

PONTOS/ASSUNTOS PARA PROVA DE SELEÇÃO MONITORIA 2015

CARDIOLOGIA

1. Insuficiência Cardíaca
2. Hipertensão Arterial Sistêmica
3. Cardiopatia valvar mitral e aórtica
4. Doença Arterial Coronária Crônica
5. Cardiopatia Chagásica Crônica

COMUNICAÇÃO

1. Princípios da Comunicação em Medicina
2. Apresentação de Casos Clínicos
3. Confecção de Vídeos Médicos
4. Entrevista de Residência

DERMATOLOGIA

1. Lesões elementares
2. Piodermites
3. Micoses superficiais
4. Dermatozoonoses
5. Hanseníase
6. Tumores Malignos da pele

DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

1. Biossegurança
2. Vacinas
3. Dengue
4. Doença meningocócica
5. Tétano

ÉTICA E RELAÇÕES PSICOSSOCIAIS I, I E III

1ª ETAPA: PROVA TEÓRICA

1. Teorias de grupo
2. Princípios da Bioética
3. Relações interpessoais. Equipe multidisciplinar
4. Código de Ética do Estudante de Medicina
5. Dilemas Éticos

2ª ETAPA: ENTREVISTA

Onde serão avaliados os seguintes pontos:

- Disponibilidade para encontros presenciais;
- Compromisso com a monitoria para entregar as atividades nos prazos solicitados;
- Explicitar o interesse em participar como monitor (a) da disciplina de Ética e Relações Psicosociais;
- Interesse em participar de futuros seminários.

GENÉTICA MÉDICA E CLÍNICA

1. Epidemiologia Genética. Fatores de risco para defeitos congênitos e correlações etiológicas.
2. Etiologia e Classificação dos defeitos congênitos.
3. Semiologia Genética (anamnese e exame físico e exames complementares em genética).
4. Formulação de hipóteses diagnósticas e métodos de investigação clínica (fluxograma diagnóstico / ganchos).
5. Aspectos genéticos da diferenciação e do desenvolvimento humano e Dismorfologia.
6. Fundamentos da Herança Monogênica, padrões clássicos (AD, AR, LXD e LXR) e variações: mutações novas, expressividade variável, heterogeneidade genética e mutações dinâmicas.
7. Erros Inatos do Metabolismo e Programa Nacional de Triagem Neonatal
8. Classificação das aberrações cromossômicas, aspectos clínicos das principais síndromes cromossômicas (Síndromes de Down, Turner e Klinefelter).
9. Cariótipo: indicações, técnicas e interpretação dos resultados.
10. Fundamentos da Herança Complexa – Fenótipos normais e patológicos, dinâmica do sistema poligênico: efeito aditivo, variação contínua, limiar – Herdabilidade.

GINECOLOGIA

1. Propedêutica Ginecológica e das Mamas;
2. Vulvovaginites;
3. Doenças Sexualmente Transmissíveis;
4. Fisiologia do Ciclo Menstrual;
5. Amenorréia;
6. Sangramento Uterino Disfuncional;
7. Planejamento Familiar;
8. Lesões Precursoras e Câncer de Colo do Útero;
9. Neoplasias Benignas e Malignas do Útero;
10. Neoplasias Benignas e Malignas das Mamas

NEUROLOGIA

1. Semiologia neurológica
2. Abordagem das parestias
3. Abordagem das epilepsias
4. Abordagem das cefaléias
5. Abordagem das demências
6. Abordagem dos distúrbios do movimento
7. Acidente vascular encefálico

+

Entrevista com docente orientador

OTORRINOLARINGOLOGIA

1. Doenças do ouvido
2. Labirintopatias
3. Rinites
4. Sinusites
5. Doenças da faringe
6. Doenças da laringe

PEDIATRIA

- 1) Anamnese e exame físico da criança
- 2) Anemia ferropriva
- 3) IVAS
- 4) Parasitoses
- 5) Pneumonias agudas
- 6) Diarreia aguda e hidratação TRO/VENOSA
- 7) Febre reumática
- 8) Infecção urinária
- 9) Icterícia no recém nascido: hiperbilirrubinemia indireta
- 10) Distúrbios respiratórios do recém-nascido
- 11) Seps neonatal
- 12) Sífilis Congênita

PSIQUIATRIA

1. Anamnese Psiquiátrica
2. Psicopatologia
3. Transtornos do Humor
4. Esquizofrenia
5. Transtornos de Ansiedade (TAG, Fobias, Pânico e TOC)
6. Transtornos decorrentes do uso de substâncias psicoativas
7. Transtornos da Personalidade
8. Transtornos Somatoformes
9. Tratamento dos transtornos mentais
10. Legislação atual brasileira de assistência à saúde mental.

SAÚDE E SOCIEDADE I

Pesquisa Quantitativa e Pesquisa Qualitativa: definições, diferenças e objetos de pesquisa.
Formação e produção do conhecimento científico: tipos de conhecimento
Principais concepções sobre o processo-saúde doença: Modelo Biomédico e Promoção de Saúde
Políticas Públicas de Saúde: SUS e ESF

SAÚDE E SOCIEDADE II

1. Processo saúde doença: determinantes e condicionantes
2. História Natural das Doenças – Níveis de Medidas Preventivas e epidemiológicas
3. Transição Demográfica e Epidemiológica;
4. Indicadores de saúde
5. Fundamentos e práticas em Atenção Primária em Saúde.

SAÚDE E SOCIEDADE IV

1. Método epidemiológico de pesquisa descritiva
2. Método epidemiológico de pesquisa descritiva
3. Passos para confecção de um projeto de pesquisa epidemiológico
4. Critérios da Bioética para pesquisa com Seres Humanos

SEMIOLOGIA

1. Anamnese e exame físico do aparelho cardiovascular
2. Anamnese e exame físico do aparelho pulmonar
3. Anamnese e exame físico do sistema digestivo
4. Anamnese e exame físico do sistema neurológico