

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO (SEAD)
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE PÚBLICA DO ESTADO DO PARÁ (SESPA)
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR,
DE NÍVEL MÉDIO E DE NÍVEL FUNDAMENTAL
EDITAL N.º 4/2008 – SEAD/SESPA, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2008

CONCURSO PÚBLICO C-131

A SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO (SEAD) torna pública a **retificação dos objetos de avaliação constantes dos conhecimentos específicos dos cargos 38 (Médico – Especialidade: Patologia – Área de Atuação: Citopatologia) e 43 (Médico – Especialidade: Radioterapia)** do Edital n.º 1/2007 – SEAD/SESPA, de 9 de novembro de 2007, publicado no **Diário Oficial do Estado do Pará**, que passam a vigorar com a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital supracitado.

Torna pública, em consequência da retificação acima citada, a **reabertura de inscrição somente via internet para os cargos de Médico – Especialidade: Patologia – Área de Atuação: Citopatologia e de Médico – Especialidade: Radioterapia**, no endereço eletrônico www.movens.org.br, no período das 10 horas do dia **3 de março de 2008** até as 23 horas e 59 minutos do dia **9 de março de 2008**, com o pagamento da taxa de inscrição por meio de boleto bancário até o dia **10 de março de 2008**. Os candidatos interessados em entregar o laudo médico ou solicitar isenção de taxa de inscrição deverão comparecer no período acima citado, das 9 horas às 17 horas, no endereço Travessa Manoel Evaristo, n.º 721 – Umarizal, ou enviar o laudo médico por sedex para o endereço: SAA, quadra 1, lote 980, Brasília/DF, CEP: 70.632-100.

Torna pública, ainda, a **remarcação das datas de realização das provas objetivas**, conforme tabela a seguir:

Cargos	Data de realização das provas	Horário de início das provas (horário local de Belém/PA)	Data de divulgação dos locais de provas
Médico – Especialidade: Patologia – Área de Atuação: Citopatologia e Médico – Especialidade: Radioterapia	13 de abril de 2008	9 horas	3 de abril de 2008

CARGO 38: MÉDICO – ESPECIALIDADE: PATOLOGIA – ÁREA DE ATUAÇÃO: CITOPATOLOGIA

1. Técnicas de histologia e citologia: corantes. Coloração de Papanicolau, citometria de fluxo – aplicações práticas. 2. Histologia da Pele: compartimentos, camadas. 3. Neoplasias do sistema nervoso central: clínica e morfologia. 4. Doença inflamatória intestinal: morfologia. 5. Neoplasias malignas do tubo digestivo e órgãos anexos. 6. Inclusões citoplasmáticas: definição, características e correlação clínica. 7. Imunohistoquímica: marcadores e linhagens celulares. 8. Transplantes: renal e pulmonar – rejeição aguda e crônica. 9. Citologia cérvico-vaginal – interpretação. 10. Virologia: vírus oncogênicos e causadores de hepatite. 11. Tumores ósseos. 12. Análise citológica do líquido. 13. Malária: características clínicas e anatomopatológicas. 14. Lavado broncoalveolar: interpretação citológica. 15. Neoplasias malignas do pulmão: síndromes paraneoplásicas. 16. Cristalizações *in vivo*: substâncias e quadros clínicos. 17. Tireopatias. 18. Febre amarela: anatomopatologia. 19. Feto e placenta: histopatologia. 20. Gastropatia: papel do *H. pylori*.

CARGO 43: MÉDICO – ESPECIALIDADE: RADIOTERAPIA

1. Medidas preventivas contra o câncer. A eliminação ou proteção contra carcinogênicos conhecidos ou suspeitos. 2. Fatores de risco para o câncer. 3. Registro de câncer. 4. Tipos de estudos epidemiológicos sobre o câncer. 5.

Aspectos epidemiológicos das neoplasias malignas mais freqüentes no Brasil. 6. Mortalidade e incidência do câncer no Brasil e no mundo. 7. Programas de controle do câncer no Brasil. 8. Conceito de neoplasia, hiperplasia, hipertrofia, metaplasia e displasia. 9. Bases de classificação histológica das neoplasias. 10. Carcinogênese: Etapas, carcinogênese física, química e biológica. Fatores genéticos e familiares. 11. Evolução das neoplasias. Carcinoma *in situ*. Invasão e metastatização. Vias de progressão das metástases. 12. Diagnóstico precoce do câncer: prevenção, detecção. Lesões precursoras (pré-cancerosas). 13. Estadiamento clínico. 14. Aspectos histopatológicos como fatores de prognóstico. 15. Bases gerais do tratamento irradiatório. Efeito das radiações hionizantes: modalidade de radiação em terapia. Radiossensibilidade e radiosresistência dos tumores. 16. Uso da radioterapia em tratamentos combinados. 17. Complicações da radioterapia. 18. Bases do tratamento cirúrgico. Cirurgia paliativa e cirurgia radical. 19. Citoredução. Tratamentos combinados. 20. A cirurgia "conservadora da mama". 21. Estadiamento cirúrgico. 22. Proliferação celular. Cinética celular. 23. Princípios da biologia molecular de células malignas. 24. Doença de Hodgkin. 25. Linfomas não-Hodgkin. 26. Mieloma múltiplo. 27. Leucemias agudas e crônicas. 28. Metástases de primário desconhecido. 29. Tratamento de apoio na doença neoplásica. 30. Farmacologia das drogas antitumorais. 31. Modificadores da resposta biológica. 32. Fatores de crescimento da medula óssea. 33. Avaliação da sobrevida. 34. Emergências Oncológicas. 35. Tratamento da dor oncológica. 36. Epidemiologia história natural, patologia, diagnóstico, estadiamento, prognóstico, indicações cirúrgicas, radioterapias e quimioterapia dos seguintes tumores: câncer da cabeça e pescoço; câncer do pulmão; tumores do mediastino; câncer do esôfago; câncer do estômago; câncer do pâncreas e do sistema hepatobiliar; câncer do colon do reto; câncer do canal anal; câncer do rim e da bexiga; câncer da próstata; câncer do pênis; câncer do testículo; tumores ginecológicos (vulva, vagina, cérvix e endométrio). Sarcomas uterinos. Doença trofoblástica gestacional. Câncer do ovário; câncer da mama; Sarcomas das partes moles; sarcomas ósseos; câncer de pele; melanoma.

MARIA APARECIDA BARROS CAVALCANTE
Secretária de Estado de Administração