



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
COMISSÃO PERMANENTE DO VESTIBULAR
CONCURSO PARA TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – 2012

PROGRAMA DE ESTUDOS
Cargo: MÉDICO/PATOLOGISTA

LÍNGUA PORTUGUESA – NÍVEL SUPERIOR

1. Quanto à compreensão de textos

- Reconhecimento da intenção comunicativa dominante no texto;
- avaliação do texto sob os seguintes aspectos: recuperação da intenção comunicativa, articulações coesivas, adequação da pontuação, ausência de contradições e adequação à situação comunicativa e ao público-alvo;
- identificação de informações implícitas (pressupostos e subentendidos);
- reconhecimento das variantes linguísticas e avaliação de sua pertinência à situação de comunicação, ao gênero textual e ao público-alvo;
- análise comparativa de textos representativos de diferentes gêneros discursivos.

2. Quanto ao conhecimento linguístico

- Classes de palavras: usos e adequação em textos;
- tópicos de morfossintaxe;
- acentuação das palavras: regras gerais relacionadas à tonicidade;
- regência verbal e nominal;
- concordância verbal e nominal;
- elementos constituintes do período simples e do período composto.

LEGISLAÇÃO

1. Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990 – Regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

PATOLOGIA GERAL:

1. Inflamação aguda e crônica.
2. Regeneração tecidual, reparo e cicatrização.
3. Distúrbios hemodinâmicos, tromboembolismo e choque.
4. Neoplasia.
5. Doenças tropicais do Brasil:
 - 5.1 Esquistossomose mansônica.
 - 5.2 Leishmaniose visceral.
6. Patologia da AIDS e infecções associadas.

PATOLOGIA SISTÊMICA:

1. Patologia da cabeça e pescoço:
 - 1.1 Glândula tireoide: neoplasias benignas e malignas, bócio e tireoidites.
 - 1.2 Cavidade oral, nariz, nasofaringe e laringe: neoplasias benignas e malignas e lesões pré-neoplásicas.
2. Patologia do trato gastrointestinal:
 - 2.1 Estômago: gastrites, neoplasias benignas e malignas.
 - 2.2 Duodeno: duodenites e doença celíaca.
 - 2.3 Cólon e reto: doença inflamatória intestinal, neoplasias malignas e benignas
3. Patologia do fígado, vias biliares e pâncreas:
 - 3.1 Fígado: hepatites virais, cirrose, tumores malignos e benignos.
 - 3.2 Vias biliares: neoplasias malignas e benignas, litíase biliar.
 - 3.3 Pâncreas: neoplasias benignas e malignas.
4. Patologia do rim e trato urinário:
 - 4.1 Rim: neoplasias malignas e benignas.
 - 4.2 Trato urinário: processos inflamatórios da bexiga, ureter e uretra, neoplasias malignas e benignas da bexiga.
5. Patologia do trato genital masculino:

- 5.1 Pênis: processos inflamatórios, neoplasias malignas e benignas.
- 5.2 Testículo e epidídimo: processos inflamatórios, neoplasias benignas e malignas.
- 5.3 Próstata: processos inflamatórios, hiperplasia, neoplasias benignas e malignas.
- 6. Patologia do aparelho genital feminino, placenta e mama:
 - 6.1 Vulva: processos não neoplásicos, neoplasias benignas e malignas.
 - 6.2 Vagina: neoplasias malignas.
 - 6.3 Colo: processos inflamatórios, lesões pré-neoplásicas, neoplasias malignas e benignas.
 - 6.4 Corpo: desordens funcionais do endométrio, endometriose, hiperplasia endometrial, neoplasias malignas do endométrio, neoplasias malignas e benignas do miométrio.
 - 6.5 Ovário: neoplasias malignas e benignas.
 - 6.6 Mama: lesões pré-neoplásicas, neoplasias malignas e benignas.
- 7. Patologia do sistema hemolinfopoiético:
 - 7.1 Linfomas.
 - 7.2 Linfadenites.
- 8. Patologia do sistema nervoso:
 - 8.1 Neoplasias malignas e benignas.
 - 8.2 Doenças cérebro vasculares.
- 9. Patologia da pele:
 - 9.1 Neoplasias benignas e malignas da epiderme e anexos cutâneos.
 - 9.2 Dermatoses inflamatórias agudas e crônicas.
- 10. Patologia cardiovascular:
 - 10.1 Cardiopatia isquêmica e hipertensiva.
 - 10.2 Aterosclerose sistêmica.

CITOPATOLOGIA:

- 1. Citologia ginecológica.
- 2. Citologia de líquidos e efusões:
 - 2.1 Cavidade pleural e abdominal: processos inflamatórios, derrames neoplásicos.
- 3. Citologia de punção – PAAF:

3.1 PAAF de tireoide: processos benignos e neoplásicos.

3.2 PAAF de mama: processos benignos e neoplásicos.