

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

| INFORMAÇÕES BÁSICAS | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Currículo 2014 | Unidade curricular Farmacologia Clínica II | | Departamento CCO | |
| Período 6º 2016/02 | 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 |
| 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 dermatofitoses |

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 das infecções causadas por Clamydia, Trichomonas e Gardenerella

8.1 Protocolo de tratamento da giardiase e amébiase

8.2 Protocolo de tratamento da Teníase e cisticercose

8.3 Protocolo de tratamento da Ascaridíase

8.4 Protocolo de tratamento da Toxoplasmose

8.5 Protocolo de tratamento da Esquistossomose

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1ª prova teórico-prática: 26 pontos. Data: 20/09/16

2ª prova teórico-prática: 25 pontos. Data: 25/10/16

3ª prova teórico-prática: 25 pontos. Data: 29/11/16

Grupos de discussão- GDs (9,0 pts) Data: 27/09/16

Seminário: 15 pontos Data: 21 e 22/11/16

Avaliação de recuperação: 100 pontos (matéria do semestre todo) Data: 05/12/16

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 heath 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