

## Relatório de Dados da Disciplina

Sigla: GOS5727 - 1 Tipo: POS  
Nome: Gestão de Tecnologias em Saúde (GTS)  
Área: Gestão de Organizações de Saúde (17157)

### Datas de aprovação:

CCP: 22/03/2018 CPG: 08/05/2018 CoPGr:

Data de ativação: 08/05/2018 Data de desativação:

### Carga horária:

Total: 75 h Teórica: 4 h Prática: 1 h Estudo: 0 h

Créditos: 5 Duração: 15 Semanas

348165 - Eduardo Barbosa Coelho - 22/03/2018 até data atual  
Responsáveis: 1956461 - Sandro Scarpelini - 22/03/2018 até data atual  
6362408 - Altacilio Aparecido Nunes - 22/03/2018 até data atual

### Objetivos:

Introduzir conceitos de Gestão de Tecnologias em Saúde (GTS). Avaliar o impacto da introdução e incorporação de tecnologias no setor da saúde e os modelos gerenciais empregados no processo de tomada de decisão na incorporação de novas tecnologias sanitárias. Permitir ao aluno adquirir habilidades para avaliar o desempenho de novas tecnologias em saúde com base em ferramentas de auxílio de interpretação de estudos de ATS. Analisar criticamente os impactos clínicos e econômicos de uma nova tecnologia de saúde dentro das organizações de saúde em termos de impacto orçamentário, custo da doença, custo-efetividade e suas variantes, custo-benefício.

### Justificativa:

A gestão das tecnologias sanitárias estuda o impacto da incorporação de inovações tecnológicas em saúde, considerando os recursos financeiros, logísticos e humanos disponíveis e os instrumentos necessários para alcançar os resultados esperados com qualidade, buscando fornecer bases para a tomada de decisão de incorporações tecnológicas em todos os níveis gerenciais (micro, meso e macrogerencial). Formar recursos humanos em GTS é, portanto, essencial para que o setor saúde, diante do cenário de recursos limitados, seja mais eficiente.

### Conteúdo:

Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde  
Conhecendo a Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC)  
Conhecendo a Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS)  
Papel dos Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) no auxílio à tomada de decisão gerencial no Brasil  
Principais agências de ATS no mundo  
Incorporação de tecnologias em saúde e seus impactos  
Gestão de Saúde Baseada em Evidências  
Medicina de precisão  
Economia da Saúde  
Avaliação crítica de estudos econômicos em saúde  
Avaliação crítica de revisões sistemáticas com e sem metanálise  
Avaliação crítica de parecer técnico científico  
O Direito e Judicialização em Saúde

### Bibliografia:

- 1) Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde. Disponível em: [http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/politica\\_nacional\\_gestao\\_tecnologias\\_saude](http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/politica_nacional_gestao_tecnologias_saude)
- 2) Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias em Saúde no SUS (CONITEC) – Disponível em: <http://conitec.gov.br/entenda-a-conitec-2>
- 3) Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS). Disponível em: <http://rebrats.saude.gov.br/>

## Relatório de Dados da Disciplina

---

- 4) Makdisse M, Katz M. Gestão em saúde e a medicina baseada em evidências. Einstein (São Paulo) 2013 Sep; 11( 3 ): ix-x. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1679-45082013000300002](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-45082013000300002&lng=en) .  
<http://dx.doi.org/10.1590/S1679-45082013000300002>
- 5) Fletcher&Fletcher. Epidemiologia Clínica: elementos essenciais. Artes Médicas, 2006.
- 6) Caskey T. Precision Medicine: Functional Advancements. Annu Rev Med. 2017 Dec 20. doi: 10.1146/annurev-med-041316-09090
- 7) Alyass A, Turcotte M, Meyre D. From big data analysis to personalized medicine for all: challenges and opportunities. BMC Med Genomics. 2015 Jun 27;8:33. doi: 10.1186/s12920-015-0108-y.
- 8) Drummond MF, O'Brien BJ, Stoddart GL & Torrance GW. Methods for the economic evaluation of health care programmes. Oxford University Press, Oxford, 1997.
- 9) Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Área de Economia da Saúde e Desenvolvimento. Avaliação de tecnologias em saúde: ferramentas para a gestão do SUS / Ministério da Saúde, Secretaria-Executiva, Área de Economia da Saúde e Desenvolvimento. – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2009.110 p. : il. – (Serie A. Normas e Manuais Técnicos).
- 10) Departamento de Ciência e Tecnologia, Secretaria de Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde. Avaliação de Tecnologias em Saúde: institucionalização das ações no Ministério da Saúde. Rev Saúde Pública 2006; 40 (4): 743-7.
- 11) Augustovski F, AndresPichon-Riviere A, Rubinstein A. Critérios utilizados pelos sistemas de saúde para a incorporação de tecnologias. In: Nita ME, Campino ACC, Secoli SR, Sarti FM, Nobre M, Costa AM, Ono-Nita SK, Carrilho FJ, editores. Avaliação de tecnologias em saúde. Porto Alegre: Artmed; 2010. p.493-505.
- 12) Detsky AS, Laupacis A. Relevance of cost-effectiveness analysis to clinicians and policy makers. JAMA. 2007; 298:221-4.
- 13) Judicialização da Saúde no Brasil. Disponível em:  
<http://www.cnj.jus.br/files/conteudo/destaques/arquivo/2015/06/6781486daef02bc6ec8c1e491a565006.pdf>

### Forma de avaliação:

Apresentação de seminários • Exercícios de tomada de decisão com base em avaliações econômicas, revisões sistemáticas, artigos e pareceres técnicos científicos

### Observação:

Estratégias de ensino/tipo de aula: • Aulas Expositivas • Seminários • Mesa-redonda

---

Gerado em 14/05/2018 14:43:51