



基礎看護学④ 看護研究

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
文献検索の方法 (7分10秒)		医中誌 Web を例に、インターネットを使った文献検索の方法や検索にあたっての工夫を解説する。	2章 研究課題（テーマ）の選定 ■ 2 文献検索 2 検索データベース
ジャーナルクラブ (6分54秒)		ジャーナルクラブの様子を、実際の大学の研究室での例を用いながら紹介する。	2章 研究課題（テーマ）の選定 ■ 3 論文クリティーク 1 クリティーク
統計的仮説検定の手順 (9分29秒)		統計的仮説検定の手順や有意水準、p 値とは何か、帰無仮説を棄却する際の判断のしかたなど、統計的仮説検定を行う際に基本となる事項を講義形式で解説する。	4章 量的研究の基礎 ■ 5 量的研究のデータ分析 6 統計的仮説検定
相関分析と回帰分析の違い (5分46秒)		相関分析と回帰分析について、それぞれの分析方法の特徴の違いを講義形式で解説する。	4章 量的研究の基礎 ■ 5 量的研究のデータ分析 8 検定の種類（パラメトリック検定とノンパラメトリック検定）
看護研究における面接法 (9分4秒)		看護研究で面接を行う場合の準備、注意点、インフォームドコンセント、構造化面接法・半構造化面接法・非構造化面接法を解説するとともに、最もよく行われている半構造化面接法の実際の様子を紹介する。	5章 質的研究の基礎 ■ 4 質的研究の方法（事例研究） 2 事例研究のデータ収集と分析
学会発表 (3分9秒)		学術集會会場の様子や、実際のポスター発表・口頭発表の様子、それぞれの発表方法の特徴を紹介する。	7章 研究成果のまとめと公表 ■ 2 学会発表 1 研究を学術集會で発表する
魅力的な発表資料の作り方 (8分22秒)		PowerPoint で発表資料を作成する際にわかりやすい資料にするためのポイントを、良い例と悪い例を挙げながら解説する。	7章 研究成果のまとめと公表 ■ 2 学会発表 3 口頭発表