

PLANO DE ENSINO			
<b>CURSO</b>	Medicina		
<b>NÚCLEO DE FORMAÇÃO</b>	Coordenação do Núcleo de Formação Específica em Cirurgia e Patologia		
<b>RESPONSÁVEL NÚCLEO</b>	Marcelo Toneto		
<b>DISCIPLINA</b>	Laboratório de Habilidades II		
<b>CODICRED</b>	33247-02		
<b>CARGA HORÁRIA</b>	30 h/a		
<b>PROFESSOR</b>	Fernanda Longhi	<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:fernanda.longhi@pucrs.br">fernanda.longhi@pucrs.br</a>
<b>VALIDADE</b>	A partir de 2022/1		

#### OBJETIVOS:

Ser uma alternativa de ensino e aprendizagem que proporciona ao aluno a antecipação das práticas de treinamento de habilidades com o paciente. Estas habilidades são exercitadas, baseadas em preceitos da bioética, através de atividades supervisionadas, abordando a interação entre aspectos teóricos e práticos na formação do futuro profissional.

#### EMENTA:

Simulação de habilidades médicas como parte do processo de diagnóstico e tratamento, com a participação de várias especialidades (anestesiologia, cirurgia, clínica, ginecologia, obstetrícia e pediatria), integrando o treinamento das urgências, emergências e tratamento intensivo em uma hierarquia de complexidade crescente.

#### METODOLOGIA:

Aulas práticas com professor e monitor, através de modelos de simulação (manequins, cenários, equipamentos, dentre outros). Prova prática sobre o tema abordado, utilizando um *checklist*, além da avaliação da postura frente à atividade.

#### CRONOGRAMA

**INÍCIO DAS AULAS:** 02 de março de 2022

#### ATIVIDADES TEÓRICAS/PRÁTICAS

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA: 02/03 – Turmas de quartas-feiras (sala 807)  
07/03 – Turmas de segundas-feiras (sala 807)

HORÁRIO: 15h45min às 17h15min

LOCAL: Prédio 12 – Laboratório de Habilidades Médicas (salas 703 / 704 / 801 / 807 / 906 / 907)

#### Avaliação das disciplinas de graduação:

\*Etapa 1: 18/04 a 07/05 - preenchimento por estudantes. Devolutiva dos resultados: 16 a 21/05.

\*\*Etapa 2: 14/06 a 05/07

**G2 (para todos os grupos):** 06/07 às 16h

Professores	SEGUNDAS-FEIRAS DATAS				
	14/03 21/03 28/03	04/04 11/04 18/04*	25/04* 02/05* 09/05	16/05 23/05 30/05	06/06 13/06** 20/06**
João Castro	D	-	A	B	C
Gustavo Chatkin	C	D	-	A	B
Maria Cristina Smania Régis Aquino	B	C	D	-	A
Fernanda Longhi	A	B	C	D	-
Manoel Afonso Sérgio Luz	-	A	B	C	D
<b>27/06**</b> – Reserva técnica *Etapa 1 – Avaliação das disciplinas de graduação **Etapa 2 – Avaliação das disciplinas de graduação					

Professores	QUARTAS-FEIRAS DATAS				
	09/03 16/03 23/03	30/03 06/04 13/04	20/04* 27/04* 04/05*	11/05 18/05 25/05	01/06 08/06 15/06**
João Castro	-	-	E	F	G
Gustavo Chatkin	G	-	-	E	F
Maria Cristina Smania Régis Aquino	F	G	-	-	E
Fernanda Longhi	E	F	G	-	-
Manoel Afonso Sérgio Luz	-	E	F	G	-
<b>22/06**</b> – Reserva técnica *Etapa 1 – Avaliação das disciplinas de graduação **Etapa 2 – Avaliação das disciplinas de graduação					

### CRONOGRAMA DE CONTEÚDOS

PROFESSORES	CONTEÚDOS
João Castro (sala 801)	<b>Aula 1:</b> Atendimento avançado de parada cardiorrespiratória (PCR)
	<b>Aula 2:</b> Cuidados pós-PCR, cardioversão
	<b>Aula 3:</b> Avaliação
Gustavo Chatkin (sala 704)	<b>Aula 1:</b> Via aérea difícil – Bougie, intubação retrógrada
	<b>Aula 2:</b> Cricotireoidostomia, fibrobroncoscopia
	<b>Aula 3:</b> Avaliação
Maria Cristina Smania Régis Aquino (sala 807)	<b>Aula 1:</b> Anestesia geral
	<b>Aula 2:</b> Anestesia condutiva
	<b>Aula 3:</b> Avaliação
Manoel Afonso Sérgio Luz (sala 907)	<b>Aula 1:</b> Instrumentais cirúrgicos em ambulatório de Ginecologia/Obstetrícia e sala de cirurgia, fios cirúrgicos
	<b>Aula 2:</b> Fechamento de ferida operatória
	<b>Aula 3:</b> Avaliação
Fernanda Longhi (sala 703)	<b>Aula 1:</b> Punção lombar
	<b>Aula 2:</b> Paracentese, toracocentese
	<b>Aula 3:</b> Avaliação

## PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

### AVALIAÇÃO GERAL

#### AVALIAÇÃO – G1

- Avaliação por competência prática.
- A cada 2 aulas, ocorre a avaliação no 3º dia do módulo.
- G1 será calculado pela média aritmética dos módulos.

#### AVALIAÇÃO – G2

- Prova objetiva

### BIBLIOGRAFIA

#### • BÁSICA:

1. Partin W, Dorroh C. Chapter 7. **Emergency Procedures**. In: Stone C, Humphries RL. eds. CURRENT Diagnosis & Treatment Emergency Medicine, 7e. New York, NY: McGraw-Hill; 2011. ISBN 97800071701075.
2. BEREK, J.S. Novak – Tratado de Ginecologia. 14ª.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2008. ISBN: 9788527714396.
3. DOHERTY, G.M. – Current Diagnosis & Treatment: Surgery, 13th ed. The McGraw-Hill Companies, 2010 - ISBN 978-0-07-159087-7.

#### • COMPLEMENTAR:

1. FINUCANE, B.T.; TSUI, B.C.H.; SANTORA, A.H. – The difficult airway. In: Principles of Airway Management. 4th edition. New York. Springer; 2011, Chapter 9, p. 362-414.
2. A LIPPINCOTT. WILLIAMS E WIKINS. Clinical Anesthesia Procedures of the Massachusetts General Hospital; 7ª Ed. 2006.
3. SLUTSKY, A.S.; HUDSON, L.D. Mechanical ventilation. In: Goldman L, Ausiello D, editors. Cecil medicine. 23rd.ed. Philadelphia: Saunders-Elsevier; 2008. p.734-41.
4. MANICA, J. et al. Anestesiologia: princípios e técnicas. 3ª. ed. Porto Alegre: Artmed; 2004.
5. KNOBEL, Elias. Conduas no paciente grave. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

#### • OUTRAS FONTES:

1. ELLENBY, M.S.; TEGTMEYER, K, Lai S, Braner DA. Lumbar puncture. N Engl J Med. 2006; 355(13): e12.
2. Thomsen, T.W. ET AL. **Thoracentesis**. N Engl J Med. 2006;355:e16.
3. Thomsen, T.W. et al. **Paracentesis**. N Engl J Med. 2006;355:e21.
4. SCHAFER, J.J.; GONZALES, R. **Difficult airway management for intensivists**. In: Fink MP, Abraham E, Vincent J-L, Kochanek P. Textbook of critical care (Shoemaker). 5<sup>th</sup>.ed. Philadelphia: Saunders-Elsevier; 2005. p.1743-55.
5. SASSIN, S.L.; BLECK, T.P. **Lumbar puncture**. In: Fink MP, Abraham E, Vincent J-L, Kochanek P. Textbook of critical care (Shoemaker). 5<sup>th</sup>.ed. Philadelphia: Saunders-Elsevier; 2005. p.1885-6.
6. Sites:
  - [http://circ.ahajournals.org/content/122/18\\_suppl\\_3.toc](http://circ.ahajournals.org/content/122/18_suppl_3.toc)
  - <http://www.viaaereadifical.com.br/>

INFORMAÇÕES IMPORTANTES: PÁGINA ESMED

<http://www.pucrs.br/medicina/informacoes-academicas/#informacoes-importantes>