

Avaliação – Seminários – MIM 14/15

Objecto de Avaliação

A avaliação da UC Seminários será feita através da entrega de um **trabalho individual em formato de artigo científico**, cujo tema deverá estar **alinhado com o tema de uma das 10 palestras** dadas nesta UC. Este alinhamento poderá consistir numa descrição geral sobre o problema, ou no estudo mais aprofundado de um dos tópicos específicos de um dos temas. Em caso de dúvida sobre a validade de um tópico para o trabalho, deverão contactar um dos regentes da UC.

Formato do Artigo

O artigo a entregar deverá seguir as indicações de um artigo do tipo *perspectives* da JAMIA:
http://jamia.oxfordjournals.org/for_authors/index.html

Perspectives

Perspectives report on the views of an organization or opinion leaders on topics of importance to the readers, including new policies and regulations, new directions for research, and perspectives on the success or failure of informatics initiatives affecting a large number of individuals.

Word count: up to 2000 words.

Abstract: up to 150 words.

Tables: up to 2.

Figures: up to 3.

References: unlimited.

Detalhes da Entrega

A entrega do trabalho deverá ser feita por correio electrónico para ***pprodrigues@med.up.pt***
A data de entrega é 13 de Fevereiro de 2015. Qualquer trabalho enviado após esta data não será considerado para avaliação.

Temas e Palestras para 2014/15

- 31/10/2014 – João Tavares, FEUP, "Analysis of Medical Images based on Computational Methods of Image Registration"
- 07/11/2014 – Eduardo Correia, FCUP, "Privacidade e Segurança na Informática Médica. Desafios e Oportunidades"
- 14/11/2014 – Jorge Oliveira, IT/FCUP, "Studying the Second Heart Sound"
- 28/11/2014 – Borut Fabjan, Marand, Electronic Health Records
- 05/12/2014 – Helena Canhão, FMUL, Patient Innovation
- 12/12/2014 – Peter Lucas, Radboud University, Netherlands, Machine Learning
- 19/12/2014 – Carla Sá Couto, FMUP, Medical Simulation
- 09/01/2015 – Eduardo Burnay, ITSector, Interactive Systems
- 16/01/2015 – Regina Ungerer, World Health Organization, Switzerland, Medical "Informatics in Underdeveloped Regions"
- 23/01/2015 – Sal Mangione, Jefferson Medical College, USA, "The Art of Auscultation"

Critérios de Avaliação

Para efeitos de avaliação, serão utilizados os seguintes critérios

- 50% - Rigor e profundidade científica do documento
- 30% - Clareza das ideias apresentadas
- 20% - Qualidade da estruturação, diagramas e texto do documento