

PLANO DE ENSINO
Semestre: 2018-1

DISCIPLINA: (INS10013) Aspectos éticos e legais em e-Saúde e na gestão da informação em saúde

Professoras Responsáveis:

Dra. Betina Hörner Schlindwein Meirelles - e-mail: betina.hsm@ufsc.br

Dra. Daniela Couto Carvalho Barra - e-mail: daniela.barra@ufsc.br

Dra. Gabriela Marcellino de Melo Lanzoni - e-mail: gabriela.lanzoni@ufsc.br

Créditos: 02 (30 horas)

Horário: quinta-feira - 10:20h às 12:00h

Sala: 101 - Bloco H (confirmar)

1. Ementa Geral

Desafios legais, éticos e de gestão que afetam a eSaúde/TIC. Soluções e recomendações de boas práticas e possíveis caminhos a seguir que envolvam as questões relacionadas com registros eletrônicos de saúde, telessaúde, a Internet e medicamentos, sistemas de informação de saúde, a responsabilidade profissional e a percepção dos usuários.

2. Objetivos

- 1.1 Compreender os aspectos, legais e de gestão da informação em eSaúde/TIC.
- 1.2 Compreender e discutir as boas práticas em eSaúde/TIC.
- 1.3 Discutir os desafios da informação frente ao contexto da segurança do paciente.
- 1.4 Conhecer o registro de propriedade intelectual e de patentes em saúde.
- 1.5 Compreender e discutir a responsabilidade profissional, a percepção dos usuários e a segurança do paciente em eSaúde/TIC.
- 1.6 Conhecer as ferramentas de gestão avaliação de Tecnologias em Saúde

3. Conteúdo

3.1 Introdução à disciplina

Plano de ensino e organização das atividades programadas.

3.2 Questões Conceituais

Convidado: Prof. Dra. Rozângela Pedrosa – “Propriedade intelectual e proteção de software e patentes”.

Segurança, confiabilidade e confidencialidade das informações em saúde/e-Saúde. Boas práticas em Registro Eletrônico em Saúde e suporte para pesquisa. Telessaúde, Teleconsultoria e segurança do paciente/usuário. Responsabilidade profissional.

3.3 Questões éticas, legais e de gestão da informação em e-Saúde

Avaliação de tecnologias em saúde. Proteção e segurança da informação em e-Saúde, segurança do paciente e redes sociais virtuais/internet.

4. Metodologia

As aulas serão expositivo-dialogadas, com apresentação de situações práticas e discussão em grupos. Pesquisa em bases de dados, leitura e compartilhamento de artigos referentes aos conteúdos abordados na disciplina. Apresentação de seminários.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM INFORMÁTICA EM SAÚDE

Debates com convidado. Suporte do ambiente Moodle® para atividades teóricas da disciplina à distância.

5. Cronograma

Data/Hora	Atividade/Conteúdo	Método	Leituras Recomendadas
08/03/18 10:20h às 12:00h (2h/aula)	Apresentação dos alunos e da Disciplina (plano de ensino) Organização dos seminários	Aula expositiva/dialogada (Profs Betina, Daniela e Gabriela)	Referências 7, 16
15/03/18 10:20h às 12:00h (2h/aula)	CONVIDADA: Prof. Doutora Rozângela Pedrosa – “Propriedade Intelectual e Proteção de Software e Patentes” (a Confirmar)	Aula expositiva/dialogada	Referências (à critério da professora convidada)
22/03/18 10:20h às 12:00h (2h/aula)	Aspectos éticos, legais e de gestão em e-Saúde/TIC	Aula expositiva/dialogada (Prof. Betina)	Referências 6, 9, 20, 21
23/03/18	RECESSO UFSC (feriado municipal)		
29/03/18 10:20h às 12h:00h (2/aula)	Boas práticas em Registro Eletrônico em Saúde	Aula expositiva/dialogada (Prof. Daniela)	Referências 11, 16
05/04/18 10:20h às 12:00h (2h/aula)	Gestão e avaliação de tecnologias em Saúde (ferramentas para gestão do SUS)	Aula expositiva/dialogada (Prof. Betina Prof. Gabriela)	Referências 4, 15, 20
12/04/18 À distância (moodle) (6h/aula)	(Estudo dirigido: Pesquisa em bases de dados; leitura de artigos; síntese)	Atividade à distância (Prof. Daniela e Prof. Gabriela)	Referências 1, 2, 3, 11 (mais artigos de cada aluno)
19/04/18 Quinta-feira 10:20h às 12:00h (2h/aula)	Estudo Independente – Fórum de Discussão – Preparação dos Seminários	Orientações para o seminário (Prof. Betina)	
26/04/18 Quinta-feira (4h/aula)	Estudo Independente Estudo Independente (Preparação do manuscrito/trabalho final)		
03/05/18	SEMINÁRIO I: “Aspectos éticos,		Referências

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM INFORMÁTICA EM SAÚDE**

10:20h às 12:00h (2h/aula)	legais e de gestão da informação no contexto da segurança do paciente”.	Grupo Seminário 1	11, 16, 18
10/05/18 10:20h às 12:00h (2h/aula)	SEMINÁRIO II: “Aspectos éticos, legais e de gestão da informação em Telessaúde/Telemedicina”	Grupo Seminário 2	Referências 5,12,13
17/05/18 08:00h às 10:00h (2h/aula)	SEMINÁRIO III: “Aspectos éticos, legais e de gestão da informação em saúde nas redes sociais e internet (blogs, sites, etc.)	Grupo Seminário 3	Referências 6, 8, 16
17/05/17 10:00h às 12:00h (2h/aula)	Apresentação dos produtos Encerramento da Disciplina	Fórum de discussão Instrumento de avaliação	Todas as referências

6. Avaliação:

A avaliação será processual e sistemática, abrangendo a participação ativa na disciplina: leitura e síntese dos artigos (02 pontos); seminários (05 pontos) e; trabalho final/manuscrito (03 pontos).

7. Bibliografia

1. ALCARA AR, et al. As redes sociais como instrumento estratégico para a inteligência competitiva. TransInformação [online]. 2006, vol.18, n.2, pp.143-153.
2. ANTUNES MN, SILVA CH, GUIMARÃES MCS, RABAÇO MHL. Monitoramento de informação em mídias sociais: o e-Monitor Dengue. TransInformação, Campinas, 26(1):9-18, jan./abr., 2014.
3. BENTO FMS, OLIVEIRA LJ. Pesquisa 4.0: novas dinâmicas de pesquisa e descoberta de informação científica e cooperação entre investigadores. Perspect. ciênc. inf. [online]. 2014, vol.19, n.2, pp.4-14.
4. BRASIL. Ministério da Saúde. Avaliação de tecnologias em saúde: ferramentas para a gestão do SUS. Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2009. 110 p. ISBN 978-85-334-1588-1.
5. BRASIL. Ministério da Saúde. Nota Técnica número 50/2015/DEGES/SGTES/MS. Diretrizes para oferta de atividades do Programa Nacional Telessaúde Brasil Redes. Brasília, 2015.
6. COELHO EQ, COELHO AQ, CARDOSO JED. Informações médicas na internet afetam a relação médico-paciente?. Rev. Bioét. [online]. 2013, vol.21, n.1, pp.142-149.
7. CRUZ RC. Redes sociais virtuais: premissas teóricas ao estudo em ciência da informação. TransInformação [online]. 2010, vol.22, n.3, pp.255-272.

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM INFORMÁTICA EM SAÚDE**

8. DIAS OV, et al. Segredo profissional e sua importância na prática de enfermeiros e odontólogos. Rev. Bioét. [online]. 2013, vol.21, n.3, pp.448-454.
9. KLUGE EH. e-Health promises and challenges: some ethical considerations. Stud Health Technol Inform. 2011;164:148-53.
10. KLUGE EH. Ethical and legal challenges for health telematics in a global world: telehealth and the technological imperative. Int J Med Inform. 2011 Feb;80(2):e1-5.
11. MASSAD E, MARIN HF, AZEVEDO RS. O Prontuário do Paciente na Assistência, Informação e Conhecimento Médico. São Paulo. USP, 2003.
12. SANTOS AF, SOUZA C, ALVES HJ, SANTOS SF. Telessaúde — Um instrumento de suporte assistencial e educação permanente. Belo Horizonte: UFMG; 2006.Pp. 32–45.
13. STANBERRY B. Legal and ethical aspects of telemedicine. J Telemed Telecare. 2006;12(4):166-75.
14. TOMAEL MI, MARTELETO RM. Redes sociais de dois modos: aspectos conceituais. TransInformação [online]. 2013, vol.25, n.3, pp.245-253. ISSN 2318-0889.
15. VANNI T, STEIN AT, SOUZA KM, et al. Inteligência avaliativa em rede: construindo consenso em Avaliação de Tecnologias em Saúde. RECIIS – Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde. 2015 out.-dez.; 9(4) | [www.reciis.icict.fiocruz.br] e-ISSN 1981-6278.
16. BRASIL. Ministério da Saúde. **Política Nacional de Informação e Informática em Saúde** (PNIIS). Ministério da Saúde: Comitê de Informação e Informática em Saúde (CIINFO). Brasília, março 2013.

8. Bibliografia Complementar (no máximo 15)

17. MEHTA, Shivan J. Telemedicine's Potential Ethical Pitfalls. **Virtual Mentor**. American Medical Association Journal of Ethics. Dec. 2014. , V. 16, N. 12: 1014-1017.
18. Rezende EJC, Melo MCB, Tavares EC, Santos AF, Souza C. Ética e telessaúde: reflexões para uma prática segura. **Rev Panam Salud Publica**. 2010;28(1):58–65.
19. WENG, Chao L. Telemedicina e Telessaúde – Um panorama no Brasil. **Informática Pública**, ano 10 (2): 07-15, 2008.
20. PINHEIRO, Alba Lúcia S.; ANDRADES, Kerlly T.S.; SILVA, Dejeane de O.; ZACHARIAS, Fabiana C.M.; GOMIDE, Mariana F.S.; PINTO, Ione C. Gestão da saúde: o uso dos sistemas de informação e o compartilhamento de conhecimento para a tomada de decisão. **Texto Contexto Enferm**, 2016; 25(3):e3440015.
21. PINOCHET, Luis H. C.. Tendências de tecnologia de informação na gestão da saúde. **O Mundo da Saúde**, São Paulo: 2011;35(4):382-394.