

| |
|------------------------|
| CURSO: FARMÁCIA |
| Turno: Integral |

| INFORMAÇÕES BÁSICAS | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Currículo 2014 | Unidade curricular Farmacologia Clínica II | | Departamento CCO | |
| Período 2015/1 6º Período | Carga Horária | | | Código CONTAC FA043 |
| | Teórica 54 | Prática 18 | Total 72 | |
| Tipo Obrigatória | Habilitação / Modalidade Bacharelado | | Pré-requisito Farmacologia | Co-requisito - |

| EMENTA |
|---|
| Estudo da fisiopatologia e tratamento das principais doenças infecto-contagiosas de maior importância para a saúde coletiva e das drogas usadas no tratamento de tais doenças. |
| OBJETIVOS |
| Propiciar ao aluno conhecimentos sobre a fisiopatologia e protocolo de tratamento das principais doenças infecto-contagiosas, bem como o mecanismo de ação, as principais reações adversas e interações das drogas utilizadas no protocolo de tratamento. |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
| 1.1. Princípios para o uso racional de antibióticos |
| 2.1. Penicilinas/Cefalosporinas 2.2. Inibidores de β -lactamases 2.3. Vancomicina/Imipenem 2.4. Sulfonamidas 2.5 Tetracilinas 2.6 Cloranfenicol/Tianfenicol 2.7 Aminoglicosídeos 2.8 Macrolídeos 2.9 Lincosamidas 2.10 Fluorquinolonas 2.11 Anti-sépticos urinários 2.12 Oxazolidinonas 2.13 Estreptograminas 2.14 Polimixinas |
| 3.1 Fisiopatologia e tratamento da rinite e sinusite 3.2 Fisiopatologia e tratamento das otites 3.3 Fisiopatologia e tratamento da faringoamigdalite |
| 4.1 Fisiopatologia e tratamento da cistite 4.2 Fisiopatologia e tratamento da pielonefrite |

| |
|--|
| 5.1 Fisiopatologia e tratamento da pneumonia |
| 5.2 Fisiopatologia e tratamento da tuberculose |
| 6.1 Fisiopatologia e tratamento do impetigo/erisipela |
| 6.2 Farmacologia dos antifúngicos |
| 6.3 Fisiopatologia e tratamento das dermatites |
| 6.4 Fisiopatologia e tratamento da candidíase |
| 7.1 Fisiopatologia e tratamento da herpes |
| 7.2 Fisiopatologia e tratamento da sífilis |
| 7.3 Fisiopatologia e tratamento da gonorréia |
| 7.4 Fisiopatologia e tratamento do cancro mole |
| 7.5 Fisiopatologia e tratamento das infecções causadas por Chlamydia, Trichomonas e Gardnerella |
| 7.6 Fisiopatologia e tratamento da AIDS |
| 8.1 Protocolo de tratamento da Doença de chagas |
| 8.2 Protocolo de tratamento da Leishmaniose |
| 8.3 Protocolo de tratamento da giardíase e amebíase |
| 8.4 Protocolo de tratamento da Teníase e cisticercose |
| 8.5 Protocolo de tratamento da Ascariíase |
| 8.6 Protocolo de tratamento da Toxoplasmose |
| 8.7 Protocolo de tratamento de Malária |
| 8.8 Protocolo de tratamento da Esquistossomose |
| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO |
| A avaliação se processará através de acompanhamento do desempenho discente nas atividades propostas. Os alunos serão avaliados através de provas teórico-práticas, estudos de casos e seminário. |
| BIBLIOGRAFIA BÁSICA |
| 1- TAVARES, W. Antibióticos e quimioterápicos para o clínico . 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2009. |
| 2- GOODMAN, L. S., GILMAN, A. As Bases Farmacológicas da Terapêutica . 9 ed. New York: McGraw Hill. 2002. |
| 3- FAUCI, A. S; BRAUNWALD, E.; ISSELBACHER, K. J. et al. Harrison – Principios de Medicina Interna . 16 ed. Madri:McGraw Hill. 2v. 2006. |
| BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR |
| 1- BEVILACQUIA, F. et al. Fisiopatologia Clínica . 5 ed., Belo Horizonte: Atheneu, 1998. |
| 2- 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. 1999. |
| 3- MARTINDALE , A. The complete drug reference . 32 ed. London: Pharmaceutical Press, 1999. |
| 4- USP DI - Drug information for the health care professional . 27ª ed. Massachusetts: Micromedex, 2007 |
| 5- VERONESI, R. Doenças infecciosas e parasitárias . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. |

Referências eletrônicas:

Medline: www.ncbi.nlm.nih.gov

Associação Americana de Farmacêuticos: www.ashp.org

Royal Pharmaceutical Society of Great Britain: www.rpsgb.org.uk

American Pharmaceutical Association: www.aphanet.org

The American College of Clinical Pharmacy: www.accp.com

Organização Mundial da Saúde: www.who.int

Agência Nacional de Vigilância Sanitária: www.anvisa.com.br

Bireme: www.bireme.br