



PLANO DE CURSO

MÓDULO: Atenção Integral a Saúde do Adulto III

CARGA HORÁRIA: 240 horas/aula

TOTAL DE CRÉDITOS: 12

8º PERÍODO - SEMESTRE: 2015.1

PROFESSORES: Francilidia Helena Silva Diogo de Lima

Danielle Medeiros Marques

Renata da Silveira Rodrigues

Maria Angelina Cartaxo Filgueiras Fernandes

Flávia Cristina Fernandes Pimenta

José Iran de Medeiros Lacerda

Luiz Luna Barbosa

Márnio Solermann Silva Costa

Arthur Elesbão Ramalho Trócoli dos Santos

Cecília Neta Alves Pegado Gomes

Cristianne da Silva Alexandre

Bertrand Saulo Vieira Cariry

EMENTA:

Propedêutica e terapêutica dermatológica, dermatoses alérgicas, infecciosas, inflamatórias e tumorais. Síndrome eczematosa. Dermatoses eritematos e pápulas pruriginosas. Urticária. Dermatoses bolhosas. Tumores cutâneos. Atendimento ambulatorial. Proporcionando ao aluno conhecimentos necessários na área de Dermatologia e Venerologia. Semiologia urológica, infecção do trato urinário, bexiga neurogênica, litíase urinária, hiperplasia prostática benigna, doenças sexualmente transmissíveis, neoplasia de próstata, neoplasia de bexiga, neoplasia renal, neoplasia testicular, patologias escrotais e penianas, traumatismo uro-genital, urologia feminina, infertilidade masculina. A abordagem do paciente com doença hematológica. Principais produtos hemoterápicos e suas indicações. Anemias carenciais e hemolíticas. Distúrbios dos leucócitos. Leucemias. Hemorragia e trombose. Interpretação das provas de hemostasia. Hemoglobinopatias. Hemólise. Mielodisplasias. Púrpuras. Coagulopatias. Linfomas. Mielomas. Urgências hematológicas. Anamnese. Exame físico e raciocínio clínico em doenças renais. Relacionamento médico paciente. Anamnese. Exame físico e raciocínio clínico em doenças renais. Relacionamento médico paciente. Procedimentos práticos nefrológicos (ambulatoriais e urgências). Raciocínio clínico em nefrologia. Correlação clínico-anátomo-patológica em doenças renais. Desenvolvimento do senso crítico de prevenção de lesões renais agudas e crônicas. Abordagem completa do paciente hipertenso (diagnóstico, fisiopatologia e tratamento). Modalidades de terapias de substituição renal e transplante renal.

OBJETIVOS:

- Desenvolver habilidades dermatológicas para exercer atividades médicas.
- Interpretar exames complementares.
- Conhecer a terapêutica dermatológica.
- Tomar atitudes e condutas profissionais em relação às moléstias endêmicas da pele.

Capacitar o aluno para reconhecer a insuficiência renal aguda e crônica, assim como os seus principais modos de tratamento: diálise e transplante renal. Diagnosticar e tratar a hipertensão arterial.

Reconhecer, diferenciar e tratar as principais causas de síndrome nefrítica e nefrótica.

Conduzir a investigação clínica e o tratamento básico dos pacientes portadores de litíase urinária.

Reconhecer as nefrites intersticiais e tóxicas.

Compreender a necessidade do apoio por uma equipe multidisciplinar (médico, enfermeiro, psicólogo, nutricionista e assistente social) aos pacientes portadores de doenças renais.

Diagnosticar e tratar os principais distúrbios hidroeletrólíticos

Expor e permitir o relacionamento do aluno com pacientes portadores de patologias urológicas, na enfermaria e ambulatório.

Treinar o aluno nos procedimentos básicos urológicos, como cateterismo, endoscopias, biópsias, urodinâmicas,

Desenvolver o raciocínio crítico em relação aos principais métodos de tratamento empregado em urologia.

Treinamento em pré e pós operatórios das cirurgias urológicas.

- Identificar o quadro clínico das anemias carências, hemolíticas hereditárias e autoimunes.

- Conduzir a investigação laboratorial de maneira lógica, analisando os resultados até a conclusão diagnóstica. Orientar o tratamento e acompanhamento mais adequado à cada caso.

- Identificar o quadro clínico das principais doenças hemorrágicas e trombóticas,

- Conduzir uma investigação laboratorial organizada, analisar os resultados dos exames e chegar à conclusão diagnóstica. Saber o tratamento das afecções mais frequentes e, nas enfermidades raras, saber orientar o paciente.

- Indicar corretamente uma transfusão de sangue, conhecendo os hemocomponentes e suas propriedades. Saber reconhecer e agir adequadamente quando houver uma

reação transfusional, saber avaliar o risco e o benefício de uma transfusão.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE	CONTEÚDO	C. Horário
UNIDADE I	DERMATOLOGIA Anatomia e fisiologia da pele Lesões elementares Erupções eczematosas: dermatite atópica, dermatite de contato, desidrose e eczema numular Erupções eritemato-escamosas: psoríase e dermatite seborréica Erupções vesico-bolhosas: pênfigos e penfigóides.	20 h
	NEFROLOGIA Diagnóstico Síndromico em Nefrologia Diagnóstico Laboratorial em Nefrologia Glomerulopatias I Glomerulopatias II Nefrite Lúpica Nefropatia Diabética	20h

	<p>UROLOGIA Semiologia urológica, Infecção do trato urinário, Bexiga neurogênica, Litíase urinária, Hiperplasia prostática benigna e Doenças sexualmente transmissíveis</p> <p>HEMATOLOGIA Hematopoiese Hemograma Grupos sanguíneos, indicações e reações transfusionais Anemia ferropriva + anemia aplásica Anemia megaloblástica Talassemia+ Anemia Falciforme Microesferocitose + AHAI</p> <p>ATIVIDADES PRÁTICAS Discussão de casos de pacientes internados com aulas práticas em ambiente hospitalar ou em atividades ambulatoriais. Aulas práticas nos laboratórios da faculdade.</p>	<p>20h</p> <p>20h</p>
UNIDADE II	<p>DERMATOLOGIA Acne e rosácea Discromias Dermatoses causadas por fungos Dermatozoonoses Hanseníase</p> <p>NEFROLOGIA Insuficiência Renal Aguda Insuficiência Renal Crônica Transplante renal ITU Litíase Urinária Rim e Hipertensão</p> <p>UROLOGIA Neoplasia de próstata, Neoplasia de bexiga, Neoplasia renal, Neoplasia testicular</p>	<p>20h</p> <p>20h</p> <p>20h</p>

	<p>HEMATOLOGIA Hemostasia primária+ Púrpuras Fisiologia da coagulação + Coagulopatias Hereditárias Coagulopatias Adquiridas</p> <p>ATIVIDADES PRÁTICAS Discussão de casos de pacientes internados com aulas práticas em ambiente hospitalar ou em atividades ambulatoriais. Aulas práticas nos laboratórios da faculdade.</p>	20h
UNIDADE III	<p>DERMATOLOGIA Dermatoses causadas por vírus Dermatoses causadas por bactérias Colagenoses Farmacodermias Câncer de pele e Fotoproteção</p> <p>NEFROLOGIA Distúrbios ácido-básicos Distúrbios eletrolíticos Rim e gravidez Nefrotoxicidade por drogas</p> <p>UROLOGIA Patologias escrotais e penianas, Traumatismo uro-genital, Urologia feminina, Infertilidade masculina</p> <p>HEMATOLOGIA Leucemias Agudas-Leucemias Crônicas Linfomas de Hodgkin e Não-Hodgkin e Mieloma Doenças Mieloproliferativas crônicas</p> <p>ATIVIDADES PRÁTICAS Discussão de casos de pacientes internados com aulas práticas em ambiente hospitalar ou em atividades ambulatoriais. Aulas práticas nos laboratórios da faculdade.</p>	20 h
		20h
		20h
		20h

ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM:

1. Aulas teóricas;
2. Aulas práticas nos laboratórios especializados da FAMENE, incluindo apresentação de trabalhos práticos e discussão de casos clínicos / estudo dirigido;
3. Aulas de imagens / casos clínicos; (60 horas/semestre)
4. Seminários;
5. Estágio Prático Supervisionado com atividades ambulatoriais (60 horas/semestre).

AValiação:

1. Três avaliações escritas: uma ao final de cada unidade;
2. Seminários / desempenho nos seminários e grupos de discussão;
3. Estudo dirigido com artigos previamente distribuídos (a cada quinze dias);

4. Avaliação do desempenho nas aulas práticas / prova de imagens (no final da terceira unidade);
5. Interesse, assiduidade e pontualidade;
6. Avaliação dos estágios supervisionados.
7. Avaliação contínua do aluno, em relação ao interesse, assiduidade, participação e conhecimento através de Avaliação Formativa.

RECURSOS MATERIAIS:

Quadro branco; Pincel para quadro branco; Retroprojeter e transparências, *Datashow*, negatoscópio, material dos laboratórios, manequim.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. AZULAY, R. D. **Dermatologia**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
2. BARROS, E. et al. **Nefrologia**: rotinas, diagnósticos e tratamento. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
3. CRUZ, J.; PRAXEDES, J. N.; MASSAROLO, H. M. **Nefrologia**. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 2006.
4. DU VIVIER, A.; McKEE, P. H. **Atlas de dermatologia clínica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
5. HOHENFELLNER, M.; SANTUCCI, R. A. (Eds.). **Emergencies in urology**. New York: Springer, 2007.
6. LORENZI, T. F. **Manual de hematologia**: propedêutica e clínica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
7. LORENZI, T. F. (Coord.). **Atlas de hematologia**: clínica hematológica Ilustrada. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
8. RIELLA, M. C. **Princípios de nefrologia e distúrbios hidroeletrólíticos**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
9. RODRIGUES NETO JÚNIOR, N. (Org.). **Urologia prática**. 5. ed. São Paulo: Roca, 2007.
10. SAMPAIO, S. A. P. et al. **Dermatologia**. 3. ed. São Paulo: Artmed, 2007.
11. WEIN, A. J. (Ed.). **Campbell Walsh**: urology. 9. ed. São Paulo: Elsevier, 2007. 4v.
12. ZAGO, M. A.; FALCÃO, R. P.; PASQUINI, R. (Eds.). **Hematologia**: fundamentos e prática. São Paulo: Atheneu, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. CLARKSON, M. R. **O rim**: referência rápida. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

2. GOLDMAN, L.; AUSIELLO, D. **Cecil:** medicina. 23. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2009.
3. LONGO, D. L. et al. **Harrison:** medicina interna. 18. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 2v.
4. TOWNSEND, C. M. et al. **Sabiston:** tratado de cirurgia a base biológica da prática. Cirúrgica moderna. 18. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 2v.
5. WILLIAMSON, M. A.; SNYDER, L. M. **Wallach:** interpretação de exames laboratoriais. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.