯（月） 場所：薬学部棟 6F 非常勤講師室 | | |

1. 科目の概要

日本人の平均余命は、年々向上し、世界に冠たる長寿国となっています。生命と健康に関する関心も、益々高まっていますが、国家財政にしめる医療費もまた、年々増加しています。こうした状況のもと、医療の質を高めることと、医療費の効率化をともに追求することが求められるようになり、医療経済学が誕生することになりました。日本では欧米に遅れること30年、ようやく1990年代から医療経済学が普及し始め、2006年には「医療経済学会」も設立されることになりました。診療報酬・薬価制度は、各国で異なりますから、日本の制度の特徴を、他国と比較しながら理解していくことします。人間の尊厳を守るサービスとしての医療と経済効率の両立、さらには今後のあるべき姿についても学んでいくこととします。

2. 一般目標

公平で質の高い医療を受ける患者の権利を保障するしくみを理解するために、社会保障制度と薬剤経済の基本的知識と技能を修得する。

3. 行動目標

- ① 国民医療費の動向を概説できる。
- ② 保険医療と薬価制度の関係を概説できる。
- ③ 診療報酬と薬価基準について説明できる。
- ④ 医療費の内訳を概説できる。
- ⑤ 薬物治療の経済評価手法を概説できる。
- ⑥ 代表的な症例をもとに、薬物治療を経済的な観点から解析できる。

4. 準備学習

- ① 先進国の社会保障制度や医療保険制度を調べる（とくに、ヨーロッパや北欧）。
- ② 薬害や患者の人権について、国連の人権宣言や、WHOの健康概念など、国際的標準を身につける。
- ③ 発展途上国におけるエイズやジェネリック品、特許・知的所有権をめぐるWTOの議論などについても、見識をもつ。
- ④ 将来の医療従事者として、世界の医療現状について教養を深める。
- ⑤ 必ず予習と復習をしてください。予習：教科書と配布プリントをよく読み、理解できなかったことはノートに書き留めておいてください。授業中：予習で理解できなかったところは、とくに気をつけて聴き、それでも理解できなかった場合は、授業終了後に教員に質問して下さい。復習：授業で学んだことを自分なりに整理してまとめて下さい。

5. 評価

毎回の出席と、授業時における小レポート、および最終授業（第8回目）におけるレポート作成による総合評価

6. 教科書・参考書

教科書：真野俊樹『入門 医療政策 - 誰が決めるか、何を指すのか-』中公新書，2012年。

参考書：マーシャ・エンジェル著，栗原千絵子・斉尾武郎共監訳『ビッグ・ファーマー製薬会社の真実-』篠原出版新社，2005年。

兪 炳匡（ゆう へいきょう）『「改革」のための医療経済学』メディカ出版，2006年。

米本昌平『バイオポリティクス - 人体を管理するとはどういうことか-』中公新書，2006年。

カウシック・S・ラジャン著，塚原東吾訳『バイオ・キャピタル-ポストゲノム時代の資本主義-』青土社，2011年。

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|---|---|-------|
| 1 | 日本の社会保障と医療 C18-(2)-3-1 | イギリス，アメリカ，北欧との比較 日本の社会保障の特徴の理解 | 後藤 宣代 |
| 2 | 国民医療費と医療制度 C18-(2)-3-2 | 国民医療費，医療費負担，医療保険制度 | 後藤 宣代 |
| 3 | 医療市場のメカニズム C18-(2)-3-3 | 医療サービスの需要と供給 各国の診療報酬・薬価制度 | 後藤 宣代 |
| 4 | 医療サービスの料金 C18-(2)-3-4 | 医療費決定までの過程 | 後藤 宣代 |
| 5 | 医療品の製造・流通 C18-(2)-3-5 | 医薬品の流通，製薬企業 | 後藤 宣代 |
| 6 | 保険医療と混合医療 C18-(2)-3-5 C18-(2)-3-6 | ジェネリック品と新薬，薬剤経済 | 後藤 宣代 |
| 7 | 岐路に立つ医療制度 C18-(2)-3-1 | グローバリゼーションと医療制度改革 TPP（環太平洋経済連携協定）と薬価 | 後藤 宣代 |
| 8 | 試験 | 7回にわたり学習した成果をまとめる | 後藤 宣代 |

| | | | |
|---------|---------------------|------|-----|
| 授業科目名 | ゲノム創薬概論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択必修 | 1単位 |
| 担当教員 | 教授：小谷政晴，堀江 均，山下俊之 | | |
| オフィスアワー | 前・後期：17：00～18：30（水） | | |

1. 科目の概要

21世紀に入り，ヒトの全遺伝情報（ゲノム）が解明されるに至った。この成果は，医薬品の効率的な開発や個人々人への効率的・効果的な薬の投与，個人々人に対応した治療（オーダーメイド医療）などの提供へと繋がっており，近年では実際の医療現場において活用され始めている。こうした背景をもとに，本講義ではゲノムと遺伝子との関係を理解し，ゲノム情報と病気発症・薬の副作用ならびに創薬との関わりについて概説する。

2. 一般目標

ゲノム情報を利用したオーダーメイド医療への取り組みや創薬の現状について修得する。

3. 行動目標

- ①ゲノムと遺伝子との関係について説明できる。②ゲノム情報と病気発症との関係について説明できる。
③分子標的薬について説明できる。④抗体医薬品について説明できる。⑤抗菌薬について説明できる。

4. 準備学習

講義内容をより効果的に理解するために，講義の前日には必ず教科書（講義範囲）をしっかりと読み，解らないところはチェックしたうえで講義に臨む。

5. 評価

課題に対するレポートのみで評価し，判定する。筆記試験は実施しない。

6. 教科書・参考書

教科書：これからのゲノム医学を知る（中村祐輔 著，羊土社）

参考書：よくわかるゲノム医療（水島-菅野純子，服部成介 著，菅野純夫 監修，羊土社）

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|---|--------------------------------------|-------------|
| 1 | ゲノム研究 I 「講義」 C9-(2)-1-2,3 C9-(2)-2-3 C9-(6)-2-2 | ゲノムと遺伝子 | 小谷 政晴 |
| 2 | ゲノム研究 II 「講義」 C9-(2)-5-1 C17-(3)-4-1, 3 | ゲノム情報と病気発症 | 小谷 政晴 |
| 3 | ゲノム研究 III 「講義」 C9-(6)-3- 1,2 | マイクロマレーによる遺伝子の網羅的解析技術 | 小谷 政晴 |
| 4 | ゲノム抗体創薬 I 「講義」 C10-(2)-4-1 | 抗体医薬の歴史, モノクローナル抗体作成技術 | 山下 俊之 |
| 5 | ゲノム抗体創薬 II 「講義」 C10-(2)-4-1 | モノクローナル抗体の臨床応用, 新しい技術 | 山下 俊之 |
| 6 | ゲノム研究と化学療法 薬の開発 I 「講義」 C17-(3)-4-4 | 細菌やウイルスのゲノム研究の現状 ポストゲノム時代の化学療法薬開発 | 堀江 均 |
| 7 | ゲノム研究と化学療法 薬の開発 II 「講義」 C14-(5)-2,3, 4,5,6 | 近年開発された化学療法薬について 近年出現した多剤耐性菌について | 堀江 均 |
| 8 | 総括 (レポート作成と提出) | | 小谷・堀江 山下 |

| | | | |
|---------|--------------------------|------|-----|
| 授業科目名 | 薬物送達システム概論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択必修 | 1単位 |
| 担当教員 | 教授：柏木良友 講師：渡邊哲也 助教：吉田健太郎 | | |
| オフィスアワー | 前期・後期とも水曜日の15:30～17:30 | | |

1. 科目の概要

DDS（薬物送達システム）は、現代医療において薬物治療の最適化を担う投与方法論として広く実用化され、また同時に遺伝子治療や細胞治療などの未来型医療を支える基盤技術として大きく注目を集めている。また、薬物体内動態の精密制御を目指すDDSの設計は、新しい要素技術、素材や加工技術の導入と全身から細胞内に至るまでの物質動態機構の解析と動態制御技術の開発を基盤に展開されている。このように、生命科学の応用において最先端を担うDDSの開発とその医療における実践は、多くの要素技術の合理的な組み合わせと人体機能に対する優れた感性に裏打ちされる総合科学に位置づけられており、この講義ではそれぞれの段階におけるコンセプトや要素技術の意味に対する直感的理解が極めて大きな役割を果たしていること学ぶ。

2. 一般目標

薬物治療の有効性、安全性、信頼性を高めるために、薬物の投与形態や薬物体内動態の制御法などを工夫したDDSに関する基本的知識を修得する。

3. 行動目標

1. 従来の医薬品製剤の有効性、安全性、信頼性における主な問題点を列挙できる。
2. DDSの概念と有用性について説明できる。
3. 放出制御型製剤（徐放性製剤を含む）を列挙できる。
4. 代表的な徐放性製剤における徐放化と手段について説明できる。
5. 徐放性製剤に用いられる製剤材料の種類と性質について説明できる。
6. 腸溶性製剤の特徴と利点について説明できる。
7. ターゲティングの概要と意義について説明できる。
8. 代表的なドラッグキャリアーを列挙し、そのメカニズムを説明できる。

4. 準備学習

講義終了の際に、次回の内容を案内するので、その範囲の教科書を熟読して臨むこと。2年生の物理薬剤学、3年生の生物薬剤学、製剤学、薬剤学実習の際に行ったDDSに関わる講義・実習内容をしっかり復習しておくこと。

5. 評価

試験 100%

6. 教科書・参考書

教科書：図解で学ぶDDS 薬物治療の最適化を目指す先端創薬技術 監修 橋田 充，編集 高倉喜信 じほう

参考書：

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | | 授業内容 | 担当者 |
|---|---------------------------------|---|--|-------------------------|
| 1 | DDS の目的と技術 「講義」 | C16-(3)-1-1 C16-(3)-1-2 | 薬物の吸収と制御, コントロールドリリース, ターゲティング | 柏木 良友 |
| 2 | 経口投与とその改善 (1) 「講義」 | C16-(3)-2-1 C16-(3)-2-2 C16-(3)-2-3 | 消化管吸収の改善法 | 柏木 良友 |
| 3 | 経口投与とその改善 (2) 「講義」 | C16-(3)-2-4 C16-(3)-2-6 | 製剤技術による薬物吸収改善, 経口投与型 DDS 製剤 | 柏木 良友 |
| 4 | 経皮投与とその改善 | C16-(3)-2-5 | 経皮吸収の改善技術, 経皮コントロールドリ リース製剤 | 吉田健太郎 |
| 5 | 薬物の経肺投与 「講義」 | C16-(3)-3-1 | 肺の構造と薬物投与部位としての特徴, 経肺投 与技術 | 渡邊 哲也 |
| 6 | 高分子医薬品と微粒子 キャリア製剤の利用 「講義」 | C16-(3)-3-2 | ターゲット認識素子の利用による体内動態制 御, リポソーム製剤の実例, リピッドマイクロ スフェアの利用 | 渡邊 哲也 |
| 7 | 医療における DDS の役割 「講義」 | C16-(3)-1-2 C16-(3)-3-1 C16-(3)-3-2 | 吸入ステロイド剤, フェンタニルパッチ, シク ロスポリンマイクロエマルジョン | 渡邊 哲也 |
| 8 | 定期試験 | | | 柏木 良友 吉田健太郎 渡邊 哲也 |

| | | | |
|---------|---|------|-----|
| 授業科目名 | 新薬概論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 選択必修 | 1単位 |
| 担当教員 | 教授：衛藤雅昭, 井上忠夫, 西屋 禎, 佐藤栄作 准教授：関健二郎 講師：八巻史子 | | |
| オフィスアワー | 随時 | | |

1. 科目の概要

科学技術の進歩に伴って、わが国では毎年約 50 種類の新薬が発売されている。新しい薬理作用を持った化合物は、多くの非臨床試験や臨床試験を経て、その有用性が認められて初めて医薬品として発売される。新薬には、まったく新しい作用機序を持つもの、既存薬より有効性または安全性が高いもの、適応症を拡大したもの、新しい剤形としたものなどがある。新薬概論では、新医薬品の開発の流れ、および最近 6 年間に発売された主な医薬品の薬理作用、副作用、適応症や特徴について既存薬のそれらと比較しながら学習する。

2. 一般目標

1. 主な新医薬品の開発に至った背景や特徴に関する知識を修得する。

3. 行動目標

- 1) 新規循環器系疾患および新規呼吸器系疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 2) 新規血液・腎臓疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 3) 新規代謝性疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 4) 新規眼科疾患およびカルシウム・骨代謝疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 5) 新規内分泌疾患薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 6) 新規中枢神経・精神疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。
- 7) 新規抗癌薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。

4. 準備学習

必ず予習と復習をして下さい。

予習：配付プリントを良く読み、理解できなかったことをノートに書き留めて置いて下さい。

授業中：予習で理解できなかったところを授業中理解し、それでも理解できなかったところは授業終了後教員に質問して下さい（分からないままに放置しないこと）。

復習：重要な語句や薬物名を復習ノートにまとめ、覚えて下さい。この復習作業は毎回行って下さい。

5. 評価

試験 90%，出席 10%。

6. 教科書・参考書

教科書：教員作成プリント

参考書：

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|---|--|------------------------|
| 1 | 新規循環器系・呼吸器系疾患治療薬「講義」 C13-(2)-4 | 新規循環器系・呼吸器系疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して説明できる。 | 佐藤 栄作 |
| 2 | 新規血液・腎臓疾患治療薬「講義」 C13-(3)-3,4 | 新規血液・腎臓疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 井上 忠夫 |
| 3 | 新規代謝性疾患治療薬「講義」 C13-(3)-5-1,2,3 | 新規代謝性疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 衛藤 雅昭 |
| 4 | 新規眼科疾患およびカルシウム・骨代謝疾患治療薬「講義」 C13-(3)-5-4 C14-(4)-2 | 新規眼科疾患およびカルシウム・骨代謝疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 西屋 禎 |
| 5 | 新規内分泌疾患治療薬「講義」 C13-(2)-1 | 新規内分泌疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 八巻 史子 |
| 6 | 新規中枢神経・精神疾患治療薬「講義」 C13-(3)-1 | 新規中枢神経・精神疾患治療薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 関 健二郎 |
| 7 | 新規抗癌薬「講義」 C14-(5)-7,8 | 新規抗癌薬の特徴を既存薬と比較して解説する。 | 井上 忠夫 |
| 8 | 定期試験 | | 衛藤・井上 西屋・佐藤 関・八巻 |

| | | | |
|---------|----------------|----|-----|
| 授業科目名 | 臨床治験コーディネーター総論 | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育科目（薬学応用） | 選択 | 1単位 |
| 担当教員 | 非常勤講師：橋本ひろ美 | | |
| オフィスアワー | | | |

1. 科目の概要

臨床研究（治験）コーディネーター（Clinical Research Coordinator, CRC）は、創薬の臨床現場で活躍しており、治験を中心に医療機関（医師、コメディカル）を支援して業務を展開している。近年治験以外に臨床研究支援にもCRCの活動範囲は広がり、質の高い治験および臨床データ収集に欠かせない存在である。そこで、CRCに関する理解を深めるため、治験についての基礎的知識をはじめ、GCPに沿って治験が実施されている臨床現場について理解し、臨床研究全般に通じる知識を習得する。

2. 一般目標

治験におけるCRCの役割は、治験コーディネーターとして、創薬ボランティアのケア、治験担当医師の支援、モニタリングや監査など治験依頼者との対応をはじめ治験が円滑に進むよう治験実施のマネジメントおよびコーディネーションの役割を担っている。CRCが役割を果たすため必要とする知識を習得する。

3. 行動目標

1) CRCの役割を説明できる。2) インフォームドコンセントの重要性を理解し、ヘルシンキ宣言を遵守した同意説明が重要であることを説明できる。3) 医薬品の開発と臨床試験について説明できる。4) 治験と臨床試験の相違について説明できる。5) 治験審査委員会の役割を説明できる。

4. 準備学習

講義はスライドを用いて実施するため、授業内容の予定を参照し、WEB検索や参考図書を参照しあらかじめ予習しておく。2回目以降の講義では講義冒頭で前回講義復習を行うため、受講前に前回配布された資料を読んでおくこと。

5. 評価

定期試験（86点）＋講義終了後小テスト（14点）

6. 教科書・参考書

教科書：なし

参考書：日本臨床薬理学会 編 「CRCテキストブック、第3版」（日本臨床薬理学会認定CRCのための研修ガイドライン準拠） 医学書院、

小西敏郎監修 「CRCのための治験業務マニュアル」第2版（株）じほう（GCPシリーズ第5弾）

石橋寿子著 「臨床で役立つ治験のいろは」メディカ出版

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | 授業内容 | 担当者 |
|---|----------------------------------|--|-------|
| 1 | 医薬品開発について、試験デザイン・国際共同治験について講義 | 製薬業界の開発の現状について理解する 新薬の開発の流れ(創薬と育薬と開発相)を理解する | 橋本ひろ美 |
| 2 | 臨床試験の歴史と倫理感について講義 | 臨床試験の歴史を学びGCPを順守する必要性を理解する | 橋本ひろ美 |
| 3 | 治験の実施体制について講義 | 治験にかかわる機関・スタッフについて学ぶ CROやSMOについて理解する | 橋本ひろ美 |
| 4 | CRCの役割と業務(1)講義 | 治験開始前のCRCが行う各種作業について理解する 治験実施計画書・治験概要書の内容を理解する | 橋本ひろ美 |
| 5 | CRCの役割と業務(2)講義 | 治験実施中、治験終了後のCRC業務について理解する 被験者対応、補償と賠償、SDV、実地調査対応などを理解する | 橋本ひろ美 |
| 6 | インフォームドコンセント講義、ロールプレイング(可能な場合実施) | インフォームドコンセントについて理解する 可能な場合は、ロールプレイングを実施し同意説明時の注意点を理解する | 橋本ひろ美 |
| 7 | CRC業務各種の演習演習 | 書類作成、症例報告書作成を理解する | 橋本ひろ美 |
| 8 | 定期試験 | | 橋本ひろ美 |

| | | | |
|---------|---|----|-----|
| 授業科目名 | 総合薬学演習Ⅱ | | 6年 |
| 授業区分 | 専門教育（応用） | 必修 | 4単位 |
| 担当教員 | 教授：竹元，押尾，上野，野島，衛藤，小池，柏木，小谷，堀江，早坂，大島，山下，高橋(則)，井上，西屋，河野，中村，山本，佐藤(栄)，山岸 准教授：石山，伊藤(徳)，伊藤(鍛)，多根井，和田，鈴木(康)，志村，関 講師：佐藤(亜)，八巻，渡邊，中楯，小野，熊本 助教：佐藤(安)，吉田，大原，横田，大樂 | | |
| オフィスアワー | オフィスアワーは各担当教員のオフィスアワーと同じである。 | | |

1. 科目の概要

総合薬学演習Ⅱは、6年次までの薬学部における薬学専門科目および薬学応用科目全般に亘って、各教科の内容を十分理解して総合的に体系化付け、薬学教育コアカリキュラムに記載されている薬剤師として身につけているべき知識を確実に身につけることを目的とする。医薬品の作用する過程を総合的に理解するために、症例検討などを通してこれまでの個々の科目で修得した知識を再確認し、有機的な連携を行うと共に、多くの演習問題を通して各科目の垣根を越えた総復習を行う。

2. 一般目標

到達目標は、6年次までに学んできた薬学専門科目および薬学応用科目全般に亘るコアカリキュラム全ての総復習であり、本演習を通して「薬剤師国家試験出題基準」の内容について、各領域教科の断片的な知識を互いに科目の垣根を越えて関連付け、統合された知識として理解を深め、修得する。

3. 行動目標

- 1) 演習に取り組む姿勢と態度，規則正しい生活を心掛け，10分前行動をし，欠席しない。
- 2) 演習講義の中で理解できないことが生じた場合には，教員に納得するまで積極的に質問する。
- 3) 本演習は薬剤師教育の総仕上げであることから内容は多岐に亘るため，勉強計画は目標を高く掲げ，根気よく努力し，必ずやり遂げる。

4. 準備学習

- 1) 予習・復習を必ず行う（特に復習が重要）。
- 2) 実力試験や演習試験終了後，必ず自己採点し，間違ったところを必ず調べる。特に，60%以上の正解率のある問題は必ずできるようにすること。
- 3) 各教科の内容を十分理解し，各教科の断片的な知識を互いに関連付け，統合して理解する。
- 4) 薬剤師国家試験過去問は5年分を必ず解答する（領域により差があるが10年分は国家試験合格へ近づく）。秋までには一通り終わらせておくこと。
- 5) どのような形式の試験であっても試験時間中は集中し，退席しないで問題を何回も読む。

5. 評価

総合薬学演習Ⅱの試験を3回行い，1回目，2回目，3回目の結果から総合的に判断して合否を決定する。65%以上を原則とする。

6. 教科書・参考書

教科書：各領域科目使用教科書

参考書：1) 薬剤師国家試験対策マニュアル（ファーマプロダクト編）

- 2) 薬剤師国家試験対策参考書（薬学ゼミナル編）
- 3) オレンジブック（新国家試験対応）（メディセレ編）
- 4) メディセレ新国試対策問題集（メディセレ編）
- 5) スタンダード薬学シリーズ（日本薬学会編：東京化学同人）
- 6) 新薬剤師国家試験対策 精選問題集（薬学教育センター編：評言社）
- 7) 国試がわかる本（テコム薬学編）
- 8) 領域別既出問題集（薬学ゼミナル編）
- 9) 回数別問題集（薬学ゼミナル編）
- 10) 複合問題 260（薬学ゼミナル編）

7. 授業内容と日程

| 回 | 項目「授業方法」(記号) | | 授業内容 | 担当者 |
|----|--|-------|---|-----|
| 1 | 前期日程 4月5日～6月17日 月の1限 水金の1, 2, 3, 4限 | | 物理, 化学, 生物, 衛生, 薬理, 薬剤, 病態・薬物治療, 実務, 法規・制度・倫理の各領域について総復習する。 必須問題から理論問題対策に対応した演習と講義(解説)を実施する。 | |
| 2 | 前期日程 6月20日～9月11日 月火水木金の1, 2, 3, 4限 | | | |
| 3 | 後期日程 9月12日～12月9日 月火水木金の1, 2, 3, 4限 | | 物理, 化学, 生物, 衛生, 薬理, 薬剤, 病態・薬物治療, 実務, 法規・制度・倫理の各領域について総復習する。 理論問題から複合問題対策に対応した演習と講義(解説)を実施する。 | |
| 4 | 第1回実力試験 | 4月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 5 | 第2回実力試験 | 6月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 6 | 第3回実力試験 | 9月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 7 | 第4回実力試験 | 10月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 8 | 第5回実力試験 | 11月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 9 | 第6回実力試験 | 1月 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 10 | 総合薬学演習Ⅱ 中間試験 | 8月中旬 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 11 | 第1回総合薬学演習Ⅱ試験 | 12月中旬 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |
| 12 | 第2回総合薬学演習Ⅱ試験 | 2月初旬 | 新薬剤師国家試験の出題基準に準拠して出題 | |

