

## 1. 授業の概要(ねらい)

医学図書館および健康・医療情報サービスで提供される医学情報資源の特質と、コレクション構築のプロセスを学ぶ

## 2. 授業の到達目標

- ・専門家向けの医学図書館と一般の人々向けの健康・医療情報サービス利用者の情報行動とコミュニケーションの特徴を述べることができる
- ・医学図書館と健康・医療情報サービスに固有の情報資源の種類とそれぞれの特徴および資料選択、収集、蓄積・保管および評価・再編のプロセスの概要を述べるができる
- ・特定の医学情報資源について調査し、授業内での発表とレポートを通じて、現状と課題を示すことができる

## 3. 成績評価の方法および基準

事前学習課題と1分ペーパーを含む授業参加(20%);復習ミニテスト(30%);発表(20%);レポート(30%)

\*単位取得のためには、欠席4回以内、復習ミニテスト合格点、発表とレポートの期限内提出が必要である

## 4. 教科書・参考文献

### 参考文献

Wood, Sandra M. Health Sciences Librarianship. Rowman & Littlefield Pub., 2014, ISBN 9780810888128.

倉田敬子. 学術情報流通とオープンアクセス. 勁草書房, 2007, ISBN 9784326000326.

日本医学図書館協会医療・健康情報ワーキンググループ. やってみよう図書館での医療・健康情報サービス. 第3版, 日本医学図書館協会, 2017, ISBN 9784931222236.

## 5. 準備学修の内容

- ・健康・医学・医療に関する雑誌・新聞・ネットの記事を読み評価してみる
- ・事前学習課題として前回に指示された調査等を行って授業に臨み、内容を1分ペーパーに記入して提出する(事前学習を含め内容が不十分な場合は欠席扱いとする)
- ・授業内容を單元ごとに復習する

## 6. その他履修上の注意事項

- ・「図書館サービス概論」「図書館情報資源概論」単位取得済みを推奨
- ・第1回は授業の進め方、成績評価の方法などの重要な説明があるので必ず受講すること

## 7. 授業内容

- 【第1回】 オリエンテーション+健康・医療情報サービスの利用者サービス
- 【第2回】 健康・医療情報サービスにおける情報資源
- 【第3回】 健康・医療情報の評価
- 【第4回】 医学図書館の利用者サービス
- 【第5回】 医学情報資源の概要
- 【第6回】 伝統的な医学情報資源
- 【第7回】 医学分野の電子情報資源(1)データベース
- 【第8回】 医学分野の電子情報資源(2)電子ジャーナルと電子ブック
- 【第9回】 医学情報資源の現状と課題(1-1)調査・レポートガイド
- 【第10回】 【オンライン】医学情報資源の現状と課題(1-2)発表ガイド
- 【第11回】 オープンアクセスとEBM
- 【第12回】 医学情報資源提供サービスの実際
- 【第13回】 医学情報資源の現状と課題(2)授業内発表
- 【第14回】 医学情報資源の現状と課題(3)授業内発表
- 【第15回】 医学情報資源の現状と課題(4)フィードバックとまとめの講義