

## PLANO DE ENSINO – PPGICS

Verão  2018.1  Inverno  2018.2

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Limites e potencialidades da Informação (on line) na saúde			
Código: <i>não preencher</i>	Créditos: 2	Carga Horária: 60h	<b>Período</b>
Coordenador da Disciplina: André de Faria Pereira Neto			Início: 19/03/2018
Professores:			Término: 25/06/2018
			Dia da Semana: segunda-feira
			Horário: 14h às 17h
Linha 1: <input type="checkbox"/> 1.1 <input type="checkbox"/> 1.2 <input type="checkbox"/> 1.3 <input type="checkbox"/> 1.4 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 1.6 <input type="checkbox"/> 1.7 <input type="checkbox"/> 1.8			
Linha 2: <input type="checkbox"/> 2.1 <input type="checkbox"/> 2.2 <input checked="" type="checkbox"/> 2.3 <input type="checkbox"/> 2.4			

RELAÇÃO DOS PROFESSORES COM A TEMÁTICA DA DISCIPLINA <i>(opcional)</i>

EMENTA
Internet, Informação e Saúde. Limites e potencialidades da Informação (on line) na Saúde. Informação (on line) e o empoderamento do cidadão. Informação (on line) e o processo decisório do paciente. Informação (on line) e a relação médico-paciente. Informação (on line) e a prática clínica. Informação (on line) e o custo do tratamento.

OBJETIVOS
Analisar artigos científicos internacionais sobre os limites e potencialidades da Informação (on line) no empoderamento do cidadão, no processo decisório do paciente, na relação médico-paciente, na prática clínica e no custo do tratamento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
Albarrak AI, Mohammed R, Zakaria N, et al (2016) The impact of obesity related websites on decision making among students in Saudi Arabia. SAUDI Pharm J 24:605–610.
Cassidy JT, Baker JF (2015) The quality of online orthopaedic information and its impact on contemporary clinical practice. Ir J Med Sci 184:S210.
Eng JJ, Noonan VK, Townson AF, et al (2014) Impact of an online medical internet site on knowledge and practice of health care providers: a mixed methods study of the Spinal Cord Injury Rehabilitation Evidence project. J Med Internet Res 16:e296.
Eysenbach G (2003) The impact of the Internet on cancer outcomes. CA-A CANCER J Clin 53:356–371.
Groves ND, Humphreys HW, Williams AJ, Jones A (2010) Effect of informational internet web pages on patients' decision-making: randomised controlled trial regarding

choice of spinal or general anaesthesia for orthopaedic surgery. *Anaesthesia* 65:277–282.

Kelly L, Jenkinson C, Ziebland S (2013) Measuring the effects of online health information for patients: Item generation for an e-health impact questionnaire. *Patient Educ Couns* 93:433–438.

Kelly L, Ziebland S, Jenkinson C (2015) Measuring the effects of online health information: Scale validation for the e-Health Impact Questionnaire. *Patient Educ Couns* 98:1418–1424.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** *(opcional)*

Lagan BM, Sinclair M, Kernohan WG (2011) What is the Impact of the Internet on Decision-Making in Pregnancy? A Global Study. *BIRTH-ISSUES Perinat CARE* 38:336–345.

Laugesen J, Hassanein K, Yuan Y (2015) The Impact of Internet Health Information on Patient Compliance: A Research Model and an Empirical Study. *J Med Internet Res* 17:e143.

MO, P. K. H.; COULSON, N. S. Empowering processes in online support groups among people living with HIV/AIDS: a comparative analysis of 'lurkers' and 'posters'. *Computers in Human Behavior*, v. 26, n. 5, p. 1183–1193. 2010.

Park H, Lee S-I, Hwang H, et al (2015) Can a health information exchange save healthcare costs? Evidence from a pilot program in South Korea. *Int J Med Inf* 84:658–666.

Petrovic, A.; Petric, G. Differences in intrapersonal and interactional empowerment between lurkers and posters in health-related online support communities. *Computers in Human Behavior*, v. 34, p. 39–48. 2014.

Rider T, Malik M, Chevassut T (2014) Haematology patients and the Internet - The use of on-line health information and the impact on the patient-doctor relationship. *Patient Educ Couns* 97:223–238.

Segrelles-Calvo G (2016) "Dr. Google{}": The quality and limitations of on-line information and its impact on the doctor-patient relationship. *Arch Bronconeumol* 52:573.

Spoelman WA, Bonten TN, de Waal MWM, et al (2016) Effect of an evidence-based website on healthcare usage: an interrupted time-series study. *BMJ Open*.

Xu X, Hong T, Li B, Liu W (2015) Effect of internet on Chinese patients undergoing elective laparoscopic cholecystectomy. *Patient* 8:179–185.

<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Leitura prévia da bibliografia obrigatória de cada aula;</li><li>2. Resumo(s) semanal do(s) artigo(s) entregue(s) no dia que forem analisado(s) em sala (até 400 palavras cada);</li><li>3. Avaliação final escrita, individual, sem consulta, realizada em sala de aula;</li></ol>



<b>CRONOGRAMA</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apresentação da disciplina</li><li>2. O Impacto da Informação on line na saúde - de maneira geral</li><li>3. O Impacto da Informação on line na saúde - de maneira geral;</li><li>4. O Impacto da Informação on line no empoderamento do cidadão;</li><li>5. O Impacto da Informação on line no empoderamento do cidadão;</li><li>6. O Impacto da Informação on line na relação médico-paciente;</li><li>7. O Impacto da Informação on line na prática clínica;</li><li>8. O Impacto da Informação on line no processo decisório do paciente;</li><li>9. O Impacto da Informação on line no custo do tratamento;</li><li>10. Avaliação Final escrita, individual, sem consulta, realizada em sala de aula.</li></ol>



Rio de Janeiro, / /2017.

### Linha 1: “Produção, Organização e Uso da Informação em Saúde”

Dedica-se à análise das políticas, modelos, processos e práticas de produção, organização, avaliação e uso da informação e do conhecimento no campo da saúde coletiva. A partir de múltiplas perspectivas teórico-metodológicas, prioriza-se o estudo de:

- 1.1. regimes de produção, regulação e novas dinâmicas de pesquisa científica em saúde;
- 1.2. inquéritos e pesquisas nacionais de saúde;
- 1.3. repositórios, ambientes virtuais, redes sociais e sistemas de informação;
- 1.4. práticas culturais, técnicas e tecnologias;
- 1.5. linguagens, padrões e indicadores;
- 1.6. prospecção e estudos métricos em ciência e tecnologia;
- 1.7. adequação de métodos que utilizem informações dos sistemas nacionais de informação para avaliar situações de saúde;
- 1.8. sistematização e análise das informações para a formulação de políticas públicas e monitoramento da situação de saúde brasileira e seus determinantes socioambientais.

### Linha 2: “Informação, Comunicação e Mediações”

Tomando o direito à comunicação como inerente ao direito à saúde, estuda as relações entre instituições, profissionais de saúde e de comunicação e a população, em suas diversas formas de organização, em seus processos de produção, circulação e apropriação dos sentidos sociais. Dedicar-se à discussão conceitual e ao desenvolvimento de metodologias que levem à melhor compreensão da natureza e das características das mediações culturais, sociais, políticas, institucionais e tecnológicas envolvidas em tais processos. Seus projetos priorizam:

- 2.1. a análise de produtos, práticas, processos e sistemas de comunicação, bem como de políticas públicas nesses domínios;
- 2.2. o estudo das relações entre mídia e saúde, em suas múltiplas formas discursivas;
- 2.3. a análise sobre a produção de sentidos nos novos espaços e ambientes de comunicação, com ênfase nos que se desenvolvem a partir de tecnologias virtuais;
- 2.4. estudos que evidenciem e ampliem a compreensão do lugar da comunicação nos processos sociais e nas relações de poder na sociedade, bem como a relação entre comunicação e produção das desigualdades sociais em saúde.