

# Atividade coletiva de modelagem durante o treinamento de exame gastroenterológico em um hospital universitário brasileiro: uma análise sócio-cognitiva

## Resumo

Neste trabalho é apresentada uma teoria da atividade cognitiva coletiva em contexto de complexidade, bem como uma metodologia fundamentada para sua modelagem, respectivamente: as situações progressivas de atividade coletiva e a análise sócio-cognitiva de espaços de cooperação proximal. O campo empírico deste estudo foi o o exame gastroenterológico de vídeo-colângiopancreatografia retro-endoscópica (VCPR). A tecnologia médica empregada para este exame complementar e terapêutico foi concebida unicamente para as finalidades hospitalares e vem sendo empregada, também, para a formação dos futuros médicos nesta especialidade. Em consequência, a análise da situação real revela uma série de regulações e ajustes formando um sistema acoplado que pode ser modelado como uma situação progressiva de atividade coletiva. Apresentamos aqui a modelagem do papel dinâmico de cada agente no coletivo, formando uma rede cooperativa de exame-formação. Os achados deste estudo apontam para que a rede coletiva se baseia em interações no subsistema pessoa-pessoa desta realidade sócio-técnica. Algumas orientações visando o desenvolvimento tecnológico rumo a virtualização deste exame, para fins de formação, bem como da correção possível da situação atual de exame-formação complementam o estudo.

Publicado

2020-05-15

Como Citar

Atividade coletiva de modelagem durante o treinamento de exame gastroenterológico em um hospital universitário brasileiro: uma análise sócio-cognitiva. (2020). *Revista Ação Ergonômica*, 1(3). Recuperado de <https://www.revistaacaoergonomica.org/revista/index.php/ojs/article/view/14>

Fomatos de Citação

Edição

[v. 1 n. 3 \(2002\): A ergonomia e as interações](#)

Seção

Artigos de Pesquisa

---

Esta obra está licenciada sob uma [Licença Creative Commons](#) © 2021 / Todos os direitos reservados

Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)

[Enviar Submissão](#)

Platform &  
workflow by  
**OJS / PKP**