

生涯教育セミナーシラバス

科目名	診療記録概論	科目区分	時間	回数
担当講師	古川 真紀子	初級	60分	--

講義概要

診療記録については、診療情報管理士のカリキュラムで学んだところではあるが、実務においては診療録・

診療に関する諸記録・看護記録・部門記録等、様々な記録により編纂されている。

また電子カルテの導入にともない、それらの情報が部門システムと称される様々な領域などに格納されており、必ずしも一元的に管理できないのが現状である。しかし法令で定められた記録については、過不足なく整備されていなくてはならない。

今回は診療記録関連の法規や記載方法などをあらためて確認し、診療記録の「監査」においても根拠として説明できる診療情報管理部門としての役割を確認したい。

講義の目標

- ・診療記録の関連法規について確認と理解
- ・診療記録の記載方式として代表的なPOSとその構成要素であるPOMRについての理解
- ・POMRの監査が診療記録監査の一部であることへの理解

講義内容

1. 診療記録に関する法規の復習

2. 診療記録に編纂される情報

3. 診療記録の記載について

・POSとは

・POMRとは

4. 診療記録の監査とPOMR

生涯教育セミナーシラバス

科目名	診療報酬概論	科目区分	時間	回数
担当講師	高倉 絵美	初級	60分	--

講義概要
<p>診療情報管理士の業務は、物の診療記録の管理から、電子カルテの医療情報管理へ移行しており、格納されている医療情報の種類やその特性を理解しなければ、医療情報の活用は困難である。そして、多々ある医療情報は最終的に診療報酬点数表の行為に変換され、標準化されたデータとして活用されていることから、診療報酬に関する知識は不可欠である。</p> <p>今回、診療報酬の知識を診療記録の視点から解説することによって、診療報酬の理解を深める。また、DPCファイルやNDB（オープンデータ）を用いた簡単な分析手法を紹介する。</p>

講義の目標
<ul style="list-style-type: none">・診療報酬制度の概要が理解できる・DPC提出データの種類と、特にDPCデータを分析するために必要なEファイル・Fファイル（いわゆる出来高レセプト）の見方が理解できる

講義内容
1.診療報酬制度について
2.診療記録と各診療報酬区分について
3.DPC調査の提出データの概要とEファイル・Fファイルのデータ構造
4.NDB(オープンデータ)・SCRについて

生涯教育セミナーシラバス

科目名	DPC概論	科目区分	時間	回数
担当講師	谷川 弘美	初級	60分	--

講義概要

医療機関の大きな収入源となる入院診療収入はDPC算定に関わる収入に支えられることになる。

DPC算定の複雑なルールやDPCコーディングなど、実務者の知識と能力を高めることは、病院経営上にも大きく影響するものである。

DPCデータを活用するためには、DPC制度の基本と概要を学習する。

また、DPCと診療報酬改定のこれまでの経緯を学習し、多職種で作り上げていくDPCを実践できるよう、診療情報管理士としての視点から学習する。

講義の目標

- ・DPC制度の成り立ちについて理解できる
- ・DPCコーディングと診療報酬の仕組みが理解できる。
- ・現場での実務がイメージできる。

講義内容

- 1.DPC制度の概要と用語
- 2.DPCへの参加条件
- 3.DPCコードの構成と設定
- 4.DPC包括評価の対象患者と包括評価の仕組み
- 5.DPC包括の留意事項
- 6.医療機関別係数
- 7.実際の現場での運用例