

PLANO DE ENSINO			
CURSO	Medicina		
NÚCLEO DE FORMAÇÃO	Cirurgia		
DISCIPLINA	Laboratório de Habilidades I		
CODICRED	33242-02		
CARGA HORÁRIA	30h/a		
PROFESSOR	João de Carvalho Castro	E-MAIL	joao.castro@pucrs.br
VALIDADE	A partir de 2021/2		

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 e obstetrícia, pediatria), integrando o treinamento das práticas específicas de cada área.

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 a atividade.

CRONOGRAMA

Atividades Teóricas e Práticas:

(Salas: 703/801/807/907 (macro cirurgia))

Dias: 2ª-feira - Turmas: A, B e C (turmas 346 e 356)

4ª-feira - Turmas: D, E, F e G (turmas 378, 670 e 680)

Horários: 14hs às 15h30min

Local: Laboratório de Habilidades – Escola de Medicina – Prédio 12

Apresentação da Disciplina:

- Turmas A, B e C, dia 09/08/2021 (segunda-feira), às 14h
- Turmas D, E, F e G, dia 11/08/2021 (quarta-feira), às 14h

Segundas-feiras:

Módulos com duas aulas teórico-práticas e uma avaliação.

***Ver nota abaixo das escalas com as datas!**

Práticas e Avaliações:	DATAS - SEGUNDAS				
	09/08 16/08	23/08 30/08 13/09	27/09 04/10 18/10	25/10 08/11 22/11	29/11 06/12
Professores					
João Castro	-	-	C	B	A
Fernanda Longhi	A	-	-	C	B
Gustavo Chatkin	B	A	-	-	C
Régis e M^a Cristina	C	B	A	-	-
Sérgio Amantéa	-	C	B	A	-

Feriados: 06 e 07/09, 20/09, 11 e 12/10, 01 e 02/11, 15/11.

- Em virtude do número elevado de feriados nas segundas-feiras, os módulos escalados para os dias 09/08 e 16/08 serão de uma aula prática (09/08) e uma avaliação (16/08).
- Nos dias 29/11 e 06/12 da mesma forma: 29/11 aula prática e 06/12 avaliação.
- Demais módulos serão de 2 aulas práticas + 1 avaliação (3 encontros / 3 datas).

21/09 a 09/10 – Avaliação de disciplinas da Graduação - Etapa 1 (preenchimento pelos estudantes)

18 a 23/10 – Avaliação de disciplinas da Graduação (devolutiva dos resultados)

17/11 a 10/12 - Avaliação de disciplinas da Graduação - Etapa 2

Quartas-feiras:

Módulos com duas aulas teórico-práticas e uma avaliação.

***Ver nota abaixo das escalas com as datas!**

Práticas e Avaliações:	DATAS - QUARTAS				
	11/08 18/08 25/08	01/09 08/09 15/09	22/09 29/09 06/10	13/10 20/10 27/10	03/11 10/11 17/11
Professores					
Sérgio Amantéa	D	-	F	G	E
Fernanda Longhi	E	D	G	-	F
Gustavo Chatkin	F	E	-	D	G
Régis e M^a Cristina	G	F	D	E	-
João Castro	-	G	E	F	D

21/09 a 09/10 – Avaliação de disciplinas da Graduação - Etapa 1 (preenchimento pelos estudantes)

18 a 23/10 – Avaliação de disciplinas da Graduação (devolutiva dos resultados)

17/11 a 10/12 - Avaliação de disciplinas da Graduação - Etapa 2

15/12	<ul style="list-style-type: none"> • G2 às 14 horas - (Turmas A, B, C, D, E, F e G)
--------------	--

Cronograma de Conteúdos:

PROFESSORES	CONTEÚDOS
João Castro	Suporte Básico de Vida (BLS)
	Suporte Avançado de Vida (ACLS)
	Avaliação Prática
Fernanda Longhi	Acesso venoso periférico e central. Punção e linha arterial.
	Sondagem nasogástrica e vesical
	Avaliação Prática
Gustavo Chatkin	Manejo das vias aéreas.

	Intubação Traqueal (Oro e nasotraqueal).
	Avaliação Prática
Régis Aquino e M^a Cristina Smania	Anestesia Conduativa
	Técnicas de ventilação pulmonar
	Avaliação Prática
Sérgio Amantéa	Equipamentos pediátricos. Técnicas pediátricas.
	Acesso intraósseo.
	Avaliação Prática

PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Geral:

- Avaliação por competência prática no 2º / 3º dia do módulo prático.

BIBLIOGRAFIA

• BÁSICA:

- MARINI, J.J. and WHEELER, A.P. – Critical Care Medicine: The Essentials Paperback – 4th ed. Lippincott Williams & Wilkins , 2009 - ISBN-13: 978-0781798396 ISBN-10: 0781798396
- MARINO, P.L. – Marino's The ICU Book: Print + Ebook with Updates (ICU Book (Marino)) Paperback – 4th ed. Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins, 2013 – ISBN-13: 978-1451121186 ISBN-10: 1451121180
- KNOBEL, E. – CONDUTAS NO PACIENTE GRAVE, 3ª ED. – EDITORA ATHENEU, 2006 - ISBN: 8573798254

• COMPLEMENTAR:

- ROBERTS, J.R. – Roberts and Hedges' Clinical Procedures in Emergency Medicine: Expert Consult - Online and Print, 6th ed (Roberts, Clinical Procedures in Emergency Medicine) Hardcover, Elsevier Saunders, 2013 – ISBN-13: 978-1455706068, ISBN-10: 145570606X.
- SINZ, E., NAVARRO, K., SODERBERG, E.S. – Advanced Cardiovascular Life Support: Provider Manual Paperback, Edition: 1 Pck Pap – American Heart Association, 2011 – ISBN-13: 978-1616690106, ISBN-10: 1616690100.
- CHAMEIDES, L., SAMSON, R.A., SCHEXNAYDER, S.M. – Pediatric Advanced Life Support: Proveider Manual Paperback, Edition: 1 Pck Pap – American Heart Association, 2012 – ISBN-13: 978-1616691127, ISBN-10: 1616691123.
- MANICA, J. – Anestesiologia, Princípios e Técnicas – Editora Artmed, 2003 – ISBN: 9788536300931
- FUHRMAN, B.P. & ZIMMERMAN, J.J. – Pediatric Critical Care: Expert Consult Premiun Edition – Enhanced Online and Print, 4th ed., Elsevier Saunders, 2011 – ISBN-13: 978-0323073073, ISBN-10: 0323073077.

• OUTRAS FONTES:

Sites:



<https://eccguidelines.heart.org/index.php/circulation/cpr-ecc-guidelines-2/>
<http://www.viaaereadifical.com.br/>