

PROJETO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*

FARMÁCIA CLÍNICA EM REUMATOLOGIA

Área: Farmácia

Modalidade: EAD (a distância)

Apresentação do curso:

O curso foi desenvolvido para atender uma necessidade do mercado, onde o farmacêutico se especializa em áreas clínicas específicas para poder atuar com determinados tipos de pacientes, tendo um conhecimento farmacoterapêutico mais profundo, assim como as patologias associadas e as técnicas de seguimento farmacoterapêuticos dos pacientes com doenças reumatológicas.

Para o profissional farmacêutico exercer plenamente seu âmbito profissional e ter uma visão focada nas atividades clínicas, se faz necessário complementar os conhecimentos adquiridos na graduação, para que o torne apto ao exercício na Farmácia Clínica em Reumatologia. Levando em conta que existe uma grande demanda por este perfil de profissional em todo Brasil, proponho a criação deste curso.

Objetivos:

- ✓ Formar um farmacêutico clínico com conhecimentos e habilidades em pacientes reumatológicos;
- ✓ Aprofundar os conhecimentos das doenças reumatológicas;
- ✓ Aprofundar os conhecimentos farmacoterapêuticos das doenças reumatológicas;
- ✓ Habilitar o aluno ao seguimento farmacoterapêutico de pacientes reumatológicos.

Público-alvo:

Graduados em Farmácia

Organização curricular:

DISCIPLINAS	CARGA HORARIA
DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR	40 h
FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA	40 h
SEGUIMENTO DE PACIENTES REUMATOLÓGICOS I	40 h
SEGUIMENTO DE PACIENTES REUMATOLÓGICOS II	20 h

FERRAMENTAS DE FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA	40 h
FERRAMENTAS DE FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA II	20 h
FARMACOCINÉTICA CLÍNICA	40 h
PATOLOGIAS RELACIONADAS A REUMATOLOGIA I	40 h
PATOLOGIAS RELACIONADAS A REUMATOLOGIA II	20 h
FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS REUMATOLÓGICAS I	40 h
FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS REUMATOLÓGICAS II	20 h
AVALIAÇÃO FINAL	20 h
TOTAL DAS DISCIPLINAS	380 h

Ementas:

DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR

EMENTA: O professor do ensino superior e a legislação; A relação professor-aluno e a construção da afetividade no processo de ensino aprendizagem; Planejar as aulas; Exemplo de plano de ensino; Procedimentos de ensino; Apresentação do grupo; Apresentação de idéias; Aula expositiva; Debate

Ensino com pesquisa; Estudo de caso; Estudo dirigido; Seminário; Grupo de verbalização e grupo de observação (GVGO); Grupos de oposição; Avaliar a aprendizagem do aluno.

FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA

EMENTA: Histórico da farmácia clínica, áreas de atuação da farmácia clínica, situação atual no mundo e no Brasil, perspectivas futuras, métodos de trabalho, introdução a atenção farmacêutica, princípios de atenção farmacêutica, conceitos e planejamento da atenção farmacêutica, seguimento farmacoterapêutico com planejamento farmacoterapêutico. Princípios de semiologia, conceitos, terminologia médica, raciocínio diagnóstico, sinais e sintomas importantes para o farmacêutico, processos patológicos mais incidentes.

SEGUIMENTO DE PACIENTES REUMATOLÓGICOS I

EMENTA: Esta disciplina capacita o aluno a proceder o seguimento farmacoterapêutico e anamnese de pacientes endocrinológicos. Acompanhamento clínico de pacientes graves.

SEGUIMENTO DE PACIENTES REUMATOLÓGICOS II

EMENTA: Esta disciplina capacita o aluno a proceder o seguimento farmacoterapêutico e anamnese de pacientes reumatológicos. Acompanhamento clínico de pacientes graves.

FERRAMENTAS DE FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA

EMENTA: Princípios de análises clínicas, conceitos, terminologia analítica clínica, raciocínio clínico, provas de função hepática e renal, integração de resultados clínicos com uso de medicamentos, monitoração terapêutica, estudos de casos clínicos.

Conceitos de farmacovigilância e farmacoepidemiologia, fases do lançamento de novos medicamentos, histórico da farmacovigilância e farmacoepidemiologia, metodologias de trabalho, sistemas de farmacovigilância, notificações, estudos de utilização de medicamentos, centros de informações de medicamentos, uso racional de medicamentos.

Histórico da pesquisas clínicas, ética em pesquisa com seres humanos, admissão e exclusão de pacientes, monitoria de ensaios clínicos, Delineamento de ensaios clínicos, testes estatísticos, organização de documentação de ensaios clínicos.

FERRAMENTAS DE FARMÁCIA CLÍNICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA II

EMENTA: Princípios de análises clínicas, conceitos, terminologia analítica clínica, raciocínio clínico, provas de função hepática e renal, integração de resultados clínicos com uso de medicamentos, monitoração terapêutica, estudos de casos clínicos.

Conceitos de farmacovigilância e farmacoepidemiologia, fases do lançamento de novos medicamentos, histórico da farmacovigilância e farmacoepidemiologia, metodologias de trabalho, sistemas de farmacovigilância, notificações, estudos de utilização de medicamentos, centros de informações de medicamentos, uso racional de medicamentos.

Histórico da pesquisas clínicas, ética em pesquisa com seres humanos, admissão e exclusão de pacientes, monitoria de ensaios clínicos, Delineamento de ensaios clínicos, testes estatísticos, organização de documentação de ensaios clínicos.

FARMACOCINÉTICA CLÍNICA

EMENTA: Conceitos, revisão de farmacocinética básica, modelos farmacocinéticos, variáveis farmacocinéticas, monitoração terapêutica e ajuste posológico, cálculos farmacocinéticos, provas de bioequivalência

PATOLOGIAS RELACIONADAS A REUMATOLOGIA I

EMENTA: A disciplina tem como objetivo estudar as doenças reumatológicas, incluindo os aspectos bioquímicos, moleculares, hemostáticos e imunológicos, com abordagem da fisiopatologia, dos fatores de risco e condutas de prevenção e tratamento.

PATOLOGIAS RELACIONADAS A REUMATOLOGIA II

EMENTA: A disciplina tem como objetivo estudar as doenças reumatológicas, incluindo os aspectos bioquímicos, moleculares, hemostáticos e imunológicos, com abordagem da fisiopatologia, dos fatores de risco e condutas de prevenção e tratamento.

FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS REUMATOLÓGICAS I

EMENTA: Principais tratamentos disponíveis para tratamento e controle das doenças reumatológicas.

FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS REUMATOLÓGICAS II

EMENTA: Principais tratamentos disponíveis para tratamento e controle das doenças reumatológicas.

Metodologia e avaliação:

A construção da aprendizagem se dá por meio da nossa plataforma do aluno, onde o aluno encontrará todo o apoio acadêmico:

- ✓ Fórum;
- ✓ Vídeo-chat;
- ✓ Chat;
- ✓ Sala de aula/Cronograma;
- ✓ Notas e faltas;
- ✓ Material de estudos;
- ✓ Financeiro;
- ✓ Ocorrências;
- ✓ Publicações do estudante;
- ✓ Correio Eletrônico;
- ✓ Secretaria Virtual;
- ✓ Avaliação final.

Avaliação final: No final do curso o aluno realizará uma Avaliação online, contendo 30 questões objetivas por meio do Portal do Aluno.

Essa avaliação aborda de maneira resumida todo o conteúdo aplicado ao longo do curso, e possui como principal objetivo certificar a evolução do aluno. A data será informada por meio do cronograma disponível no portal do aluno e para obter aprovação o discente deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete).

Após a aprovação em todas as disciplinas e na Avaliação Final, o aluno poderá solicitar, também no Portal do Aluno, seu Certificado.

Corpo docente*:

DOCENTE	TITULAÇÃO
Vandré Mateus Lima(<i>Coordenação</i>)	Mestre
André Luiz Moura	Doutor
Heder Frank Gianotto Estrela	Doutor
Adryella de Paula Ferreira Luz	Mestre
Marcelo Polacow Bisson	Doutor
Ana Elisa Prado Coradi	Mestre

*Sujeito a alterações

Certificação:

Credenciado pelo Decreto de 24 de novembro de 1997, publicado no Diário Oficial da União de 25 de novembro de 1997; credenciado pela Portaria nº. 505, de junho de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 05 de junho de 2015.

Credenciado para oferecimento de cursos na modalidade à distância pela Portaria nº 1.109 de 27 de novembro de 2015, publicada no Diário Oficial da União em 30 de novembro de 2015.