



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
EDITAL Nº 23, DE 20 DE MARÇO DE 2018
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CAMPUS I - JOÃO PESSOA
CCM - DEPARTAMENTO DE MEDICINA INTERNA
Área: DOENÇAS PREVALENTES DO SISTEMA NEFRO-UROGENITAL – MIV 32
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1. Avaliação da Função Renal2. Infecções do Trato Urinário Baixo3. Pielonefrites4. Alterações do Equilíbrio Hidroeletrólítico5. Alterações do Equilíbrio Ácido básico6. Síndromes Nefríticas Primárias7. Síndromes Nefríticas Secundárias8. Síndromes Nefróticas Primárias9. Síndromes Nefróticas Secundárias10. Rim e HAS11. Imagem em Nefrologia.12. Insuficiência Renal Aguda13. Insuficiência Renal Crônica14. Terapia Renal Substitutiva.
Referências: <ol style="list-style-type: none">1) Princípios de Nefrologia. Distúrbios Hidroeletrólíticos – Miguel Carlos Riella2) Nefrologia – Jenner Cruz3) Nefrologia – Alberto A. Paollucci4) Doença dos Rins – Annibal Nogueira / Omar Santos5) Nefrologia Clínica – Solomon Papper6) Alterações do Equilíbrio Hidroeletrólítico – Goodbergh7) Tratado de Medicina Interna – Cecil8) Medicina Interna – Harrison9) Fisiologia Renal – Marcelo Marcondes10) Fisiopatologia Renal – Dr Roberto Zatz – Editora Atheneu11) Nefrologia – Eleino Barros12) REVISTAS MÉDICAS13) Revista Brasileira de Hipertensão (Brasilien Journal of Hypertension)14) Jornal Brasileiro de Nefrologia
SITES DE NEFROLOGIA Sociedade Brasileira de Nefrologia: www.sbn.org.br www.hden.com www.kidneyatlas.org

<http://ajkd.wbsaunders.com/atlas>
www.acidobasico.com.br

Área: DOENÇAS PREVALENTES DO SISTEMA HEMATOLÓGICO – MIV 35

Conteúdo:

1. Introdução às anemias / aplasia de medula;
2. anemias carenciais: anemia ferropriva e adc, anemia megaloblástica;
3. hemoglobinopatias: anemia falciforme, talassemias;
4. ahai / hpn alterações membranas eritrócitos;
5. indicações transfusionais e reações transfusionais;
6. leucemias agudas;
7. mieloproliferações crônicas, leicemia crônicas;
8. Linfomas;
9. Mieloma;
10. Fisiologia da Hemostasia, coagulograma;

Referências:

Bain, BJ; Células sanguíneas – Um guia prático, 3 edição, Ed Artmed, 2004.

Bordin, JO; Júnior, DML; Covas, DT; HEMOTERAPIA – Fundamentos e Prática, 1 edição, Ed Atheneu, 2007.

CECEIL, Tratado de Medicina Interna, Ed atualizada.

Chamone, DAF; Novaretti; MCZ; Dorlhiac-Llacer, PE; MANUAL DE TRANSFUSÃO SANGUÍNEA, 1 Edição, Ed Rocca, 2001.

GIGLIO, Auro Del; KALIKS, Rafael. Princípios de hematologia clínica. Barueri: Manole, 2007. 274p.

Greer, JP; Foerster, J; Rodgers, GM; Paraskevas, F; Glader, B; Arber, DA; Jr, RTM;

WINTROBE'S CLINICAL HEMATOLOGY, 12 EDIÇÃO, Ed. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2014.

HENRY, John Bernard. Diagnósticos Clínicos e Tratamento por Métodos Laboratoriais. 20. Ed. Barueri, SP: Manole, 2008. xxvi, 1734p.

HARISSON, Tratado de Medicina Interna. Edição Atual

RDC 57, 2010 MS do Brasil

ZAGO, MA, Hematologia Fundamentos e Prática, Atheneu, 2009.

CCS - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Área: PARASITOLOGIA CLÍNICA I, MICROBIOLOGIA CLÍNICA I, ESTÁGIO VIVÊNCIA V-HOSPITALAR, ESTÁGIO VIVÊNCIA VIII—ANÁLISES CLÍNICAS TOXICOLÓGICAS E ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS.

Conteúdo:

1. Diagnóstico Laboratorial de Infecções por cocos gram positivos; Staphylococcus

<p>e Streptococcus;</p> <ol style="list-style-type: none">2. Aspectos clínicos e Diagnósticos Laboratorial da Tuberculose;3. Provas de sensibilidade aos Antimicrobianos: Padronização e Interpretação;4. Exame Microbiológico das Infecções Urinárias;5. Identificação Laboratorial de Enterobactérias;6. Malária;7. Tripanossomíase Americana;8. Estrongiloidíase;9. Leishmanioses;10. Esquistossomose Mansônica.

CCS - DEPARTAMENTO DE NUTRIÇÃO

Área: NUTRIÇÃO EM SAÚDE COLETIVA

Conteúdo:

1. Segurança Alimentar e Nutricional e Direito Humano a Alimentação Adequada
2. Perfil Alimentar e Nutricional da População Brasileira.
3. Atuação do Nutricionista em Saúde Coletiva.
4. Política Nacional de Alimentação e Nutrição.
5. Redes de atenção à saúde e sua interface com a Nutrição.
6. Sistema Único de Saúde: conceito, histórico e evolução.
7. Estratégia Saúde da família: conceito, histórico e evolução.
8. Principais problemas nutricionais da população brasileira.

Referência:

1. Taddei, JAAC et al. **Nutrição em saúde pública**. Rio de Janeiro, RJ: Rubio, 2016. 560p;
2. Giovanella L, Escorel S, Lobato, LVC, Noronha JC, Carvalho AI. **POLÍTICAS E SISTEMAS DE SAÚDE NO BRASIL.. 2ª Ed.** Rio de Janeiro: Editora Fiocruz/Centro Brasileiro de Estudos de Saúde; 2012. 1100p;
3. Vasconcelos FAG de. Combate à fome no Brasil: uma análise histórica de Vargas a Lula. Rev. Nutr. [Internet]. 2005 Ago [citado 2018 Mar 14] ; 18(4): 439-457. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-52732005000400001&lng=pt. <http://dx.doi.org/10.1590/S1415-52732005000400001>;
4. Mendes, EV. As redes de atenção à saúde. Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde, 2011. 549 p.: il. Disponível online;
5. Política Nacional de Alimentação e Nutrição. Disponível em <http://dab.saude.gov.br/portaldab/biblioteca.php?conteudo=publicacoes/pnan>;
6. Política Nacional de Segurança alimentar e Nutricional. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/decreto/d7272.htm;

CCTA - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS

Área: Danças Populares e Educação

Conteúdo:

01. Danças E Brincadeiras Populares E Suas Matrizes Étnicas
02. Transformações Históricas De Danças E Brincadeiras Populares
03. Processos Simbólicos, Códigos, Movimentos E Formas De Uso Do Corpo Nas Danças Populares
04. Formas De Transmissão Nas Culturas Tradicionais

05. Princípios Técnico-Criativos Das Danças Populares E Tradicionais
06. Investigação Criativa A Partir De Matrizes Das Culturas Populares E Tradicionais
07. Danças Populares Na Escola: Processos Pedagógicos E Criativos
08. Ensino-Aprendizagem De Expressões De Danças Populares Brasileiras Em Âmbitos De Ensino Formal
09. Ensino-Aprendizagem De Expressões De Danças Populares Brasileiras Em Âmbitos De Ensino Não Formal
10. O Jogo No Ensino-Aprendizagem Das Danças Populares

CAMPUS II - AREIA

CCM - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

Área: Farmacologia Veterinária E Fisiologia Animal

Conteúdo:

- 1- Farmacocinética;
- 2- Farmacodinâmica;
- 3- Farmacologia do sistema nervoso autônomo;
- 4-Fármacos de ação cardiovascular: inotrópicos positivos, vasodilatadores e antiarrítmicos;
- 5- Anti-inflamatórios;
- 6- Fisiologia do sistema nervoso;
- 7- Fisiologia do sistema cardiovascular;
- 8- Fisiologia renal