



PROGRAMA DE MONITORIA FAMED 2016.1



ASSUNTOS PARA A PROVA TEÓRICA - PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2016.1

DISCIPLINA: CARDIOLOGIA

- 1) Insuficiência Cardíaca
- 2) Hipertensão Arterial Sistêmica
- 3) Cardiopatia Valvar Mitrál 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: DERMATOLOGIA

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

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) Aspectos genéticos do desenvolvimento do sexo.
- 9) Classificação das aberrações cromossômicas, aspectos clínicos das principais síndromes cromossômicas (Síndromes de Down, Turner e Klinefelter).
- 10) Cariótipo: indicações, técnicas e interpretação dos resultados.
- 11) Fundamentos da Herança Complexa – Fenótipos normais e patológicos, dinâmica do sistema poligênico: efeito aditivo, variação contínua, limiar – Herdabilidade.

DISCIPLINA: 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

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
- 8) Distúrbios do sono

+

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) Anemia Ferropriva
- 3) IVAS
- 4) Rinite alérgica e urticaria aguda
- 5) Parasitoses
- 6) Pneumonias agudas
- 7) Febre Reumática
- 8) Infecção Urinária
- 9) Icterícia no recém nascido: hiperbilirrubinemia indireta
- 10) Distúrbios respiratórios do recém-nascido

DISCIPLINA: PSICOGERONTOLOGIA

- 1) O processo do envelhecimento.
- 2) O envelhecimento do cérebro e a memória.
- 3) Depressão no idoso.
- 4) Maturidade, sentido de vida, autoestima e eventos de vida.

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 I

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

DISCIPLINA: 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.

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

DISCIPLINA: 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