

Curso:	Curso de Licenciatura em Enfermagem									
Unidade curricular (UC)	Intervenções resultantes de prescrições									
Ano letivo	2020-2021									
Área científica	Enfermagem									
Responsável / coordenador (nome completo e e-mail / carga letiva na UC)	Filomena Moreira Pinto Pereira 384h									
Outros docentes (nome completo, categoria e e-mail / carga letiva na UC)	Filomena Moreira Pinto Pereira, 384h Júlia Neto, prof. adjunto, 288h Rosa Maria Alves, prof. adjunto, 144h Isabel Maria Ribeiro, prof. adjunto, 144h Inês Cruz, prof. adjunto, 368h									
Objetivos da aprendizagem (conhecimento, aptidões e competências) a desenvolver pelos estudantes, operacionalização dos objetivos e medição do seu grau de cumprimento)	Desenvolver competências teóricas, teórico-práticas e práticas no âmbito das intervenções resultantes de prescrição									
ECTS / tempo de trabalho (horas)	ECTS	TOTAL	Horas de contacto semestral							
	6	150	T	TP	PL	S	TC	O	OT	E
			8	20	36					
Requisitos orientadores [competências à entrada; pré-requisitos; precedências]										
Conteúdos [estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]	<ul style="list-style-type: none"> - Colheita de sangue por punção venosa - Suportes de informação sobre medicamentos: Índice Nacional Terapêutico; Prontuário Terapêutico; Mapa Terapêutico; Guia Farmacológico para Enfermeiros – Disposição de informação e navegação nos suportes disponíveis - Sistemas de distribuição de medicamentos: método de distribuição por dose unitária e sistema de dispensação automática - Considerações gerais sobre medicamentos: conservação, reconstituição, diluição, administração, interações e incompatibilidades - Princípios gerais de preparação e de administração de medicamentos - Preparação e administração de administração de medicamentos pelas vias: intradérmica, subcutânea, intramuscular, intravenosa, oral e tópica (sublingual; nasal; ocular; auricular; pele e mucosas, retal e vaginal) - Administração de medicamentos através de: Cateter Venoso Periférico; Cateter Venoso Central e Cateter Epidural - Administração de sangue total e hemocomponentes 									
Metodologias de ensino e aprendizagem	Aulas teóricas - método expositivo/participativo Aulas teórico-práticas - método expositivo/participativo e demonstração dos procedimentos Aulas de prática laboratorial - método participativo com treino orientado dos procedimentos									
Língua de ensino	Português									
Avaliação [Indicar os componentes do sistema de avaliação, tipo, matéria e peso de cada componente na classificação final]	<p>A UC está organizada em duas componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente Global - Conteúdos desenvolvidos nas aulas teóricas e teórico-práticas. A avaliação desta componente é realizada por prova escrita, na qual o estudante deverá ter nota mínima igual ou superior a 9,5 valores - Componente prática - Conteúdos desenvolvidos em contexto de aulas de prática laboratorial. <p>Nesta componente a avaliação compreende a atividade regular, sendo considerados os itens</p>									

	<p>Desempenho e Atitude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempenho (por avaliação sumativa dos diversos procedimentos) <p>A presença na atividade regular é obrigatória e o estudante deverá obter classificação igual ou superior a 9,5 valores no desempenho de cada um dos procedimentos.</p> <p>Tem a ponderação de três no cálculo da nota final da componente prática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atitude (por avaliação contínua, considerando o envolvimento do estudante ao longo do processo ensino/aprendizagem): apresentação pessoal, assiduidade; pontualidade; perseverança; reação à crítica, interesse pela aprendizagem (motivação, iniciativa). <p>Tem a ponderação de um no cálculo da nota final da componente prática.</p> <p>Classificação final da UC: 50% (componente T e TP) + 50% (componente prática)</p> <p>MOMENTOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>Frequência - Prova escrita (conteúdos da componente teórica e teórico-prática)</p> <p>Exame final:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Época Normal - Época de Recurso - Época especial <p>Em época de exames normal, de recurso, de melhoria de nota e especial a avaliação será constituída por duas provas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prova escrita (conteúdos da componente teórica e teórico-prática) - Prova prática (conteúdos da componente prática) <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nas épocas normal, de recurso e especial os estudantes serão dispensados da componente à qual obtiveram aproveitamento, relativas ao ano letivo a que se refere a avaliação.
<p>Bibliografia principal</p>	<p>BOWDEN, V. R. e GREENBERG, C. S. Procedimentos de Enfermagem Pediátrica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. ISBN 978-85-277-2247- 6</p> <p>BRUNO, V. G. (2013). Hipodermóclise: revisão de literatura para auxiliar a prática clínica. São Paulo: Hospital Israelita Albert Einstein</p> <p>CHULAY, M. e BURNS, S. M. Fundamentos de Enfermagem em cuidados críticos da AACN. 2ª ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltdª. 2012. ISBN 978-85-8055-106</p> <p>ELKIN, M., PERRY, A. e POTTER, P. Intervenções de Enfermagem e Procedimentos Clínicos. 2ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. ISBN 978-0-0323-06968-7</p> <p>FISCHBACH, F. e DUNNING, M. Manual de Enfermagem Exames Laboratoriais e Diagnósticos. 8ª ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2010. ISBN 978-85-277-1596-6.</p> <p>GIOVANI, A. Enfermagem Cálculo e Administração de Medicamentos. 14º ed. São Paulo : Rideel, 2012. ISBN 978-85-339-2120-7</p> <p>KOZIER, B., et al. Técnicas en enfermería clínica. 4ª ed. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana de España, 1999. Vol. 2. ISBN 84-486-0227-7</p> <p>LIPPI, G., et al. Phlebotomy issues and quality improvement in results of laboratory testing. Clin Lab, 2006, 52(5-6), 217-230</p> <p>MALAGUTTI, W. e ROEHRS, H. Terapia Intravenosa: atualidades. São Paulo. Martinari. 2012. ISBN 978-85-89788-96-0</p> <p>MALLET, J. e DOUGHERTY, L. Manual de procedimentos clínicos de enfermagem. 5ª ed. Lisboa : Instituto Piaget, 2004. ISBN 972-771-694-6</p>

	<p>MARINO, P. L. Marino's The ICU book. Fourth edition. Philadelphia: Wolters Kluwer. 2014. ISBN 978-145-11-8869-1</p> <p>MARQUES, P. e ENCARNAÇÃO, R. M. C. Permeabilidade do cateter venoso central: uma revisão sistemática da literatura. Referência III Série 9, Mar 2013, p.161-69</p> <p>MENACHEM, M. D. S. e PESACH, S. M. D. Hypodermoclysis: an alternative infusion technique. American Family Physician, N° 9, 2001, p. 1575-1578</p> <p>NUNES, P. C. M. e ALMINHA, S. M. P. Cateter venoso central: que práticas na procura da excelência. ONCO.NEWS, Ano VI N° 20, Mar -Jun 2012, p. 11-19</p> <p>Nursing Standard - 24(8):49-57; Aseptic non-touch technique in intravenous therapy, Electronic, Individual (access for 7 days for GBP 25.00)</p> <p>SILVA, A.J.R.; OLIVEIRA, F.M.D.; RAMOS, M.E.P. Infecção associada ao Cateter Venoso Central – Revisão da Literatura, Referência II Série 11, Dez 2009, p. 125-134</p> <p>SMITH-TEMPLE, J. e JOHNSON, J. Guia de Procedimentos de Enfermagem. 4ª ed. Porto Alegre :Artmed, 2004. ISBN 85-363-0354-9</p>
<p>Bibliografia complementar</p>	<p>CAPLE, C. e WALSH, K. Blood Sampling: Performing Phlebotomy. CINAHL Nursing Guide, EBSCO Publishing, (Ipswich, Massachusetts); 2016 Aug 05.[consult. 14 setembro 2016]. Disponível em: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nrc&AN=T704039&lang=pt-br&site=nrc-live</p> <p>DIREÇÃO GERAL DE SAÚDE. Orientação de Boa Prática para a Higiene das Mãos nas Unidades de Saúde. Circular normativa N°: 13/DQS/DSD: 14/06/2010. [consult. 13 setembro 2016]. Disponível em: https://www.google.pt/?gws_rd=ssl#q=tecnica+de+higieniza%C3%A7ao+com+fric%C3%A7ao+antiss%C3%A9ptica+dgs</p> <p>Guia prático para coleta de sangue. [consult. 13 maio 2015]. Disponível em: http://www.vacvette.com.br/download/Guia_de_Coleta_de_Sangue.pdf</p> <p>HEERING, H., PRAVIKOFF, D. Implanted venous access port: Caring for the patient with-an overview. CINAHL Nursing Guide [Em linha]. May 2016. Disponível em: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nrc&AN=T708214&lang=pt-br&site=nrc-live</p> <p>JARVIS, W. R. Choosing the Best Design for Intravenous Needleless Connectors to Prevent Bloodstream Infections [Em linha]. Posted on 07/28/2010. [Consult. 11 maio 2015]. Disponível em: http://www.infectioncontroltoday.com/PrinterFriendly.aspx?id={A694EA63-932B-4444-AFF8-6E6A646A964F}</p> <p>ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE. Diretrizes da OMS para a tiragem de sangue: boas práticas em flebotomia. Geneve. 2014. ISBN 978-92-4-159922-1. [consult. 13 maio 2015]. Disponível em: http://www.who.int/injection_safety/Phlebotomy-portuges_web.pdf</p> <p>PHIPPS, W., SANDS, J. e MAREK, J. Enfermagem Médico-Cirúrgica: Conceitos e Prática Clínica. Loures : Lusociência, 2003. Vol. 3. ISBN 972-8383-65-7</p> <p>THURLOW, V. R. e BAILEY, I. R. Is suboptimal phebotomy technique impacting on potassium results for primary care? Annals of Clinical Biochemistry, 2008, 45(3), 266-9</p> <p>WILLIAMSON, M. E SNYDER, L. Interpretação de Exames Laboratoriais. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. ISBN 978-85-277-2230-8</p> <p>MENNELLA, H., WOTEN, M., PRAVIKOFF, D. Central venous catheters: Using-an overview. CINAHL Nursing Guide [Em linha]. August 2016. Disponível em: http://search.ebscohost.com/</p>

	<p>login.aspx?direct=true&db=nrc&AN=T707184&lang=pt-br&site=nrc-live</p> <p>O'GRADY, N. P., et al. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011[Em linha]. [Consult. 12 maio 2015]. Disponível em: http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf</p> <p>SCHUB, T., BOLING, B. Central venous catheter care: Replacing administration sets. CINAHL Nursing Guide [Em linha]. Jun 2016. Disponível em : http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nrc&AN=T707203&lang=pt-br&site=nrc-live</p> <p>GONÇALVES, V. et al.. Nursing: Revista de Formação Contínua em Enfermagem (NURSING (PORTUGAL)), 2007 Nov; 17 (227): 6-10, 12. ISSN: 0871-6196</p>
Informações adicionais para ensino clínico / estágio	
Período de ensino clínico / estágio	
Locais de ensino clínico / estágio	
Organização das atividades	
Outras informações relevantes	