CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

DO PROCESSO SELETIVO - CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

O Processo Seletivo constará de 2 fases:

PRIMEIRA FASE: Prova objetiva (múltipla escolha), 50 questões, 4 alternativas cada

SEGUNDA FASE: Prova oral e análise do Curriculum vitae com entrevista

DA PONTUAÇÃO, DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE E DA CLASSIFICAÇÃO.

Primeira Fase - Prova Objetiva (múltipla escolha) – Curso de Especialização em Fisioterapia Respiratória

Serão considerados habilitados para a segunda fase do processo os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 50%, ou seja, acertos a partir de 25 questões ou mais da prova objetiva para o preenchimento de 12 vagas na classificação final.

Segunda Fase - Prova oral e análise do Curriculum vitae com entrevista

Na Prova oral será atribuído o valor máximo de 70 (setenta) pontos;

Ao *Curriculum vitae* com entrevista poderão ser atribuídos no máximo 30 (trinta) pontos de acordo com os critérios do Anexo III;

É obrigatória a apresentação do *Curriculum vitae,* preferencialmente (não exclusivamente), no formato Lattes para os candidatos habilitados para a segunda fase.

O currículo deve estar ORGANIZADO e ENCADERNADO de acordo com os itens e pontuações descritos neste edital (Estágios extracurriculares; Participação em Pesquisa concluída; Cursos extracurriculares ligados à área de formação; Participação em Congressos, Seminários, Encontros e outros Eventos, todos da Área de Formação).

A pontuação final será determinada pela média aritmética da pontuação obtida na primeira fase (prova objetiva) e a pontuação obtida na segunda fase Prova oral e a esta deverá ser somada a pontuação do *Curriculum vitae com entrevista*, totalizando 100 (cem) pontos.

PONTUAÇÃO FINAL=

PONTUAÇÃO DA PROVA DA 1ºFASE + PONTUAÇÃO DA PROVA DA 2º FASE + PONTUAÇÃO DO CURRICULUM VITAE COM
2 ENTREVISTA

MODELO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO Curriculum vitae

Nome completo: Número de inscrição: Data de Nascimento: Número do RG:

Endereço completo:

Telefone(s): E-mail:

Graduação em: Ano início: Ano conclusão:

Instituição de Ensino:

	Pontuação Máxima
 Estágios extracurriculares relacionados à área que se candidata (com declaração emitida pela instituição em papel timbrado) (3,00 pontos para cada estágio – máximo de 03 estágios – carga horária mínima por estágio = 120 horas) 	9,00
2. Participação em Pesquisa concluída (com declaração emitida pela instituição ou pelo pesquisador responsável em papel timbrado) ou publicações relacionadas a projetos de pesquisa, documentados pelo contrato de bolsa de iniciação científica (3,00 pontos para cada trabalho – máximo de 02 trabalhos)	6.00
3. Cursos extracurriculares, ligados à área de formação.	
(com certificado emitido pela instituição em papel timbrado)	7,50
(1,5 pontos para cada curso – máximo de 05 cursos – carga horária mínima por curso = 30 horas)	
4. Participação em Congressos, Seminários, Encontros e outros Eventos, todos da Área de	
Formação.	
(com certificado emitido pela instituição, em papel timbrado, promotora do evento)	7,50
(1,5 pontos para cada evento – máximo de 05 eventos)	
Total:	30,00

ANEXO I

PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - USP 1ª PARTE: Descrição das áreas / ou Curso

DESCRIÇÃO DO CURSO

O curso de Especialização em Fisioterapia Respiratória visa especializar o aluno para atuar com autonomia na avaliação e definição de condutas de Fisioterapia Respiratória junto aos pacientes críticos ou estáveis, permitindo com que o aluno seja capaz de identificar, analisar e aplicar os diferentes métodos, diagnósticos fisioterapêuticos embasados em técnicas de exploração funcional e técnicas de tratamento de fisioterapia respiratória em pacientes com doenças agudas e crônicas, clínicos, cirúrgicos, críticos e estáveis.

Busca-se com este curso ampliar a formação profissional do fisioterapeuta na área de Fisioterapia Respiratória e garantir a inserção desta especialidade, em nível de excelência, no mercado de trabalho e no Sistema Único de Saúde (SUS), de maneira integrada, incorporada ao trabalho multidisciplinar, visando, principalmente, a redução do impacto da doença, internação e funcionalidade sobre a saúde dos pacientes.

Os alunos farão a prática na forma de rodízio nas diversas Unidades do HCFMRP/USP.

DESCRIÇÃO DAS ÁREAS

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP/ CAMPUS

- Enfermarias de Pré e Pós-Operatório de Cirurgias Cardíacas e Torácicas
- Enfermarias de Cirurgia Geral
- Enfermaria de Pneumologia
- Centro de Terapia Intensiva (CTI Geral Adulto)
- Unidade de Terapia Intensiva Pós-Operatória (UTI-PO)
- Centro Especializado de Reabilitação (CER) Doenças Pulmonares
- Laboratório de Função Pulmonar
- Unidade de Emergência Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto USP
 - Sala de Urgência
 - Centro de Terapia Intensiva
 - CTI Pediátrico
 - Enfermarias da Pediatria

As atividades gerais a serem desenvolvidas estão descritas abaixo:

- Elaborar intervenções fisioterapêuticas, conforme metas estabelecidas
- Auxiliar no teste, instalação e desmame do ventilador mecânico invasivo e não invasivo
- Adaptar os pacientes à ventilação mecânica não-invasiva e invasiva quando necessário, assim como realizar o manejo dos diversos equipamentos respiratórios e interfaces
- Otimizar o suporte ventilatório pela monitorização contínua dos gases e dos equipamentos de assistência ventilatória
- Cuidados com via aérea artificial
- Auxiliar no procedimento de intubação e extubação
- Desmame ventilatório e oxigenoterapia
- Executar as técnicas fisioterapêuticas e utilizar equipamentos específicos para fisioterapia quando necessário
- Cinesioterapia global englobando a prevenção de deformidades com uso de órteses, posicionamento no leito e fora do leito, deambulação
- Atuar em equipe multiprofissional, participando de reuniões clínicas e discussões de casos

2ª PARTE: Conteúdo Programático e Bibliografia para Prova Objetiva

Conteúdo Programático

- Anatomia e fisiologia do sistema respiratório (adulto e pediátrico)
- Anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular (adulto e pediátrico)
- Insuficiência respiratória
- Fisiopatologia das principais doenças e afecções pulmonares no adulto: SDRA, DPOC, pneumonia, atelectasia, derrames pleurais, trauma torácico, fibrose cística, doenças intersticiais pulmonares, tromboembolismo pulmonar, asma brônquica, edema agudo de pulmão, tuberculose, doenças mediastinais, neoplasias pulmonares
- Fisiopatologia das principais doenças cardíacas: valvopatias, doença arterial coronariana, aneurisma de aorta, insuficiência cardíaca
- Anatomia e fisiologia do sistema respiratório pediátrico
- Circulação fetal
- Anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular pediátrico
- Insuficiência respiratória em pediatria
- Fisiopatologia das principais doenças e afecções pulmonares pediátricas: SDRA, pneumonia, atelectasia, derrames pleurais, fibrose cística, asma brônquica, doença da membrana hialina, displasia broncopulmonar, bronquiolite viral aguda
- Fisiopatologia das principais doenças cardíacas (pediátricas): valvopatias, cardiopatias congênitas acianogênicas e cianogênicas
- Princípios básicos da ventilação mecânica (adulto e pediátrica)
- Ventilação mecânica não invasiva (adulto e pediátrica)
- Conceitos básicos de espirometria
- Gasometria arterial
- Conceitos básicos de radiografia de tórax
- Conceitos básicos de eletrocardiograma
- Recursos e técnicas de remoção de secreção brônquica em pacientes adultos e pediátricos
- Recursos e técnicas de expansão e reexpansão pulmonar em pacientes adultos e pediátricos

- Avaliação fisioterapêutica do paciente crítico adulto e pediátrico
- Abordagem fisioterapêutica em pacientes politraumatizados
- Abordagem inicial do paciente grave
- Trauma
- Trauma cranioencefálico
- Acidente vascular cerebral
- Parada cardiorrespiratória
- Paciente grande queimado
- Sepse
- Intoxicações exógenas
- Cuidados com via aérea artificial
- Mecânica respiratória e monitorização do paciente em ventilação mecânica
- Efeitos hemodinâmicos da ventilação mecânica
- Estratégia de ventilação protetora
- Fisioterapia respiratória em pacientes neurológicos e neurocirúrgicos
- Trauma raquimedular
- Polineuropatia do doente crítico

BIBILIOGRAFIA

CARVALHO, C. R. R. Ventilação mecânica básica - volume I. São Paulo: Atheneu, 2000.

CARVALHO, W. B. Ventilação pulmonar mecânica em pediatria. São Paulo: Atheneu, 1997.

CAVALHEIRO, L. V; GOBBI, F.M. G. Fisioterapia Hospitalar. 1ª ed. São Paulo: Manole, 2012.

CRAIG, L. WILKINS, R. L.; STOLLER, J. K.; KACMAREK, R.M. **Egan - Fundamentos da Terapia Respiratória**. 9ª ed. São Paulo: Elsevier, 2009.

KNOBEL, E. Condutas no paciente grave. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 2016.

MACHADO, M. G. R. **Bases da fisioterapia respiratória – terapia intensiva e reabilitação**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

POSTIAUX, G. Fisioterapia respiratória pediátrica. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

REGENGA, M. M. Fisioterapia em Cardiologia: da UTI à Reabilitação. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2012.

SARMENTO, G. J. V. **Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia**. 1ª ed.São Paulo: Manole. 2011.

SARMENTO, G. J. V. Princípios e práticas de ventilação mecânica. 1ª ed. São Paulo: Manole, 2010.

SUASSUNA V. A.L et al. Fisioterapia em emergência. 1ª ed. São Paulo: Manole, 2016.

WEST, J. B. Fisiologia Respiratória - Princípios Básicos - 9ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

WEST, J. B. Fisiopatologia pulmonar - Princípios Básicos - 8ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

Orientações Práticas em Ventilação Mecânica AMIB E SBPT 2024. Disponível em:

https://sbpt.org.br/portal/amib-sbpt-lancam-edicao-atualizada-orientacoes-praticas-em-ventilacao-mecanica/

III Consenso Brasileiro de Ventilação Mecânica. Disponível em: http://www.jornaldepneumologia.com.br/detalhe suplemento.asp?id=47

Linha de cuidado do AVC. Disponível em:

http://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2014/abril/03/pcdt--linha-cuidado-avc-rede-urg-emer-2012.pdf Linha de cuidado do trauma. Disponível em:

http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2014/maio/20/Trauma-Diretrizes.pdf