

生涯教育プレセミナーシラバス

科目名	医療評価	科目区分	時間	回数
担当講師	谷川 弘美	初級	90分	1

講義概要
<p>単元：臨床指標 クリニカルインディケーターについて なぜ、このような学習をしていくか、日本での歴史を学び、各自の病院でどのようなことができるか考える。</p> <p>一般的な項目についてあげ、どのように測定していけるか、講義を行い、必要性を理解する。 具体的な項目について、方法をあげていく。 先進的な病院で実践している指標について取り上げる。</p>

講義の目標
<ul style="list-style-type: none"> ・臨床指標とは何か理解する。 ・なぜ、必要かを学ぶ。 ・目的に合わせた方法を学ぶ。 ・実際の実務で可能な知識を学び、自院で実践できるよう、または仕組み作りができることを目指す。

講義内容
◆医療の質について
○評価する側面 → ①構造/ストラクチャー②過程/プロセス③結果/アウトカム
○プロセス評価の必要性
○診療上のエビデンス→ガイドライン、標準医療
◆厚生労働省の事業の流れ
日本病院会、国立病院機構、全国自治体病院協議会、について
◆情報の有効活用について：目的によるシステムの選択、部門ごとの必要な指標の検討、比較対象の設定

生涯教育プレセミナーシラバス

科目名	医療統計概論（初級）	科目区分	時間	回数
担当講師	佐藤 正幸	初級	90分	--

講義概要

医療統計概論（初級）では、記述統計を学びます。データを情報にするためにデータを要約する手段が記述統計です。どのデータを使うか。どこまでのデータを使うか。これを間違えると結果の信頼を失います。そのためには、データを分解してみる。データを集めてみることも大切です。この第一歩が記述統計です。

講義の目標

データを多角的な視点で見るところには、そのツールを理解することが重要です。統計用語と統計量を理解し、適切な判断ができる基礎知識を習得する。

講義内容

1. データをみる（尺度・変数）
2. データをまとめてみる（度数分布）
3. データの特徴をみる（代表値・散布度）
4. データの関係をみる（散布図・相関係数）