



## PROGRAMA DE MONITORIA FAMED 2015.2

### ASSUNTOS PARA A PROVA TEÓRICA - PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2015.2

#### **DISCIPLINA: CARDIOLOGIA**

- 1) Insuficiência Cardíaca
- 2) Hipertensão Arterial Sistêmica
- 3) Cardiopatia Valvar Mitral e Aórtica
- 4) Doença Arterial Coronária Crônica
- 5) Cardiopatia Chagásica Crônica

#### **DISCIPLINA: COMUNICAÇÃO EM MEDICINA**

- 1) Princípios da Comunicação em Medicina
- 2) Apresentação de Casos Clínicos
- 3) Confeção de Vídeos Médicos
- 4) Entrevista de Residência

#### **DISCIPLINA: ÉTICA E RELAÇÕES PSICOSSOCIAIS III**

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

#### **DISCIPLINA: 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.

#### **DISCIPLINA : NEUROLOGIA**

- 1) Semiologia neurológica
- 2) Abordagem das paresias
- 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

#### **DISCIPLINA: OTORRINOLARINGOLOGIA:**

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

#### **DISCIPLINA: PEDIATRIA**

- 1) Anamnese e exame físico da criança
- 2) IVAS
- 3) Rinite alérgica e urticária aguda
- 4) Pneumonias agudas
- 5) Diarreia aguda e hidratação TRO/VENOSA

- 6) Infecção urinária
- 7) Icterícia no recém nascido: hiperbilirrubinemia indireta
- 8) Distúrbios respiratórios do recém-nascido
- 9) Sífilis Congênita
- 10) Anemia Ferropriva

#### **DISCIPLINA: PSIQUIATRIA**

- 1) Anamnese Psiquiátrica.
- 2) Psicopatologia (afetividade, inteligência, linguagem, memória, orientação, pensamento, sensopercepção, vontade).
- 3) Transtornos Depressivos.
- 4) Transtorno Bipolar.
- 5) Esquizofrenia.
- 6) Transtornos de Ansiedade (TAG, Fobias, Pânico).
- 7) TOC e TEPT.
- 8) Transtornos por uso de substâncias ou induzidos por substâncias.
- 9) Transtornos da Personalidade.
- 10) Transtornos dos sintomas somáticos e transtornos conversivos.
- 11) Tratamento dos transtornos mentais.
- 12) Legislação atual brasileira de assistência à saúde mental.

#### **DISCIPLINA: SAÚDE E SOCIEDADE IV**

- 1) Método epidemiológico de Pesquisa Descritiva
- 2) Método epidemiológico de Pesquisa Analítica
- 3) Passos para confecção de um projeto de pesquisa