

## 生涯教育プレセミナーシラバス

科目名	診療記録監査	科目区分	時間	回数
担当講師	海老名 春代	中級	90分	--

### 講義概要

診療記録監査は診療録の質の向上、維持を目的としている。現在の診療録は電子カルテ、紙カルテが混在している状況であり、監査方法も病院の規模や形態により異なっている。講義では監査の目的を説明し、主に診療情報管理士が行っている量的監査（形式監査）と医師が中心に行っている質的監査についての説明を行う。量的・質的監査の監査方法について具体例をあげる。診療記録監査後に監査の目的が達成されているか、達成できていなかった場合何処に問題点があるのかを分析する方法について説明する。診療記録監査における診療情報管理士の果たすべき役割および専門性の発揮について説明する。

### 講義の目標

診療記録監査の目的について理解をしてもらう。手法については病院の規模やベット数、果たす役割により異なるため自院にとってどの監査手法が良いのか考えてもらう。診療情報管理士の役割を認識する。

### 講義内容

- ・診療記録監査の意味、目的を説明する。
- ・質的監査・量的監査について説明する。
- ・監査方法について具体例を挙げて説明する。
- ・診療記録監査と診療情報管理士の関わり、専門性の発揮について問題提起をする。

## 2016年度 生涯教育セミナーシラバス

科目名	基礎医学	科目区分	時間	回数
担当講師	久保 博文	中級	90分	--

### 講義概要

疾患を理解する際には、人体の生物学的特徴と基本構造および人体構造の解剖学と人体機能の生理学の相関について理解することが重要である。

また、平成28年度版DPC入力要領において『心不全患者血行動態的特徴』として心調律などの入力項目も追加された。

本講義では、診断根拠の一つとして実施されるポピュラーな検査の心電図とレントゲンについて人体の基本的構造をふまえて理解する。

### 講義の目標

各種不整脈の意味を理解しイメージ出来るようになる。  
レントゲン所見と疾患との関連を理解する。

### 講義内容

- 1.心電図波形の意味、計測、12誘導心電図について理解する
- 2.心臓の細動と粗動、心筋梗塞の心電図変化、心周期、心拍数について理解する。
- 3.レントゲンの仕組みを理解する。
- 4.各部位とレントゲン画像