Apresentamos a vocês um resumo do que você encontrará no XXV COBRAF.

Trata-se de mais uma edição do maior congresso da Fisioterapia brasileira preparada com muita atenção e que traz ao Congressista a possibilidade de navegar em todos os assuntos que permeiam a atenção fisioterapêutica.

Organizado pela Associação de Fisioterapeutas do Brasil única entidade que representa o Brasil junto a World Confederation of Physioterapist (WP) e Confederação Latinoamericana de Fisioterapia e Kinesioterapia (CLAFK) e Integrante do Conselho Nacional de Saúde (CNS) através da participação na composição de 06 (seis) comissões intersetoriais do CNS tem sempre como intenção promover o intercambio técnico cientifico entre os diversos países onde o Brasil ocupa uma posição de destaque por suas publicações e evidencias cientificas.

Fomenta a produção de políticas públicas e incentiva a participação de profissionais e estudantes em programas de pesquisa nas diversas áreas.

Apresenta como tema central "Fisioterapia e as Tecnologias: ampliando as fronteiras e projetando o futuro" tem como finalidade primordial disseminar o conhecimento das diversas especialidades e áreas de atuação da Fisioterapia, e incentivar os avanços em ensino, pesquisa, gestão e inovação tecnológica em fisioterapia.

Para isso busca promover a atualização dos estudantes de fisioterapia e profissionais da assistência; propiciar a interface destes com a pós-graduação; veicular as pesquisas de qualidade realizadas por fisioterapeutas; divulgar a produção científica brasileira e os avanços em inovação tecnológica; aumentar o intercâmbio entre os pesquisadores envolvidos em pós-graduações e docentes da graduação incentivando o desenvolvimento científico e tecnológico; e contribuir para o desenvolvimento do estado e do país fomentar a discussão e participação dos profissionais na atuação e colaboração da construção de Políticas Públicas.

Destacamos momentos importantes no XXV CORAF como a oferta de cursos variados em todos os dias do congresso possibilitando ao congressista a realização de mais de um curso tendo ministrantes grandes nomes nacionais e internacionais.

Outro ponto alto são as mesas redondas e palestras magnas, com temas em consonância com Assistência, Ensino, Pesquisa, Extensão, Gestão e Inovação Tecnológica em Fisioterapia, cria um ambiente adequado para reflexões e para discussões de temas relevantes no cenário estadual, regional e nacional, que precisam de soluções viáveis e sustentáveis.

Por fim, mas não menos importante, o Congresso se propõe a incentivar e instigar a participação dos estudantes de Fisioterapia – de graduação, pós-graduação, Mestrado e Doutorado – na apresentação de trabalhos científicos, que serão publicados nos anais do evento (com ISSN, disponíveis online), enxertando, deste modo, sementes de compromisso científico para os futuros profissionais.

 A escolha da Cidade de Salvador – BA por sua localização facilitará a vinda de participantes de todas as regiões do país e concentrará todas as atividades no mesmo lugar - Centro de Convenções de Salvador.

A comissão científica é composta por fisioterapeutas, em sua grande maioria doutores, vinculada a cursos de graduação em Fisioterapia e pós-graduações Stricto Sensu, e palestrantes que pertencem a grupos de pesquisa por todo país fazendo do XXV COBRAF um evento de grande qualidade e relevância para o público a qual se destina. Abaixo destacamos alguns palestrantes e os programas de pesquisa estes fazem parte:

Palestrantes XXV COBRAF

1. Jefferson Rosa Cardoso

PPG Associado em Ciências da Reabilitação UEL-UNOPAR

1. Vera Lucia Israel

PPG em Educação Física Universidade Federal do Paraná

1. Karen Obara

Grupo de Pesquisa em Avaliação e Intervenção em Fisioterapia (Grupo PAIFIT) Universidade Estadual de Londrina

1. Maria Luiza Caires Comper - Programa de Mestrado em Saúde, Ambiente e Biodiversidade (UFSB) e Programa de Mestrado em Educação Física (UESC/UNEB). Grupo de Pesquisa (NESPc).
2. Rosimeire Simprini Padula - Programa de Mestrado e Doutorado em Fisioterapia (Unicid)
3. José Ronaldo Veronesi Júnior - Programa de Mestrado e Doutorado em Fisioterapia (Unicid)
4. Miriam Ribeiro Calheiros de Sa - professor do programa de pós graduação stricto sensu saúde da mulher e da Criança - IFF/ Fiocruz
5. Moana Cabral - Projeto - Grupo de estudos, pesquisa e extensão em fisioterapia neurofuncional- GEPEFIN - UNISUAM – RJ
6. Juliana Goulardins

Escola Bahiana de Medicina e Saúde Publica, no Programa de Medicina e Saúde Humana

1. Ana Paula Medeiros Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva do Instituto de Saúde Coletiva/UFBA como aluna de doutorado, fazendo parte do grupo de pesquisa "Programa Integrado em Epidemiologia e Avaliação de Impactos na Saúde das Populações"
2. Natanael Sousa

GRME Grupo de Pesquisa em Reabilitação Esportiva e Musculoesquelética

http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/369430

1. Najala Borges de Sousa

Programa de Pós Graduação de Doutorado Ciências da Saúde da Universidade Federal do Maranhão

1. Sheila Schneiberg Valença Dias

Líder do Grupo de Pesquisa Multidisciplinar em Reabilitação Funcional - GPMRF

http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6553008300424310

1. Laisa Domingos

Programa de pós-graduação em Medicina e Saúde (PPgMS), Universidade Federal da Bahia

Grupo de pesquisa Saúde da população negra e doenças crônicas

1. Bruno Teixeira Goes.

Grupo: Dinâmica do Sistema Neuromusculoesquelético (DINME).

Instituição: Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP).

1. Clynton Lourenço Correa

PPG em Educação Física (Mestrado e Doutorado acadêmicos) - UFRJ

PPG em Ciências da Reabilitação (Mestrado acadêmico) - UFRJ

Grupo de Estudos na Doença de Parkinson (GEDOPA) cadastrado no diretório de grupos de pesquisa CNPq

1. Francisco Tiago Oliveira de Oliveira

Grupo de pesquisa em fisioterapia cardiovascular e respiratória

Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

1. Jocemar Ilha

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia (PPGFT) – UDESC

Programa de Pós-Graduação em Neurociências (PPGNeuro) – UFSC

1. Marina Makhoul

Grupo de pesquisa em Comportamento Motor e Reabilitação Neurofuncional - Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP)

1. Juliana Lenzi; Doutorado em andamento em Ciências Médicas. Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
2. Renata Marchon: Doutorado em andamento em Oncologia – INCA – RJ
3. Cintia Maia: Mestrado em andamento em Saúde Coletiva e Controle do Câncer – INCA – RJ
4. Diego Dantas: Professor Adjunto III da Universidade Federal de Pernambuco. Docente do Mestrado em Fisioterapia - UFPE.
5. Marcelo Faria Silva

Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde e Ciências da Reabilitação da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. Líder do Grupo de Pesquisa no CNPq: Grupo de Estudos em Fisioterapia Traumato-Ortopédica (GEFITO).

1. Thiago da Silva Rocha Paz

Programa de Pós Graduação em Educação Física da Escola de Educação Física e Desportos da Universidade Federal do Rio de Janeiro

1. Bernardo Diniz Coutinho

Programa de Mestrado Profissional em Saúde da Família (31010016027P9)

Grupo de pesquisa CNPq: Funcionalidade e Saúde Pública - UFC

1. Aline Miranda Ferreira:

Grupo de Pesquisa: Grupo de Joelho e Trauma Ortopédico do HCFMRP-USP

Grupo de Pesquisa LabMão USP-RP

1. Rafael Inácio Barbosa

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação da UFSC e

Programa de Pós Graduação em Ciências da Reabilitação da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. Líder do Grupo de Pesquisa no CNPq: Grupo de Estudos em Avaliação e Reabilitação Aparelho Locomotor (LARAL).

1. Iara Maso

Grupo de Pesquisa Comportamento Motor e Reabilitação Neurofuncional - Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP)

1. Luis Henrique Telles da Rosa

Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde e Ciências da Reabilitação da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre.

1. Marcelo Velloso

Programa de Ciências da Reabilitação - UFMG

Líder do Grupo de Pesquisa em Desempenho Cardiorrespiratório

1. Evelim Leal de Freitas Dantas Gomes

Grupo de pesquisa de avaliação e intervenção cardiorrespiratória na criança e no adolescente com disfunção primária ou secundária

Programa de Ciências da reabilitação da FMUSP

1. Luanda André Collange. Programa de pós-graduação em Ciências do Movimento Humano e Reabilitação, Universidade Evangélica de Goiás.
2. Maria Alice Mainenti Pagnez

Programa de pós graduação em Ciências da Reabilitação

Unisuam - da Universidade Augusto Motta

1. Monica R Perracini

Programa de Mestrado e Doutorado em Fisioterapia da Universidade Cidade de São Paulo

Grupo de Pesquisa Remobilize

1. Halina Cidrini Ferreira

Programa de Mestrado Profissional em Saúde Perinatal da Maternidade Escola da UFRJ

Líder do GENEP: Grupo de Estudos e Pesquisas em Fisioterapia Neonatal e Pediatrica. UFRJ

1. Rafael Jardim Duarte Moreira

Programa de pós graduação em neurociências e cognição.

Centro de matemática, computação e cognição da UFABC

1. Júlia Parada: Grupo de Pesquisa em Ciência do Exercício e da Saúde - GPCES
2. Ana Paula Ferreira

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, Centro Universitário Augusto Motta/UNISUAM, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

1. Wellington Pinheiro de Oliveira (fisioterapeuta). Doutor em Ciências Tropicais pela UFPA. Professor do Curso de Graduação do CESUPA, Belém do Pará. Coordena Projeto de Extensão e participa de grupos de pesquisa Saúde e Movimento (Fisioterapia) e Neurociência (Medicina).
2. Josimari Melo de Santana

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde da Universidade Federal de Sergipe

Líder do grupo de pesquisa Dor e Noteicidade do CNPq

Bolsista de Produtividade em Pesquisa CNPq

1. ROBSON DA FONSECA NEVES

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia- PPGFIS -UFPB

1. Jorge Henrique Saldanha

Programa de Pós-graduação em Saúde Ambiente e Trabalho (PPGSAT-UFBA)

No link a seguir você acessa os nomes dos palestrantes já confirmados até o presente momento:

<https://cobraf.com.br/palestrantes/>

Destacamos no link a seguir a programação confirmada:

<https://cobraf.com.br/programacao/>

E ainda destacamos os cursos programados para os dias do congresso:
<https://cobraf.com.br/cursos/>

Esperamos que você tenha um grande evento e que adquira muito conhecimento,

Comissão Cientifica:
<https://cobraf.com.br/comissao-cientifica/>

Comissão Organizadora

<https://cobraf.com.br/comissao-organizadora/>