

# 医学情報活用のための 利用者教育

平成15年9月19日

大阪市立大学学術情報総合センター  
土屋 久子

- 1 医学分館情報探索指導の目的
- 2 分館における情報探索指導の歴史
- 3 情報探索指導の実施概要
- 4 医学部4回生対象の情報探索授業
- 5 大学院生対象の情報探索授業
- 6 研修医対象の情報探索指導
- 7 看護短期大学部学生対象の情報探索指導
- 8 市内医療関係者に対する情報探索指導
- 9 今後の課題

# 1 医学分館情報探索指導の目的

- 情報探索は生涯続く—専門職の宿命
- 文献データベースは世界共通
- 文献探索方法の修得

## 2 分館における情報探索指導の歴史

- 1971年～ ある講義時間を借用して  
「自然科学文献抄録の使い方」作成
- 1980年～ 正規のカリキュラムとして  
医学部4回生
- 1998年～ 利用者層に応じた内容で  
大学院学生や看護短期大学部  
学生へも拡大実施

# 3 情報探索指導の実施概要

| 対象      | 実施時期 | 所要時間 | 実施形態        |
|---------|------|------|-------------|
| 医学部4回生  | 4月   | 3時間  | 正規のカリキュラム   |
| 大学院学生   | 5月   | 3時間  | 正規のカリキュラム   |
| 研修医     | 6月   | 90分  | 希望者         |
| 看護短期大学部 |      |      |             |
| 1年生     | 10月  | 90分  | 情報科学の1コマ    |
| 2年生     | 10月  | 90分  | 看護研究基礎論の1コマ |
| 3年生     | 11月  | 90分  | 基礎看護学特論の1コマ |

# 4 医学部4回生対象の情報探索授業

- 医学文献の種類
- 医学関係図書・雑誌の探し方
- 図書資料の配置場所
- OPAC(オンライン蔵書目録)
- NACSIS Webcat
- 海外の情報源
- 電子ジャーナル
- インターネットの利用
- 他大学図書館等の相互利用について
- MEDLINE及び医中誌Webの解題と実習

# 5 大学院学生対象の情報探索授業

- 医学分館内図書資料の利用
- 学術情報総合センター(杉本地区)の利用
- OPAC
- 相互利用
- 二次情報の提供
- 電子ジャーナル
- インターネット検索
- 購入希望図書の申込
- 複写機の利用について
- MEDLINE検索実習
- Web of Knowledge(Web of Science,JCR,Current Contents Connect)検索実習

# 6 研修医対象の情報探索指導

- 医学分館の利用方法
- 相互利用(ILL)
- 電子ジャーナル
- 二次資料の解題と実習

PubMed, EBMR, Clinical Evidence,  
Web of Knowledge(Web of Science, JCR,  
Current Contents Connect)

# 7 看護短期大学部学生対象の情報探索指導

## ① 1年生対象

「情報科学」講義の1コマで実施

- 看護関係図書・雑誌の探し方
- NACSIS Webcat
- 相互利用の活用
- 看護文献の種類
- インターネット検索
- 購入希望図書の活用
- 複写機の利用と著作権
- OPAC(解説と実習)

## ② 2年生対象

「看護研究基礎論」講義の1コマで実施

- 医中誌Webの検索方法(解説と実習)
- 文献の入手方法
- 雑誌記事索引の検索方法

## ③ 3年生対象

「基礎看護学特論」講義の1コマで実施

- MEDLINEの検索方法(解説と実習)
- CINAHL(看護関係文献データベース)の検索方法(解説と実習)

# 8 市内医療関係者に対する情報 探索指導

医学情報センターが主催する会員向け  
講習会への講師派遣

会員は大学内外の研究者及び医療関係者(約4割が  
学外者)

- OPAC(解説と実習)
- 医中誌Webの検索方法(解説と実習)
- PubMed 及びOVID-MEDLINE(解説と実習)

## 9 今後の課題

- 情報探索指導の時期・方法及び内容の点検
- 評価
- 教員との連携体制
- 職員の研修・訓練