

**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**

HC-UFMG – HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

EDITAL Nº 07 – EBSERH- ÁREA ASSISTENCIAL - 06 DE MARÇO DE 2014 – RETIFICAÇÃO

O Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares–EBSERH, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do Edital Normativo Nº 3 publicado em 21 de fevereiro de 2014, do Concurso Público para a contratação do quadro de pessoal, visando ao preenchimento de vagas e formação de cadastro de reserva em empregos da **Área Assistencial**, com lotação no **HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**, conforme a seguir:

1. Excluir, no Anexo I, Quadro de vagas, salário e carga horária semanal, a informação de vagas que exigem disponibilidade para viagem para atendimento hospitalar ou em consultórios itinerantes.

2. Alterar, no anexo II, Relação de Empregos e Requisitos, o requisito do emprego **131 - Fisioterapeuta – Respiratória, para:** "Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia Respiratória ou Título de especialista em Fisioterapia Respiratória, reconhecido pelo **Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional."

3. Alterar, no anexo II, Relação de Empregos e Requisitos, o requisito do emprego **132 - Fisioterapeuta - Saúde da Mulher, para:** "Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia Uroginecofuncional, ou Título de especialista em Fisioterapia Uroginecofuncional, ou Residência em Fisioterapia na Saúde da Mulher, ou Título de especialista em Fisioterapia na Saúde da Mulher, reconhecido pelo **Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional."

4. Alterar, no anexo II, Relação de Empregos e Requisitos, o requisito do emprego **133 - Fisioterapeuta - Terapia Intensiva, para:** "Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia Intensiva Geral ou Título de especialista em Fisioterapia em Terapia Intensiva, reconhecido pelo **Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional."

5. Alterar, no anexo II, Relação de Empregos e Requisitos, o requisito do emprego **134 - Fisioterapeuta - Terapia Intensiva Neonatal, para:** "Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia em Terapia Intensiva com área de atuação em neonatologia ou Título de especialista em Fisioterapia em Terapia Intensiva com área de atuação em neonatologia; ou Residência em Fisioterapia Pediátrica e Neonatal ou Título de especialista em Fisioterapia Pediátrica e Neonatal, reconhecido pelo **Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional."

6. Alterar, no anexo II, Relação de Empregos e Requisitos, o requisito do emprego **135 - Fisioterapeuta – Terapia Intensiva Pediátrica, para:** "Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia em Terapia Intensiva com área de atuação em pediatria ou Título de especialista em Fisioterapia em Terapia Intensiva com área de atuação em pediatria; ou Residência em Fisioterapia Pediátrica e Neonatal ou Título de especialista em Fisioterapia Pediátrica e Neonatal, reconhecido pelo **Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional."

7. Retificar, no Anexo III, Conteúdos Programáticos, os conteúdos programáticos conforme segue:

101 – ASSISTENTE SOCIAL

1 Serviço Social na contemporaneidade. 1.1 Debate teórico -metodológico, ético - político e técnico - operativo do Serviço Social e as respostas profissionais aos desafios de hoje. 1.2 O serviço social e a saúde do trabalhador diante das mudanças na produção, organização e gestão do trabalho. 1.3 Serviço Social e a Questão Social 2 História da política social. 2.1 O mundo do trabalho na era da reestruturação produtiva e da mundialização do capital. 3 Políticas Públicas e Serviço Social 3.1 Política de Assistência Social 3.2 Política de Previdência Social 3.3 Política da Criança e do Adolescente 3.4 Política da Mulher 3.5 Política do Idoso 3.6 Política da Saúde Mental 3.7 Política da Pessoa com Deficiência. 4 A família e o serviço social. Administração e planejamento em serviço social. 4.1 Atuação do assistente social em equipes interprofissionais e interdisciplinares. 4.2 Assessoria, consultoria e serviço social. 4.3 Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. 4.4 Gestão em saúde e segurança. 5 Fundamentos Históricos, Teóricos e Metodológicos em Serviço Social 6 Leis e códigos relacionados ao trabalho profissional do Assistente Social. 7 Pesquisa

social. Elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 8 Planejamento de planos, programas e projetos sociais. 9 Avaliação de programas sociais.

102 – BIÓLOGO

Procedimentos pré-analíticos: obtenção, conservação, transporte e manuseio de amostras biológicas (sangue, urina e fluidos biológicos). Procedimentos analíticos aplicados às principais dosagens laboratoriais; Valores de referência: conceito e aplicações práticas; Métodos laboratoriais, curvas de calibração, controle interno e externo da Qualidade, regras de *Westgard*, correlações clínico-patológicas e interpretação de resultados. Biossegurança em laboratórios; Técnicas de cultura de tecidos celulares; Técnicas de diagnósticos cromossômicos por microscopia (cariótipos por bandejamento) e através do uso de marcadores através da técnica de hibridização fluorescente *in situ* (FISH), hibridização genômica comparativa, anomalias cromossômicas e síndromes genéticas. Técnicas de biologia molecular no diagnóstico das hematopatias e outras doenças oncológicas, de doenças genéticas, de doenças infecciosas; Citometria de fluxo: técnica e aplicações em oncologia, imunologia e hematologia. Cromatografia de alta performance (HPLC): conceitos, técnicas, interferentes, análise, interpretação de resultados; Microbiologia clínica: bacteriologia, incluindo microbactérias, parasitologia, virologia, micologia.

103 – BIOMÉDICO

Citômetros de fluxo. Filtros, destiladores e purificação de água. Cromatografia e eletroforese. Procedimentos pré-analíticos: preparo do paciente, obtenção, conservação, transporte e manuseio de amostras biológicas (sangue, urina e fluidos biológicos). Procedimentos analíticos aplicados às principais dosagens laboratoriais; Valores de referência: conceito e aplicações práticas; Métodos laboratoriais, curvas de calibração, controle interno e externo da Qualidade, regras de *Westgard*, correlações clínico-patológicas e interpretação de resultados. Biossegurança em laboratórios; Água reagente: propriedades e controle da qualidade; Análises bioquímicas de sangue, urina e fluidos biológicos; Função renal; Equilíbrio hídrico, eletrolítico e ácido-básico; Gasometria; dosagens hormonais e enzimas; Hemograma automatizado e microscopia, contagem de plaquetas, testes diagnósticos da coagulação plasmática; Urinálise – Coleta, testes químicos, testes físicos, exame microscópico do sedimento; Microbiologia clínica: exame direto microscópico, Gram, BAAR, cultura, testes de identificação, testes de sensibilidade antimicrobiana, Citometria e Citologia de Líquidos corporais Testes imune enzimáticos.

104 – CIRURGIÃO DENTISTA

1. Saúde Bucal Coletiva e Níveis de Prevenção. 2. Biossegurança. 3. Radiologia: técnica radiológica; interpretação radiográfica; anatomia radiográfica. 4. Cariologia: etiopatogenia, diagnóstico, tratamento e prevenção. 5. Dentística: semiologia, diagnóstico e tratamento das doenças do complexo dentinorradicular; proteção do complexo frequência pulpar; materiais restauradores; técnicas de restauração. 6. Periodontia: anatomia do periodonto; tecidos periodontais; prevenção, semiologia, diagnóstico clínico; exames complementares aplicados ao diagnóstico das doenças periodontais; e tratamentos em periodontia; cirurgia periodontal; periodontia médica; epidemiologia. 7. Endodontia: alterações pulpares e periapicais: semiologia, diagnóstico e tratamento; tratamentos conservadores da polpa; traumatismo alvéolo-dentário. 8. Urgências em Odontologia: Traumatismo alvéolo-dentário; hemorragia; pericoronarite, infecção odontogênica; pulpíte; alveolite. 9. Estomatologia: semiologia, semiotécnica, diagnóstico, biópsia, tratamento e prevenção das afecções de tecidos moles e duros; lesões cancerizáveis; semiologia, semiotécnica, diagnóstico, prevenção de neoplasias malignas da cabeça e pescoço; diagnóstico, prevenção e tratamento de neoplasias benignas da cabeça e pescoço; patologia oral; 10. Atenção odontológica à saúde de pessoas com necessidades especiais. 11. Atendimento odontológico de pacientes com doenças sistêmicas crônicas. 12. Atendimento odontológico de pacientes com coagulopatias hereditárias. 13. Atendimento odontológico de pacientes grávidas. 14. Uso da laserterapia na odontologia. 15. Prótese: diagnóstico, planejamento e tratamento. 16. Cirurgia: princípios cirúrgicos, planejamento e técnicas cirúrgicas, frequência e complicações. 17. Anestesiologia: técnicas anestésicas intra-bucais; anatomia aplicada a anestesiologia; farmacologia dos anestésicos locais; acidentes e complicações em anestesia odontológica. 20. Prevenção: Fluorterapia; toxologia do flúor; Fluorose: diagnóstico e tratamento. 21. Farmacologia odontológica: Farmacologia e Terapêutica Medicamentosa. 22. Ética Odontológica. Código de Ética Odontológica, 2013. 16. Bioética. 23. Odontopediatria: Práticas Preventivas em Odontopediatria; Dentística voltada para a odontopediatria: semiologia, diagnóstico e tratamento; proteção do complexo dentinopulpar; materiais restauradores; técnica de restauração atraumática.

105 – CIRURGIÃO DENTISTA – CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO – MAXILO – FACIAIS

1. Saúde Bucal Coletiva e Níveis de Prevenção. 2. Biossegurança. 3. Anatomia de cabeça e pescoço. 4. Radiologia: técnica radiológica; interpretação radiográfica; anatomia radiográfica. 5. Anestesiologia: técnicas anestésicas intra-bucais; anatomia aplicada a anestesiologia; farmacologia dos anestésicos locais; acidentes e complicações em anestesia odontológica. 6. Dentística: semiologia, diagnóstico e tratamento das doenças do complexo dentinorradicular; proteção do complexo frequência pulpar; materiais restauradores; técnicas de restauração. 7. Periodontia: anatomia do periodonto; tecidos periodontais; prevenção, semiologia, diagnóstico clínico; exames complementares aplicados ao diagnóstico das doenças periodontais; e tratamentos em periodontia; cirurgia periodontal; epidemiologia. 8. Urgências em Odontologia: hemorragia; pericoronarite, infecção odontogênica; pulpíte; alveolite. 9. Estomatologia: semiologia, semiotécnica, diagnóstico, tratamento e prevenção das afecções de tecidos moles e duros; lesões cancerizáveis; semiologia, semiotécnica, diagnóstico, prevenção de neoplasias malignas da cabeça e pescoço; diagnóstico, prevenção e tratamento de neoplasias benignas da cabeça e pescoço; patologia oral; 10. Diagnóstico e tratamento do trauma de face. 11. Traumatismo alvéolo-dentário. 12. Atenção odontológica à saúde de pessoas com necessidades especiais. 13. Atendimento odontológico de pacientes com doenças sistêmicas crônicas. 14. Atendimento odontológico de pacientes com coagulopatias hereditárias. 15. Atendimento odontológico de pacientes grávidas. 16. Uso da laserterapia na odontologia. 17. Odontopediatria: Práticas Preventivas em Odontopediatria; Dentística voltada para a odontopediatria: semiologia, diagnóstico e tratamento; proteção do complexo dentinopulpar; materiais restauradores; técnica de restauração atraumática. 18. Cirurgia: princípios cirúrgicos, planejamento, técnicas cirúrgicas, frequência e complicações. 19. Cirurgia dos dentes inclusos: cirurgia para remoção de dentes inclusos, cirurgia para o tracionamento ortodôntico; transplante dentário. 20. Cirurgia parendodôntica. 21. Cirurgia ortognática. 22. Implantodontia odontológica,

23. Cirurgia dos tecidos moles da boca: frenectomias, bridectomias, fechamento de fistulas bucais-nasais e buco-sinusais, remoção de hiperplasias. 24. Acidentes e complicações nas cirurgias odontológicas. 25. Farmacologia odontológica: Farmacologia e Terapêutica Medicamentosa. 26. Ética Odontológica. Código de Ética Odontológica, 2013. 27. Bioética.

109 – ENFERMEIRO – CARDIOLOGIA – HEMODINÂMICA

Enfermagem intervencionista cardiovascular; Enfermagem clínica e cirúrgica cardiovascular; Enfermagem em emergência cardiovascular; Assistência de enfermagem ao paciente cardíaco; Aspectos organizacionais; Biossegurança e epidemiologia das infecções; Bioética em enfermagem; **História da Hemodinâmica. Vias de acesso. Curativos. Meios de contraste e nefroproteção. Coronariografia. Complicações da coronariografia. Intervenção coronária percutânea. Complicações da angioplastia. Montagem de mesa para procedimento.**

128 – FARMACÊUTICO

Código de Ética Farmacêutica. Legislação farmacêutica: Lei 5991/73, Lei 3820/60, Decreto 85878/81, Decreto 74170/74, Lei 9772/99, Portaria 344/98, RDC 302/05; Farmácia hospitalar: estrutura organizacional, Estrutura administrativa, Conceito. Medicamentos controlados, Medicamentos genéricos, medicamentos excepcionais, Padronização de medicamentos. Controle de infecção hospitalar; Planejamento e controle de estoques de medicamentos e correlatos. Farmacocinética e farmacodinâmica: introdução à farmacologia; noções de ensaios biológicos; vias de administração e manipulação de formas farmacêuticas magistrais e oficinais; absorção, distribuição e eliminação de fármacos; biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos; interação droga-receptor; interação de drogas; mecanismos moleculares de ação das drogas. Fármacos que agem no sistema nervoso autônomo e sistema nervoso periférico: parassimpatomiméticos; parassimpatolíticos; simpatomiméticos; simpatolíticos; anestésicos locais; bloqueadores neuromusculares. Fármacos que agem no sistema nervoso central: hipnoanalgésicos; anestésicos gerais; tranquilizantes; estimulantes do SNC; anticonvulsivantes; autacóides e antagonistas; antiinflamatórios não esteroides; antiinflamatórios esteroides; Farmacologia-Interações medicamentosas, agonistas, antagonistas, bloqueadores neuromusculares, anestésicos, anti-inflamatórios, cardiotônicos, anti-hipertensivos e antibióticos. Reações adversas a medicamento; interações e incompatibilidade medicamentosas. Farmacotécnica - formas farmacêuticas para uso parenteral, formas farmacêuticas obtidas por divisão mecânica, formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica. Manipulação de medicamentos, produção de antissépticos e desinfetantes, Preparo de soluções. Conceitos: molaridade, normalidade. Padronização de técnicas e controle de qualidade. Métodos de extração e isolamento de produtos naturais; desenvolvimento e validação de métodos analíticos, ensaios farmacopeicos de controle de qualidade; métodos cromatográficos e espectrométricos de análises: fundamentos e aplicações; técnicas modernas na investigação de produtos naturais: biotecnologia, preparo, diluição e padronização de soluções. Nanotecnologia farmacêutica. Biossegurança. Análise de protocolos e relatórios de estudos de Equivalência Farmacêutica e Perfil de Dissolução; Análise de protocolos e relatórios de Bioequivalência; Notificação de matérias primas reprovadas à ANVISA; Atividades de implantação da Farmacovigilância seguindo recomendações da Anvisa. Procedimentos pré-analíticos: obtenção; conservação; transporte e manuseio de amostras biológicas destinadas à análise, coleta, manipulação, preparo e transporte de sangue, urina e fluidos biológicos Procedimentos analíticos aplicados às principais dosagens laboratoriais: Análises bioquímicas de sangue, urina e fluidos biológicos; bioquímica clínica; Citologia de líquidos biológicos. Bioquímica – Valores de referência: **conceito e aplicações práticas; Métodos laboratoriais, curvas de calibração, controle interno e externo da Qualidade, regras de Westgard, correlações clínico-patológicas e interpretação de resultados. Biossegurança em laboratórios de pesquisa, de análises clínica.** Citologia de líquidos biológico. Bioquímica clínica: Análises bioquímicas de sangue, urina e fluidos biológicos; Função renal; Equilíbrio hídrico, eletrolítico e ácido-básico; Gasometria; Carboidratos: classificação dos carboidratos, metabolismo e métodos de dosagem da glicose; Lipídeos: metabolismo e métodos de dosagem; Lipoproteínas: classificação e doseamento; Proteínas específicas: classificação e métodos de dosagem; Função hepática: correlação com enzimas séricas, metabolismo da bilirrubina, Enzimologia clínica: Princípios, correlações clínico-patológicas. Função endócrina: hormônios tireoideanos, **hormônios de crescimento** e hormônios sexuais. Compostos nitrogenados não proteicos, cálcio, fósforo, magnésio e ferro. Hematologia e hemostasia; **Hemograma automatizado e microscopia, contagem de plaquetas, (anemias e hemopatias malignas, leucemias e aspectos hematológicos nas infecções bacteriana e viral.)** testes diagnósticos da coagulação plasmática, colorações especiais. **Eletroforese de hemoglobina, lipoproteínas e proteínas** Urinálise – Coleta, testes químicos, testes físicos, exame microscópico do sedimento, automações; Microbiologia clínica (bacteriologia, micologia, virologia e parasitologia); **exame direto microscópico, Gram, BAAR, cultura, diferentes meios e suas aplicações, testes de identificação, testes de sensibilidade antimicrobiana, resistência microbiana (testes específicos), automação em microbiologia;** Imunidade humoral, Imunidade celular. Sistema complemento. Imunologia nas doenças nas doenças infecciosas. **Imunologia das doenças auto-imunes.** Métodos para detecção de antígenos e anticorpos: reações de precipitação, aglutinação, hemólise, imunofluorescência; testes imunoenzimáticos. Imunoglobulinas; **Biologia Molecular: princípios, metodologias e aplicações.** Classificação sanguínea ABO/Rh. Teste de Coombs. Prova cruzada. Normas gerais de serviços de hemoterapia; doação de sangue; critérios para triagem laboratorial de doador de sangue; hemocomponentes, hemoderivados: métodos de preparação, armazenamento, transporte, testes e análise de controle de qualidade Hemovigilância de incidentes transfusionais imediatos e tardios. Biossegurança em hemoterapia. **Radiofarmácia: controle de qualidade e manipulação de radiofármacos. (Baseado na portaria 4.283 de Dez-2010/MS).**

130 – FISIOTERAPEUTA

1 Fundamentos de fisioterapia. 2 Métodos e técnicas de avaliação, tratamento e procedimentos em fisioterapia. 3 Provas de função muscular, cinesiologia e biomecânica. 4 Técnicas básicas em cinesioterapia motora, manipulações e cinesioterapia respiratória. 5 Análise da marcha, técnicas de treinamento em locomoção e deambulação. 6 Indicação, contra-indicação, técnicas e efeitos fisiológicos da mecanoterapia, hidroterapia, massoterapia, eletroterapia, termoterapia superficial e profunda e crioterapia. 7 Prescrição e treinamento de órteses e próteses. 8 Anatomia, fisiologia e fisiopatologia, semiologia e procedimentos fisioterápicos. **9 Técnicas e recursos de expansão pulmonar e remoção de secreção. Fisioterapia em: neurologia, moléstias infecciosas, dermatologia, cardiologia, hematologia, reumatologia, pneumologia, nefrologia, ginecologia e obstetrícia, gastroenterologia, doenças vasculares, ortopedia e traumatologia, cirurgia plástica, cirurgia torácica.**

131 – FISIOTERAPEUTA – RESPIRATÓRIA

1 Histologia do sistema respiratório. 2 Embriologia - Crescimento e desenvolvimento pulmonar. 3 Anatomia: Ossos, músculos, inervação, vascularização da caixa torácica. 4 Vias aéreas superiores. Vias aéreas inferiores. 5 Mediastino. Diferenças anatômicas da criança. Cinesiologia da caixa torácica. 6 Diafragma. 7 Fisiologia do sistema respiratório (adultos e criança): Ventilação.

Difusão, perfusão, circulação pulmonar, relação ventilação/perfusão. Controle da respiração. Transporte do O₂ e do CO₂. 8 Mecânica pulmonar. Funções não respiratórias dos pulmões. Diferenças fisiológicas da criança. 9 Semiologia adulta neonatal e pediátrica. Manifestações clínicas (primárias e secundárias). Inspeção. Palpação. Percussão. Ausculta. Espirometria. 10 Fisiopatologia das doenças obstrutivas, restritivas, vasculares do pulmão. 11 Procedimentos fisioterapêuticos em fisioterapia-respiratório adulto e criança. 12 Padrões respiratórios terapêuticos. 13 Manobras desobstrutivas e ventilatórias. 14 Postura de drenagem. Tosse/Huffing. Aspiração. Cinesioterapia. Espirômetro de incentivo. Treinador muscular. Flutter. RPPI. EPAP/CPAP/BIPAP. 15 Noções de radiologia em adultos e criança (tórax/pulmões). 16 Oxigenioterapia e técnicas inalatórias. Hood e cateter nasal. Utilização de óxido nitroso inalatório. 17 Gasometria. Patologias. DPOC. Asma (adultos e criança). 18 Bronquiectasia. 19 Pneumonias (adultos e criança). 20 Abscesso pulmonar. 21 Tuberculose. 22 Neoplasias. 23 Doenças da pleura: Derrame pleural. Pneumotórax. 24 Atelectasia. 25 Doenças ocupacionais. 26 Fibrose pulmonar. 27 Tromboembolismo pulmonar. 28 Congestão pulmonar. 29 Edema agudo de pulmão. 30 Síndrome do desconforto respiratório agudo (doença da membrana hialina). 31 Doenças neuromusculares. 32 Cardiopatias. 33 Refluxo gastroesofágico. Insuficiência respiratória aguda. Síndrome de aspiração do mecônio. 34 Hipertensão pulmonar. 35 Apnéia da prematuridade. 36 Taquipnéia transitória do recém-nascido. 37 Displasia bronco pulmonar. 38 Via aérea artificial - Indicação, tipos, cuidados com a via aérea artificial, extubação, complicações (adultos e criança). 39 Ventilação mecânica. 40 Fase inspiratória, fase expiratória, modos ventilatórios, ciclagem, parâmetros para iniciar a ventilação. 41 Ventilação mecânica em neonatologia (IMV, CMV, SIMV). 42 Monitorização respiratória durante a ventilação mecânica - Índice de oxigenação, mecânica do sistema respiratório (resistência, complacência, Peep intrínseca). 43 Desmame da ventilação mecânica - Formas de desmame, monitorização. 44 Ventilação não invasiva. 45 Insuficiência respiratória. 46 Fisioterapia respiratória no pré e pós-operatório de: Cirurgias cardiovasculares. 47 Toracotomias. 48 Laparotomias. 49 Cirurgias neurológicas. 50 Efeitos hemodinâmicos da ventilação mecânica. 51 Estimulação sensorio-motora. **50 Insuficiência respiratória. Suporte Básico de Vida.**

133 – FISIOTERAPEUTA - TERAPIA INTENSIVA

1 Anatomia geral dos órgãos e sistemas e em especial do sistema cardiorrespiratório. 2 Biomecânica. 3 Fisiologia geral e do exercício. 4 Fisiopatologia. 5 Semiologia. 6 Instrumentos de medida e avaliação relacionados ao paciente crítico ou potencialmente crítico. 7 Estimulação precoce do paciente crítico ou potencialmente crítico. 8 Suporte básico de vida. 9 Aspectos gerais e tecnológicos da Terapia Intensiva. 10 Identificação e manejo de situações complexas e críticas. 11 Farmacologia aplicada. 12 Monitorização aplicada ao paciente crítico ou potencialmente crítico. 13 Interpretação de exames complementares e específicos do paciente crítico ou potencialmente crítico. 14 Suporte ventilatório invasivo ou não invasivo. 15 Técnicas e recursos de expansão pulmonar e remoção de secreção; 16 Treinamento muscular respiratório e condicionamento físico funcional. 17 Próteses, Órteses e Tecnologia Assistiva específicos da terapia intensiva. 18 Humanização. 19 Ética e Bioética. **20 Pneumonia Associada à Ventilação mecânica.**

135 – FISIOTERAPEUTA - TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

Psicologia Aplicada ao Paciente Crítico e Familiares. - Epidemiologia Aplicada à UTI Pediátrica. - Anatomia e Fisiologia Pediátrica. - Bioestatística. - Prevenção e Controle de IH e Biossegurança. - Ética, Bioética e Humanização em Terapia Intensiva e Pediátrica. - Banco de Leite Humano (BLH), Aleitamento Materno e Terapia Nutricional Neonatal e Pediátrica. - Metodologia da Pesquisa Científica. - Farmacologia Aplicada à Pediatria no Cenário Intensivista. - Prontuário do Paciente / Direito em Saúde. - Ventilação Mecânica. - Sistematização da Assistência de Enfermagem em UTI. - Doação de órgãos e Transplantes Pediátricos. - Assistência a Crianças com Agravos Cirúrgicos e Traumáticos. - Assistência a Crianças com Complicações do Sistema Cardiovascular/Respiratório. - Assistência a Crianças com Complicações do Sistema Nervoso/Endócrino. - Assistência a Crianças com Complicações do Sistema Digestório. - Assistência a Crianças com Complicações do Sistema Genito-Urinário. Oncologia em Terapia Intensiva Pediátrica. - Terapia intravenosa em Pediatria. - Urgência e emergência em Pediatria. - Visitas Técnicas / Práticas. **Insuficiência respiratória. Suporte básico de vida.**

136 – FONOAUDIÓLOGO

1 Audiologia: anatomia e fisiologia da audição; audiologia clínica e imitanciométrica; prótese auditiva e reabilitação do deficiente auditivo nos diferentes ciclos de vida; otoneurologia; potenciais evocados auditivos. 2. Voz: anatomia e fisiologia laringea; avaliação e tratamento das disfonias nos diferentes ciclos de vida; avaliação e tratamento fonoaudiológico dos pacientes submetidos à cirurgia de cabeça e pescoço. 3. Motricidade orofacial: anatomia e fisiologia do sistema estomatognático; prevenção, avaliação e tratamento dos distúrbios da motricidade orofacial nos diferentes ciclos de vida; avaliação e tratamento dos distúrbios da fala - desvios fonético e fonológico; prevenção, avaliação e tratamento das disfagias orofríngeas e dos distúrbios da deglutição nos diferentes ciclos de vida. Atuação fonoaudiológica na área materno infantil. Enfoque fonoaudiológico na prática da amamentação. 4. Linguagem: desenvolvimento cognitivo; bases neurológicas do desenvolvimento da linguagem e da aprendizagem; alterações do desenvolvimento de linguagem - princípios, avaliação e tratamento; avaliação e tratamento dos distúrbios da linguagem oral e escrita nos diferentes ciclos de vida. Transtornos de linguagem associados a lesões neurológicas 5. Fonoaudiologia e Saúde Pública – Redes de Atenção à Saúde; atuação fonoaudiológica no SUS. Atuação do fonoaudiólogo no ambiente hospitalar.

139 – PSICÓLOGO – ÁREA HOSPITALAR

1 Psicologia Hospitalar no Brasil: aspectos históricos, conceituais e teóricos. 2 Atendimento psicológico nas diversas situações de hospitalização: unidades de atendimento ambulatorial, internação, Terapia Intensiva, urgência, emergência e pronto atendimento. 3 Atendimento nas diversas clínicas de internação como: pediatria, cardiologia, clínica médica, maternidade, nefrologia, neurologia, oncologia, ortopedia, transplantes e geriatria; 4 Psicodiagnóstico no contexto hospitalar; 5 Tratamento e prevenção da dependência química. 6 Abordagens teóricas e prática clínica hospitalar: cognitivo comportamental, fenomenológica/existencial, neuropsicologia, psicanálise. 7 Psicologia da Saúde: fundamentos e prática. 8 Elaboração de documentos e registros psicológicos: anotações em prontuário, declarações, atestados e relatórios psicológicos. 9 Conhecimentos em Psicopatologia. 10 Bioética. 11 Ética profissional. 12 Educação em saúde.

142 – TERAPEUTA OCUPACIONAL

1 Fundamentos da Terapia Ocupacional: anatomia humana. Embriologia. Biologia humana. Neurologia. Ortopedia. 2 Código de ética profissional. 3 Processo avaliativo em terapia ocupacional. 4 Modelos de abordagens em Terapia

Ocupacional no contexto hospitalar. 5 Terapia Ocupacional na saúde mental, saúde funcional, saúde coletiva, saúde da família e na geriatria e gerontologia. 6 Terapia ocupacional no campo social: saúde do trabalhador. 7 Terapia Ocupacional e abordagem interdisciplinar. 8 Análise de atividades e recursos terapêuticos. 9 Atividade lúdica e desenvolvimento infantil. 10 Uso de órteses e Tecnologia Assistiva: avanços e desafios. 11 Princípios e perspectivas da atuação da terapia ocupacional junto a pacientes adultos e crianças com comprometimento: neurológico, ortopédico, transtorno de visão, reumatológico, hemato-oncológico, em processo de envelhecimento, alterações psicoafetivas. 12 Tendências contemporâneas em Terapia Ocupacional.

8. Permanecem inalteradas as demais condições estabelecidas no Edital Normativo e publicações anteriores.

JOSÉ RUBENS REBELATTO
Presidente da EBSEH