

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES  
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM EMPREGOS  
PÚBLICOS EFETIVOS DE NÍVEL SUPERIOR E MÉDIO**

**MCO-UFBA – MATERNIDADE CLIMÉRIO DE OLIVEIRA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
CONCURSO PÚBLICO 03/2014-EBSERH/MCO – UFBA  
EDITAL Nº 09 – EBSERH – ÁREA MÉDICA, DE 06 DE MARÇO DE 2014.**

O Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do Edital Normativo nº 2, do Concurso Público para a contratação do quadro de pessoal, visando ao preenchimento de vagas e à formação de cadastro de reserva em empregos da **Área Assistencial (Médicos)**, com lotação na **Maternidade Climério de Oliveira – MCO-UFBA**, por intermédio da **Portaria nº 40** do Departamento de Coordenação e Governança das Empresas Estatais do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, publicada no Diário Oficial da União em 10 de dezembro de 2013, conforme abaixo:

**1** Alterar, no anexo III – os conteúdos programáticos específicos por empregos, dos empregos: **803 - Médico – Cardiologia Pediátrica; 807 - Médico – Ecocardiografia; 811 - Médico - Ginecologia e Obstetrícia; 817 - Médico – Medicina Fetal; 818 - Médico – Medicina Intensiva Pediátrica; 819 - Médico – Neonatologia, 823 - Médico – Patologia – Citopatologia; 824 - Médico – Pediatria; 825 - Médico – Psicoterapia; 828 - Médico – Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia**, conforme a seguir:

**803 - Médico – Cardiologia Pediátrica**

1 Anatomia básica do coração normal. 2 Arritmias cardíacas, diagnóstico e tratamento (farmacológico e invasivo). 3 Cardiopatia congênita no adolescente e no adulto jovem. 4 Cardiopatias congênitas acianóticas (anatomia, fisiopatologia, história natural, indicações cirúrgicas e evolução pós-operatória, indicações de estudos invasivos ou intervencionistas). 5 Classificações morfológicas utilizadas para estudo do coração e grandes vasos. 6 Ecocardiograma transtorácico e transesofágico com Doppler normal e em condições patológicas. 7 Eletrocardiograma normal e em condições patológicas. 8 Embriologia do coração e dos grandes vasos; 9 Enfermidades cardiovasculares adquiridas (fisiopatologia, diagnóstico clínica e laboratorial, tratamento): febre reumática, enfermidade linfomucocutânea, aortites, pericardites, endocardite bacteriana. 10 Fisiologia cardiovascular fetal normal e em condições patológicas. 11 Fisiologia do coração normal e em condições patológicas. 12 Genética das enfermidades cardiovasculares. 13 Hemodinâmica do coração normal e em condições patológicas. 14 Indicações de cateterismo intervencionista em defeitos congênitos e adquiridos na criança. 15 Principais cirurgias utilizadas no tratamento de enfermidades cardiovasculares na criança (razões técnicas de sua aplicação). 16 Principais drogas de uso cardiovascular na criança com cardiopatia: farmacodinâmica, ações terapêuticas, contra-indicações. 17 Principais projeções angiográficas utilizadas para estudo das malformações cardiovasculares. 18 Radiologia normal do coração e em condições patológicas. 19 Ressonância Magnética do coração e grandes vasos em condições patológicas. 20 Semiologia cardiovascular normal e em condições patológicas. 21 Suporte pós-operatório imediato das principais cardiopatias. 22 Teste ergométrico na criança – indicações e interpretação de resultados. 23 Tumores cardíacos na idade pediátrica (tipos histológicos, diagnósticos, tratamento). 24 Ecocardiografia fetal e neonatal.

**807 - Médico – Ecocardiografia**

1 Anatomia básica do coração normal. 2 Arritmias cardíacas, diagnóstico e tratamento (farmacológico e invasivo). 3 Cardiopatia congênita no adolescente e no adulto jovem. 4 Cardiopatias congênitas acianóticas (anatomia, fisiopatologia, história natural, indicações cirúrgicas e evolução pós-operatória, indicações de estudos invasivos ou intervencionistas). 5 Classificações morfológicas utilizadas para estudo do coração e grandes vasos. 6 Ecocardiograma transtorácico e transesofágico com Doppler normal e em condições patológicas. 7 Eletrocardiograma normal e em condições patológicas. 8 Embriologia do coração e dos grandes vasos. 9 Genética das enfermidades cardiovasculares.

10 Hemodinâmica do coração normal e em condições patológicas. 11 Principais cirurgias utilizadas no tratamento de enfermidades cardiovasculares na criança (razões técnicas de sua aplicação). 12 Principais drogas de uso cardiovascular na criança com cardiopatia: farmacodinâmica, ações terapêuticas, contra-indicações. 13 Cardiopatias isquêmicas (angina instável, IAM nQ e infarto agudo do miocárdio). 14 Aneurisma de aorta. 15 Dissecção aguda de aorta. 16 Insuficiência cardíaca. 17 Valvopatias (aórtica, mitral, tricúspide e pulmonar). 18 Hipertensão arterial sistêmica. 19 Miocardiopatias. 20 Endocardite bacteriana. 21 Cor pulmonale agudo e crônico. 22 Doença reumática. 23 Pericardiopatias. 24 Arritmias cardíacas. 25 Cardiopatias congênitas (cianóticas e acianóticas). 26 Choque cardiogênico; 27 Avaliação hemodinâmica invasiva e não invasiva: métodos e interpretação.

### **811 – Médico - Ginecologia e Obstetrícia**

1 Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino. 2 Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, anomalias congênitas e intersexo, distúrbios do desenvolvimento puberal, climatério, vulvovagites e cervicites, doença inflamatória pélvica aguda e crônica. 3 Abdômen agudo em ginecologia. 4 Endometriose. 5 Distopias genitais. 6 Distúrbios urogenitais. 7 Patologias benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário. 8 Interpretação de exames citológicos e diagnósticos da lesão precursora do câncer cérvico uterino. 9 Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer da mama. 10 Esterilidade conjugal e planejamento familiar. 11 Anatomia e fisiologia da gestação. 12 Diagnóstico de gravidez e determinação da idade gestacional. 13 Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico. 14 Diagnóstico de malformações fetais, aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, corioncarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais. 15 Doenças hipertensivas na gestação. 16 Pré-eclâmpsia. 17 Diabetes melitus da gestação. 18 Cardiopatias. 19 Doenças renais e outras condições clínicas na gestação. 20 HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical. 21 Mecanismo do trabalho de parto. 22 Assistência ao parto e uso do partograma. 23 Distócias. 24 Indicações de cesáreas e fórceps. 25 Rotura prematura de membranas. 26 Condução. 27 Indicações de analgesia e anestesia intraparto. 28 Indicação de histerectomias puerperais. 29 Hemorragia de terceiro trimestre. 30 Sofrimento fetal crônico e agudo. 31 Prevenção da prematuridade. 32 Condução e tratamento clínico e cirúrgico de emergências obstétricas. 33 Boas práticas no parto e nascimento.

### **817 - Médico – Medicina Fetal**

1 Aspectos Éticos relacionados ao exercício da Medicina Fetal. 2 Genética humana e Aconselhamento genético. 3 Embriologia Fetal. 4 Ultra-sonografia de Primeiro Trimestre. 5 Ultra-sonografia de Segundo Trimestre. 6 Rastreamento de Aneuploidias fetais. 7 Avaliação ultra-sonográfica do Crescimento Fetal. 8 Avaliação ultra-sonográfica da Morfologia Fetal. 9 Avaliação ultra-sonográfica da Placenta, Cordão umbilical e Membranas. 10 Avaliação ultra-sonográfica do líquido amniótico. 11 Dopplervelocimetria obstétrica. 12 Perfil Biofísico Fetal. 13 Teratogenicidade, Malformações do Sistema Nervoso Central e Tubo Neural, Malformações Faciais, Malformações Cardíacas e Arritmias Fetais, Malformações Torácicas Não Cardíacas, Malformações da Parede Abdominal e Trato Gastro-intestinal, Malformações Nefrourológicas, Malformações Genitais, Malformações Esqueléticas, Malformações de Partes Moles. 14 Aloimunização na gestação. 15 Hidropisia Fetal: Imune e Não Imune. 16 Trombocitopenia Fetal. 17 Gemelidade e Síndrome da Transfusão Feto-fetal. 18 Restrição do Crescimento Fetal. 19 Infecções congênitas: Toxoplasmose, Rubéola, CMV e Parvovírus, Oligohidrâmnio e polidrâmnio. 20 Procedimentos invasivos: Cariótipo Fetal, Biópsia Vilo Corial, Amniocentese, Cordocentese, Provas de Maturidade Fetal, Amniointusão e Embrioscopia e Fetoscopia. 21 indicações de cirurgias no ciclo gestativo. 22. Mortalidade materna e perinatal.

### **818 - Médico – Medicina Intensiva Pediátrica**

1 Reanimação cardiorrespiratória cerebral. 2 Choque: fisiopatologia, diagnóstica e terapêutica. 3 Insuficiência cardíaca. 4 Insuficiência respiratória aguda. 5 Ventilação mecânica: Indicações e usos de aparelhos. 6 Insuficiência renal aguda. 7 Suporte nutricional na criança gravemente enferma-enteral e parenteral. 8 Distúrbios hidroeletrólíticos e do equilíbrio ácido-básico. 9 Cetoacidose diabética. 10 Comas. 11 Acidentes - Intoxicações exógenas, politraumatismos, queimaduras e aspiração de corpos estranhos. 12 Infecção na criança gravemente enferma – diagnóstico e terapêutica. 13 Cuidados gerais no pós-operatório de cirurgia pediátrica e neurocirurgia. 14 Preenchimento do atestado de óbito. 15 Infecção hospitalar: aspectos epidemiológicos e preventivos. 16 Acidentes - aspectos epidemiológicos da morbimortalidade. 17 Diagnóstico e tratamento dos principais quadros clínicos decorrentes de acidentes. 18 Atendimento à criança vítima de maus tratos. 19 Riscos inerentes aos procedimentos terapêuticos na UTI. 20 Aspectos éticos e qualidade em medicina intensiva. 21 Sedação, analgesia e bloqueio neuromuscular em UTI. 22 Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde. 23. Assistência ao recém-nascido grave e de risco perinatal. 23.1. Suporte ventilatório; 23.2. Choque. 23.3. Infecção perinatal (sepsis precoce e tardia). 23.4. Icterícia neonatal.

### **819 - Médico – Neonatologia**

1 Assistência ao recém – nascido sadio: sala de parto ( Boas Práticas do Nascimento no Parto Humanizado), Aleitamento Materno e rotinas em alojamento conjunto. 2 Cuidados iniciais ao recém nascido de baixo peso (pré-termo e pequeno para a idade gestacional). 3 Distúrbios metabólicos. 4 Distúrbios respiratórios, Suporte Ventilatório, Exame Físico. 5 Icterícia neonatal. 6 Infecções Congênitas. 7 Infecção perinatal, 8. Lesões ao nascimento: asfixia neonatal, hemorragia intracraniana, traumatismo. 9 Malformações congênitas. 10 Triagem neonatal: erros inatos do metabolismo. 11. Insuficiência Renal, 12. Choque, 13. Banco de Leite Humano. 14 Método Canguru. 15 Seguimentos do Recém Nascido (Follow-up).

### **823 - Médico – Patologia - Citopatologia**

1 Aspectos gerais; Citologia, citologia esfoliativa, citopatologia; 2 Definição; Métodos de estudo em citologia e citopatologia; 3 Microscopia ótica e eletrônica, citoplasma, núcleo e organelas; 4 Técnica, colheita, fixação e coloração: método de rotina e colorações especiais; Método de Shorr e Papanicolau; 5 O aprimoramento e automatização de técnica; Citogenética: cromatina sexual, técnicas de estudo; 6 O funcionamento do laboratório de citopatologia; 7 Relação com a anatomopatológica; 8 Novas metas da citopatologia; 9 Seu papel em medicina preventiva; 10 Alterações básicas da patologia celular; inflamação celular, 11 Definição e conceito; Degeneração, necrose, atrofia, hipertrofia, hiperplasia, neoplasia (benigna e maligna), metaplasia e displasia; 11 Noções elementares de inflamação; 12 Conhecimento da morfologia das células sanguíneas e linfóides e dos elementos do sistema retículo-histocitário; 13 Tipos exsudativos e produtivos; 14 Tipos inespecíficos e específicos; 15 Definição de autólise, citólise, picnose, cariorrhexe, cariólise, exsudato e transudato; 16 Noções elementares das alterações circulatórias, hiperemia, isquemia, hemorragia, trombose, embolia, edema e enfarte; 17 Neoplasias: benignas e malignas; 18 Tipos de crescimento; Metástase e circulação de células neoplásicas; 19 Classificação histogenética; 20 Estudo mais pormenorizado dos papilomas, adenomas, carcinomas, adenocarcinomas, tumores conjuntivos benignos e malignos (sarcomas), linfomas e leucemias. Citopatologia endócrina; 21 Citopatologia vaginal funcional; Bases histológicas; 22 Citopatologia vaginal funcional; Variação etária; 23 Fundamentos histológicos; 24 Citopatologia vaginal funcional; 25 Aspectos normais e patológicos; 26 Curvas colpocitológicas, índices e demais métodos de avaliação funcional; 27 Técnicas e métodos de estudo; Aplicação em tocoginecologia e demais setores da endocrinologia; 28 Diagnóstico funcional em obstetrícia; 29 Insuficiência placentária; 30 Determinação do parto; Puerpério; 31 Sistema amniótico; Aspectos histo e citopatológicos; Urocitologia; 32 Aplicações em endocrinologia. 33 Citopatologia e bases histopatológicas; 34 Correlação cito-histopatológica; 35 Infecções e infestações; 36 Vulvites e colpites; Citopatologia do colo uterino; 37 Bases histopatológicas; 38 Cervicites; 39 Bases histopatológicas; Conceito de terceira mucosa; Aspectos citopatológicos e colposcópicos; Conceito de célula atípica; 40 Neoplasias intra-epiteliais (displasias e Ca. in situ); 41 Aspectos citopatológicos, colposcópicos e histopatológicos; Neoplasias invasoras do colo uterino; 42 Patologia da vulva, endométrio, trompas, ovários e peritônio; 43 Estudo em particular da cito e histopatologia dos blastomas; Patologia do corpo do útero.

### **824 - Médico – Pediatria**

1 Condições de Saúde da Criança Brasileira. 2 Organização da atenção à criança. 3 Alimentação da criança. 4 O recém nascido normal e patológico. 5 Banco de Leite Humano. 6 Método Canguru. 7 Seguimento do Recém Nascido (Follow-up). 8 Programa de imunização. 9 Crescimento e desenvolvimento. 10 Desnutrição protéico-calórica. 11 Anemias na infância. 12 Diarréia aguda e crônica na criança. 13 Cardiopatias na criança. 14 Doenças respiratórias na criança. 15 Doenças no trato genitourinário na criança. 16 Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. 17 Doenças infecto-contagiosas mais freqüentes na criança. 18 Parasitoses intestinais. 19 Dermatoses mais freqüentes na criança. 20 Convulsões na criança. 21 Principais problemas ortopédicos na criança. 22 Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais freqüentes na criança. 23 Patologias cirúrgicas mais freqüentes na criança. 24 Insuficiência Cardíaca. 25 Choque. 26 Ressuscitação cardiopulmonar. 27 Cetoacidose diabética. 28 Acidentes na infância: Prevenção e tratamento. 29 Abordagem da criança politraumatizada. 30 Síndrome de Maus-tratos. 31 Estatuto da criança e do adolescente, Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

### **825- Médico – Psicoterapia**

1 Delirium, demência, transtornos amnésicos e outros transtornos cognitivos. 2 Transtornos por uso de substâncias psicoativas. 3 Esquizofrenia. 4 Outros transtornos psicóticos: esquizoafetivo, esquizofreniforme, psicótico breve, delirante persistente e delirante induzido. 5 Síndromes psiquiátricas do puerpério. 6 Transtornos do humor. 7

Transtorno obsessivo-compulsivo e transtornos de hábitos e impulsos. 8 Transtornos fóbicos-ansiosos: fobia específica, social e agorafobia. 9 Outros transtornos de ansiedade: pânico e ansiedade generalizada. 10 Transtornos alimentares. 11 Transtornos do sono. 12 Transtornos de adaptação e transtorno de estresse pós-traumático. 13 Transtornos somatoformes. 14 Transtornos dissociativos. 15 Transtornos da identidade. 16 Transtornos da personalidade. 17 Transtornos factícios, simulação, não adesão ao tratamento. 18 Retardo mental. 19 Transtornos do desenvolvimento psicológico. 20 Transtornos comportamentais e emocionais que aparecem habitualmente durante a infância ou adolescência. 21 Transtornos psiquiátricos relacionados ao envelhecimento. 22 Interconsulta psiquiátrica. 23 Emergências psiquiátricas. 24 Psicoterapia. 25 Psicofarmacoterapia. 26 Eletroconvulsoterapia. 27 Reabilitação em psiquiatria. 28 Psiquiatria forense. 29 Epidemiologia dos transtornos psiquiátricos. 30 Classificação em psiquiatria. 31 A abordagem psicossomática em medicina. 31.1 A evolução do conceito de psicossomática. 31.2 A escola de Chicago. 31.3 Alexitimia e pensamento operatório. 31.4 Psicossomática como uma atitude na medicina atual. 32 A chamada humanização da medicina.

### **828 - Médico – Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia**

1 História da Ultrassonografia; formação da imagem, modos de imagem, qualidade da imagem e ajustes básicos; artefatos, padronização do exame, embriologia do aparelho reprodutor, anatomia pélvica comparada, aspectos ecográficos normais, ciclomestruar, malformações Müllerianas. 2 Embriologia Fetal. 3 Ultra-sonografia de Primeiro Trimestre. 4 Ultra-sonografia de Segundo Trimestre. 5 Rastreamento de Aneuploidias fetais. 6 Avaliação ultra-sonográfica do Crescimento Fetal. 7 Avaliação ultra-sonográfica da Placenta. 8 Cordão umbilical e Membranas. 9 Avaliação ultra-sonográfica do líquido amniótico. 10 Dopplervelocimetria obstétrica. 11 Perfil Biofísico Fetal. 12 Aloimunização na gestação. 13 Hidropisia Fetal: Imune e Não Imune. 14 Gemelidade. 15 Restrição do Crescimento Fetal. 16 Oligohidrânio e polidrânio.

**2** Permanecem inalteradas as demais datas, horários e condições estabelecidas no edital normativo e publicações anteriores.

JOSÉ RUBENS REBELATTO  
Presidente da EBSERH