

Conteúdo Programático, Bibliografia (indicação opcional) e Sistematização da Prova Prática (quando houver)

Edital UFRJ nº 54, de 30 de janeiro de 2024

Haverá Prova Prática: (X) Sim () Não

Unidade

Código da Opção de Vaga	MC-015	Departamento ou Programa / Setorização Definitiva	Farmácia/Diagnóstico Clínico Laboratorial Aplicado à Farmácia Clínica
Conteúdo Programático			<p>1- Métodos de diagnóstico, identificação e diferenciação, protocolos e monitoramento terapêuticos de infecções virais.</p> <p>2- Métodos de diagnóstico, identificação e diferenciação, protocolos e monitoramento terapêuticos de infecções bacterianas.</p> <p>3- Manifestações clínicas, diferenciação, riscos, prevenção, protocolos e monitoramento terapêuticos das infecções bacterianas, virais e fúngicas de vias aéreas, com ênfase em pneumonias.</p> <p>4- Manifestações clínicas, diferenciação, riscos, prevenção protocolos e monitoramento terapêuticos das infecções virais do sistema gastrointestinal.</p> <p>5- Manifestações clínicas, diferenciação, riscos, prevenção protocolos e monitoramento terapêuticos das infecções bacterianas do sistema gastrointestinal.</p> <p>6- Manifestações clínicas, diferenciação, riscos, prevenção, protocolos e monitoramento terapêuticos de infecções bacterianas e virais do sistema genitourinário.</p> <p>7- Arboviroses: fisiopatologia, sintomatologia, transmissão, profilaxia, diagnóstico clínico laboratorial, protocolo e monitoramento terapêutico</p> <p>8- Dermatofitoses: classificação clínica dos fungos, abordagem clínico-laboratorial para diagnóstico e farmacoterapêutica do tratamento de micoses.</p> <p>9- Manifestações clínicas, riscos, prevenção, protocolos e monitoramento terapêuticos de doenças parasitárias (protozoários e helmintos).</p> <p>10- Métodos de diagnóstico, identificação e diferenciação das infecções parasitárias (protozoários e helmintos)</p> <p>11- Fisiologia e controle de vetores. Ectoparasitoses: manifestações clínicas, profilaxia e abordagens terapêuticas.</p> <p>12- Exames laboratoriais e Farmácia Clínica: aspectos gerais da aplicação de exames clínico-laboratoriais para o diagnóstico, tomada de decisão, uso racional do medicamento e monitoramento terapêutico.</p>
Bibliografia (indicação opcional)			<p>Bibliografia sugerida:</p> <p>FINKEL R, PRAY WS. Symptoms in the Pharmacy: a guide to the management of common illnesses. 7th Ed. Wiley Blackwell. 2014, 373p.</p> <p>FINKEL R. Patient Care Management: A Lab Workbook for Prescription Practice. 3th Ed. LWW., 2012. 534p.</p> <p>HENRY, J.B. - Diagnosticos Clinicos e Tratamento por Metodos Laboratoriais. 21ª ed. Barueri: Editora Manole, 2013, 1664p</p> <p>KAPLAN, L.A.; PESCE, A.J.; KAZMIERCZAK, S.C. - Clinical Chemistry; Theory, Analysis, Correlation, 5th Ed, St. Louis: Mosby Inc, 2009, 1200p.</p> <p>KATZUNG, B.G.; Farmacologia Básica e Clínica - 12ª Edição 2014.</p> <p>KRINSKY, D.L. et al. Handbook of Nonprescription Drugs: An Interactive Approach to Self-Care. 20th Ed, American Pharmacists Association. 2020,</p>

	<p>1041p.</p> <p>KONEMAN, E. W. et.al. Diagnóstico Microbiológico – Texto e Atlas Colorido. 7th. Ed. Guanabara Koogan, 2018, 1860p. ISBN 8527733188.</p> <p>KUMAR, V. et al: Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease, Elsevier Sunders, 10th Ed, 2023, 1432p.</p> <p>MARCONDES, C.B.; Doenças Transmitidas e Causadas por Artrópodes. Editora Atheneu Ltda, 2009, 540p.</p> <p>NEVES, D.P. Parasitologia Humana. 14a. Edição.. Editoria Ateneu, 2022, 616p.</p> <p>RIFAI, N.; HORVATH, A.R; WITTEWER, C.T.; - Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 6th Ed., St Louis: Elsevier Inc., 2017.</p> <p>REY, L. Parasitologia, 4ª ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008, 888p.</p> <p>REY, L. Bases da Parasitologia Médica, 3ª ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2015.</p> <p>SOARES L et al. Assistência Farmacêutica no Brasil: Política, Gestão e Clínica. Atuação clínica do farmacêutico. v.5. Florianópolis: Editora UFSC, 2016. 353p.</p> <p>WIDMANN. Interpretação dos exames laboratoriais. Eds. Sacher RA & McPherson RA. Editora Manole, 2002.</p> <p>Artigos científicos na área.</p>
<p>Sistematização da Prova Prática</p>	<p>1) A prova prática consistirá na Exposição Oral sobre caso clínico elaborado pela Comissão Julgadora, a partir de ponto constante no programa do Concurso.</p> <p>2) A/O(s) candidata/o(s) deverá(ão) demonstrar competência, habilidade e capacidade operacional sobre os seguintes aspectos: 1- anamnese, conduta clínica e indicação de exames; 2 – procedimentos aplicados nos exames laboratoriais relacionados ao caso; 3 - análise e conclusão sobre diagnóstico; 4 – protocolo e manejo terapêutico indicados para o caso; 5 - profilaxia.</p> <p>3) A/O(s) candidata/o(s) poderá(ão) consultar obras, trabalhos comentados e anotações pessoais, bem como legislação comentada ou manuais e livros técnicos, conforme Parágrafo Único, Art. 48 da Resolução CONSUNI 15/2020, sendo vedado o acesso a sítios e conteúdos da internet, para analisar os aspectos solicitados pela Comissão Julgadora a respeito do caso clínico apresentado, considerando o ítem 2. Após o tempo de consulta determinado pela banca o candidato fará a Exposição Oral.</p>