

## SAÚDE PÚBLICA

1. Conhecimento do Sistema Único de Saúde (SUS);
2. Controle Social do SUS;
Modelo Assistencial e Financiamento;
4. Organização e principios do SOS: Base legal (lei 8080 e 8142/90);
com destaque para a estratégia Saúde da Família;143
6. Processo saúde-doença;193
7. Vigilância epidemiológica em saúde pública;
8. Humanização e Saúde:
9. Doenças e agravos de notificação compulsória
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
COMPLETING LOT LOT 1000
1. Organização e comportamento laboratorial;1
2. Ética profissional;5
3. Noções preliminares de higiene e boas práticas no laboratório. Limpeza e esterilização de
material de laboratório; 4. Identificação de materiais utilizados em laboratório
Preparo de reagentes, soluções, de material, instrumental e equipamentos;17
5. Programa de Gerenciamento de Resíduos em serviços de Saúde;
6. Biossegurança: métodos de esterilização e desinfecção, desinfetantes, níveis de
biossegurança, descarte de material contaminado, manuseio e transporte de amostras,
equipamento de proteção individual e coletivo; 7. Controle de qualidade laboratorial;
8. Colheita de Sangue - Introdução e Metodologia de colheita e armazenamento de amostras
biológicas. Colheita convencional e colheita com vacutainer. Colheita de sangue arterial para
gasometrias e hemoculturas. Principais tipos de amostra (sangue, soro, plasma e urina)
anticoagulantes;69
9. Bioquímica - Princípios, finalidade, armazenamento, cuidados e precauções com o uso
dos reagentes. Realizações de dosagens bioquímicas (procedimentos);
10. Hematologia - Introdução à hematologia. Hemograma (eritrograma e leucograma)
Velocidade de hemossedimentação (VHS). Coagulograma e provas de hemostasia;105
11. Imunologia - Definição de Imunologia. Conceitos teóricos de Antígeno, Anticorpo,
Resposta Imune, Complemento; Imunoglobulinas; Aglutinação; Sistema ABO; Sistema Rh
Tipagem sangüínea; btenção de soros e plasmas; Unidades de volume; Diluições; Teste de
Coombs indireto; PCR; Fator reumatóide – Látex; Waaler Rose; ASLO; VDRL
imunofluorerscência; Imunodifusão radial; Enzimaimunoensaio; ELISA;
12. Microbiologia - Introdução à microbiologia. Preparos de meio de cultura. Técnicas de
semeadura em bacteriologia e micologia. Principais técnicas de coloração em
microbiologia;119
13. Parasitologia - Preparo de laminas para esfregaços. Técnicas mais utilizadas na rotina
para o diagnóstico de enteroparasitoses
Técnicas específicas de diagnósticos (fita gomada, método de Bertman, método de Kato,
utilização de hemocultura, técnicas para diagnóstico de leischmaniose viceral). Fixadores
conservadores;
14. Urinálise - Técnicas de colheita de urina. Cuidados e procedimentos na utilização de tiras
reativas, Teste confirmatórios em urinálise (proteína, glicose, bilirrubina)143





## LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de texto1
2. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, sentido próprio
e figurado das palavras19
3. Ortografia Oficial <b>22</b>
4. Pontuação39
5. Acentuação
6. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo,
advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre as
orações)53
7. Concordância verbal e nominal105
8. Regência verbal e nominal139
9. Colocação pronominal131
10. Crase
11 Sintaxe

