

PONTOS PARA PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2014.2

-DERMATOLOGIA:

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

-GENÉTICA MÉDICA E CLÍNICA:

1. Epidemiologia Genética .
2. Fatores de risco, Etiologia e Classificação dos distúrbios de origem genética.
3. Fundamentos da Herança Cromossômica – Classificação das aberrações cromossômicas – Cariótipo: indicações, técnicas e interpretação dos resultados.
4. Principais síndromes cromossômicas – Síndrome de Down, Turner e Klinefelter.
5. Fundamentos da Herança Poligênica / Multifatorial – Dinâmica do sistema poligênico: efeito aditivo, variação contínua, presença de limiar – Herdabilidade.
6. Aspectos genéticos da diferenciação e do desenvolvimento humano normal e anormal – Dismorfologia e Teratologia .
7. Distúrbios de Herança Complexa – Doenças comuns do adulto.
8. Fundamentos da Herança Monogênica – Padrões clássicos de herança – História familiar e heredograma – Consanguinidade e isolados genéticos – Inativação do cromossomo X.
9. Variação dos padrões clássicos e padrões não clássicos de herança .
10. Semiologia Genética – Anamnese, Exame Físico, Formulação do diagnóstico, Solicitação e interpretação de exames complementares, Formulação de Hipóteses Diagnósticas.

-GENÉTICA CLÍNICA:

1. Epidemiologia Genética
2. Fatores de risco, Etiologia e Classificação dos distúrbios de origem genética
3. Fundamentos da Herança Cromossômica – Classificação das aberrações cromossômicas – Cariótipo: indicações, técnicas e interpretação dos resultados
4. Principais síndromes cromossômicas – Síndrome de Down, Turner e Klinefelter
5. Fundamentos da Herança Poligênica / Multifatorial – Dinâmica do sistema poligênico: efeito aditivo, variação contínua, presença de limiar – Herdabilidade
6. Aspectos genéticos da diferenciação e do desenvolvimento humano normal e anormal – Dismorfologia e Teratologia
7. Distúrbios de Herança Complexa – Doenças comuns do adulto
8. Fundamentos da Herança Monogênica – Padrões clássicos de herança – História familiar e heredograma – Consanguinidade e isolados genéticos – Inativação do cromossomo X
9. Variação dos padrões clássicos e padrões não clássicos de herança
10. Semiologia Genética – Anamnese, Exame Físico, Formulação do diagnóstico, Solicitação e interpretação de exames complementares, Formulação de Hipóteses Diagnósticas.

-GINECOLOGIA:

1. Propedêutica Ginecológica e das Mamas;
2. Vulvovaginites;
3. Doenças Sexualmente Transmissíveis;
4. Fisiologia do Ciclo Menstrual;
5. Amenorréia;
6. Sangramento Uterina 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

-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) Sepses Neonatal
- 12) Sífilis Congênita