

Uni  
de

<b>CURSO: Farmácia</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>Ano: 2021</b>	<b>Semestre: 2º</b>
<b>Docente Responsável: Cristina Sanches</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular</b> Cuidados Farmacêuticos IV ERE		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 9º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> FA118
	<b>Teórica</b> 36 <b>Síncrona</b> 24	<b>Prática</b> 12 <b>Assíncrona</b> 24	<b>Total</b> 48	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> Cuidados Farmacêuticos III	<b>Co-requisito</b>

<b>EMENTA</b>
Farmácia hospitalar: histórico, objetivos e funções; a organização legal e estrutural de um Hospital. Participação do Farmacêutico nas comissões hospitalares. Fracionamento e manipulação de medicamentos estéreis e não estéreis; incompatibilidades IV. Pesquisa Clínica – o hospital como principal centro de Estudos. Cuidados farmacêuticos no ambiente hospitalar.
<b>OBJETIVOS</b>
Promover o desenvolvimento de habilidades e competências necessárias para a avaliação das necessidades farmacoterapêuticas, elaboração de planos de cuidado e avaliação dos resultados obtidos pelo paciente. Fornecer ferramentas para atuação em equipes multidisciplinares de atenção em saúde. Preparar o estudante para a prática clínica, contribuindo para sua formação a partir da perspectiva humanista e centrada no paciente em serviços de atenção secundária e terciária à saúde.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>

Uni  
de

<b>Unidades/subunidade</b>
<p>Apresentação da disciplina, discussão de cronograma divisão da turma em grupos de trabalho para apresentação dos Seminários. Farmácia Hospitalar: histórico, objetivos e funções. A organização legal e estrutural de um Hospital. Fracionamento de dose Manipulação de medicamentos estéreis e não estéreis</p>
<p>Farmácia Clínica – Monitoramento Terapêutico e Ajuste de Dose Ajuste de Dose de Antimicrobianos</p>
<p>Farmácia Clínica – Ajuste de dose em situações especiais: pacientes dialíticos, queimados e cirurgia cardíaca; extremos de idade, sexo, função renal, função hepática, gestantes, lactantes, obesos. Exercícios cálculos farmacocinéticos</p>
<p>Farmácia Clínica – Ajuste de dose em situações especiais: pacientes dialíticos, queimados e cirurgia cardíaca; extremos de idade, sexo, função renal, função hepática, gestantes, lactantes, obesos. Exercícios em Sala de Aula Calculando: Velocidade de Infusão, Dose de Ataque, Dose de Manutenção</p>
<p>Calculando: Velocidade de Infusão, Dose de Ataque, Dose de Manutenção Exercício de Ajuste de Dose</p>
<p>-Participação do Farmacêutico nas comissões hospitalares: 1 – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA); 2 – Comissão Transfusional 3 – Comissão de Curativos/ Feridas 4 – Comissão de Ética 5 – Comissão de Revisão de Prontuários Médicos -Análise de Prescrição Médica 1ª Etapa</p>
<p>-Farmácia Clínica – Papel do profissional, atuação nas unidades hospitalares, acompanhamento farmacoterapêutico</p>
<p>Programa Nacional de Segurança do Paciente 6- Comissão de Gerenciamento de Risco Tecnovigilância e material médico hospitalar; Rede Sentinela Atividade <b>Análise de Prescrição</b>: Busca ativa por Problemas Relacionados a Medicamentos (PRM)</p>
<p>Participação do Farmacêutico nas comissões hospitalares: 7 – Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) 8 – Equipe Multidisciplinar de Terapia Nutricional (EMTN) Nutrição Parenteral <b>T: Estudo de caso</b>: Nutrição Parenteral</p>
<p>Participação do Farmacêutico nas comissões hospitalares: 9 – Comissão de cuidados paliativos 10 – Comissão de alta hospitalar 11 – Comissão de Atendimento e Internação Domiciliar</p>
<p>Participação do Farmacêutico nas comissões hospitalares: 12 – Comissão Interna de Biossegurança Manipulação de quimioterápicos -Análise de Prescrição Médica 3ª Etapa - Administração de Medicamentos injetáveis: forma de administração hospitalares, incompatibilidade IV.</p>
<b>METODO DE ENSINO</b>
<p>A as aulas semanais serão divididas em aulas síncronas (2HA) e assíncronas (2HA). Para as aulas síncronas será utilizadas as plataformas NSP/ZOOM/GoogleMeeting – aula síncrona, para as assíncronas o portal didático. Adicionalmente, as atividades avaliativas e as atividades para presença serão realizadas através do portal didático.</p>
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>

Uni  
de

**A nota final da disciplina, 100 pontos, será alcançada através do somatório das notas:**

- **Mapas conceituais:** 10 pontos
- **Análise de prescrição:** 20 pontos
- **Painel Segurança do Paciente:** 20 pontos
- **1ª Avaliação Teórica:** 25 pontos
- **2ª Avaliação Teórica:** 25 pontos
- **Avaliação Substitutiva:** Poderão realizar esta avaliação os alunos que não alcançarem a média em uma ou ambas as avaliações teóricas. A nota desta substituirá a menor nota (em valor relativo) de apenas uma avaliação teórica, exceto quando a nota obtida for inferior à nota anterior. e versará sobre o conteúdo ministrado durante todo o semestre, em aulas teóricas e práticas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 - GOMES, M.J.; REIS, A.M.M. **Ciências Farmacêuticas:** uma abordagem em farmácia hospitalar. São Paulo: Atheneu, 2001.
- 2 - STORPIRTIS, S. et al. **Ciências Farmacêuticas: farmácia clínica e atenção farmacêutica.** Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2008.
- 3 - DIPIRO, J. T.; TALBERT, R. L.; YEE, G. C; MATZKE, G. R.; WELLS, B. G.; POSEY, L. M. **Pharmacotherapy – a Pathophysiologic Approach.** New York: Appleton & Lange. 2002, 2668p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 - MICROMEDEX healthcare series. DRUGDEX Disponível em URL: <http://periodicos.capes.gov.br>
- 2 - PROJETO DIRETRIZES. AMB/CFM/ANS. Disponível em: <http://www.projetodiretrizes.org.br/>
- 3 - Centro Cochrane no Brasil. Disponível em: <http://www.centrecochranebrasil.org.br/cms/>
- 4 - Protocolos clínicos e diretrizes do Ministério da Saúde. Disponível em: <http://www.portal.saude.gov.br>

1. Essa é uma Unidade Curricular específica para o Ensino Remoto Emergencial?

SIM       NÃO

Se respondeu SIM, por favor, responda as perguntas 2 e 3.

2. A qual UC do PPC do Curso de Farmácia (2014) essa UC dará equivalência?

Nome: Cuidados Farmacêuticos IV

Código CONTAC: FA047 Período de Oferecimento: 9o

3. Haverá necessidade do(a) acadêmico(a) cursar outra UC para conseguir a equivalência? ( )  
SIM       NÃO.

Se SIM. Qual UC? \_\_\_\_\_ Carga Horária: \_\_\_\_\_

Essa UC complementar será oferecida:

- no período remoto subsequente  
 no retorno das atividades presenciais

4. Você deseja oferecer esta Unidade Curricular nos cursos de Farmácia e Bioquímica simultaneamente?

SIM  
 NÃO