

2018年度 生涯教育セミナーシラバス

科目名	医療制度概論	科目区分	時間	回数
担当講師	初山 貴	初級	60分	--

講義概要

医療制度の概要は、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、診療情報管理を最大化する上では、医療制度の深い理解は必須であると考えます。

本科目は、我が国を取り巻く現状を、社会保障環境の変化を中心に様々な角度で解説する。参加者は、診療情報管理業務に生かすことができるように、ヒントを各々持ち帰ってほしい。

講義の目標

- ・我が国の医療制度の現状と将来の方向性を理解することができる。
- ・医療制度を理解したうえで、診療情報の利活用を行うヒントを得ることができる。

講義内容

1. 我が国の医療に関連する諸状況について
2. 医療施設の状況・医療法について
3. 医療保険・診療報酬制度について
4. 高齢化に向けての対応
5. ビックデータの利活用

生涯教育セミナーシラバス

科目名	がん登録概論	科目区分	時間	回数
担当講師	三橋 隼也 (がん登録セミナー班)	初級	60分	--

講義概要

2013年12月にがん登録推進法が成立し、2016年1月から施行された。これによって、病院または指定された診療所は全国がん登録を実施し、一定の期間内に当該施設所在地の都道府県に届け出ることが義務付けられた。一方、院内がん登録は、従前より診療情報管理士の専門業務として確立しており重要な業務の一つとなっている。

本科目では、それぞれのがん登録の特性、がん登録に関する法律体系、病期分類やがん登録の研修体制等について学習する。

講義の目標

- ・ 各がん登録について特性が理解できる
- ・ がん登録に関する法律体系が理解できる
- ・ 病期分類について理解できる
- ・ がん登録の研修体制が理解できる

講義内容

1. がん登録の種類と特性について

2. がん登録に関する法律について

3. 標準登録様式について

4. 病期分類について

5. がん登録の研修について

生涯教育プレセミナーシラバス

科目名	人体の基礎 -呼吸	科目区分	時間	回数
担当講師	久保 博文	初級	60分	--

講義概要

診療情報管理士の学習には、『人体の解剖・生理』も組み込まれてはいるが疾患中心の傾向が強いと感じられる。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。

そこで、生涯教育セミナーでは、『人体の解剖・生理』の講義を取り入れることとした。今回は『呼吸』について基礎から学ぶ。

講義の目標

呼吸器の解剖生理を理解する

講義内容

1.肺の構造

2.ガス交換 ①拡散、②ガス分圧

3.呼吸のメカニズム ①換気の仕組み、②陰圧・陽圧

4.換気量（肺胞換気量と死腔）