

第1章 研究をはじめる前に

- 1 研究とは何か
- 2 なぜ医療従事者が研究をするのか
- 3 どのような課題が研究になるのか

第2章 研究に必要な情報を収集しよう

- 1 既存の文献(論文)を調べる
- 2 論文作成時の「引用文献(References)」の準備
- 3 参考になる研究や論文を探す具体的な方法
- 4 文献検索以外でもできる情報収集

第3章 研究を計画しよう

- 1 はじめに
- 2 研究方針を立てる
- 3 質的研究と量的研究
- 4 質的研究法による研究手順の例
- 5 おわりに

第4章 研究と倫理

- 1 はじめに
- 2 臨床研究の歴史と研究倫理の発展
- 3 審査と被験者の保護
- 4 侵襲と介入の定義
- 5 倫理審査委員会と審査
- 6 倫理審査委員会からの承認を得るためのコツ

第5章 書類を作成しよう

- 1 はじめに
- 2 臨床研究とは?
- 3 研究計画書の作成ならびに審議
- 4 診療録の後方視的調査(観察的研究)
- 5 アンケート調査

第6章 データを取る

- 1 はじめに
- 2 データの収集

- 3 データの管理
- 4 データの保管
- 5 データの廃棄
- 6 データの共有
- 7 同意の取り方
- 8 おわりに

第7章 データを分析しよう

- 1 はじめに
- 2 統計解析を始める前に
- 3 ランダム化試験と観察研究の違いとは
- 4 データを記述・要約してみよう
- 5 統計解析手法
- 6 検定とは
- 7 統計解析ソフトウェア
- 8 おわりに

第8章 学会発表しよう

- 1 学会発表について
- 2 資料を作成する前に確認すること
- 3 発表する学会を決める
- 4 演題を登録する
- 5 発表形式
- 6 学会発表をする前に練習する

第9章 論文を投稿しよう

- 1 研究成果を論文として残す
- 2 論文投稿から掲載までの流れ
- 3 投稿する雑誌を決める
- 4 投稿規程を確認する
- 5 論文の執筆
- 6 著者の資格
- 7 投稿用に原稿を整える
- 8 査読結果が返ってきたら