

## 医薬品情報セミナー

|              |                  |        |          |
|--------------|------------------|--------|----------|
| 責任者・コーディネーター | 情報薬科学分野 西谷 直之 教授 |        |          |
| 担当講座・学科(分野)  | 情報薬科学分野、地域医療薬学分野 |        |          |
| 対象学年         | 5                | 区分・時間数 | 講義 15 時間 |
| 期 間          | 後期               |        |          |
| 単 位 数        | 1 単位             |        |          |

・学修方針（講義概要等）

医薬品情報セミナーは、5 学年までに学習した薬物治療や医薬品情報の知識をより深く理解するとともに、新薬承認状況と創薬トレンドを把握する実践的能力を形成する。また、科学的根拠に基づく医療を実践する医療従事者として、最新の情報を得る必要性について理解を深める。

・教育成果（アウトカム）

医薬品添付文書やインタビューフォームなどの医薬品情報を活用し、令和 4 年度に製造販売承認を取得した新薬を中心に創薬の傾向を理解することを通して、薬物治療の薬学的管理への基盤と生涯学習の意欲が形成される。（ディプロマ・ポリシー：2, 4, 9）

・到達目標（SBO）

1. 薬理学系の薬学専門科目の SBOs
2. 病態・薬物治療学系の薬学専門科目の SBOs

・講義日程

(矢) 西 201 2-A 講義室、東 301 3-A 実習室、東 301 3-B 実習室

| 月日   | 曜日 | 時限 | 講座・分野    | 担当教員      | 講義内容/到達目標  |
|------|----|----|----------|-----------|--|
| 2/13 | 火  | 1  | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/13 | 火  | 2  | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/15 | 木  | 1  | 地域医療薬学分野 | 松浦 誠 特任教授 | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/15 | 木  | 2  | 地域医療薬学分野 | 松浦 誠 特任教授 | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/20 | 火  | 1  | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/20 | 火  | 2  | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/21 | 水  | 1  | 地域医療薬学分野 | 松浦 誠 特任教授 | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。                               |

|      |   |   |          |           |  |
|------|---|---|----------|-----------|--|
|      |   |   |          |           | 事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。   |
| 2/21 | 水 | 2 | 地域医療薬学分野 | 松浦 誠 特任教授 | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/27 | 火 | 3 | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |
| 2/27 | 火 | 4 | 情報薬科学分野  | 西谷 直之 教授  | 代表的な疾患に用いる薬剤の薬理と薬物治療について説明できる。<br>事前学修：指定疾患の病態と薬物治療について予習しておく。<br>事後学修：講義を振り返り、指定薬剤についてまとめる。 |

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

|   | 書籍名                     | 著者名          | 発行所       | 発行年  |
|---|-------------------------|--------------|-----------|------|
| 参 | 今日の治療薬                  | 島田 和幸[ほか] 編集 | 南江堂       |      |
| 参 | 病気がみえる vol.1~10         | 医療情報科学研究所 編  | メディックメディア |      |
| 参 | 薬がみえる vol. 1~3          | 医療情報科学研究所 編  | メディックメディア |      |
| 参 | 処方わかる医療薬理学<br>2022-2023 | 中原保裕         | Gakken    | 2022 |

・成績評価方法

定期試験（80%）、まとめの提出物（20%）

・特記事項・その他

5 学年までに学習した薬物治療や医薬品情報関連科目を復習し事前学修とすること。必要に応じて、次回講義に用いる医薬品情報を予め収集しておく。予習すべき内容の詳細は、毎回の講義で指示する。事前学修には、30 分を要する。事後学修には、90 分を要する。試験前の準備に 5 時間を要する。定期試験には、まとめのノートを持ち込むことができるので、毎回の講義ごとにしっかりとまとめておくこと。定期試験の後は、フィードバックとして moodle に概況・解説等を掲載する。