



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 3255-2044- FAX: Nº 3231-1518

PROCESSO CEE	316/2012
INTERESSADA	Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
ASSUNTO	Aprovação do Curso de Especialização em Condicionamento Físico Aplicado à Prevenção Cardiológica Primária e Secundária
RELATORA	Consª Maria Cristina Barbosa Storopoli
PARECER CEE	Nº 35/2013 CES "D" Aprovado em 30/01/2013 Comunicado ao Pleno em 06/02/2013

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Superintendente do Hospital das Clínicas, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, por meio do Ofício AS 2/ Nº 230/12, encaminha a este Conselho solicitação de Aprovação do Curso de Especialização em Condicionamento Físico Aplicado à Prevenção Cardiológica Primária e Secundária, a ser ministrado pela Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas, da FMUSP, nos termos da Deliberação CEE nº 108/2011.

1.2 APRECIÇÃO

Projeto Pedagógico

O Programa do Curso de Condicionamento Físico Aplicado à Prevenção Cardiológica Primária e Secundária destina-se aos profissionais de Educação Física que desejam aprimorar seus conhecimentos em fisiologia do exercício, prescrição de treinamento físico para preventivos e cardiopatas e avaliações cardiorrespiratórias e metabólicas, além de participar da coleta, análise e discussão de dados dos projetos de pesquisa em andamento na Unidade. Para tanto, o programa tem suporte na assistência (avaliações ergoespirométricas e orientações específicas de condicionamento físico), no ensino (através do programa teórico), na pesquisa (acompanhamento de projeto de pesquisa em desenvolvimento na área) e no programa de integração (visão sistêmica do Instituto do Coração e palestras de interesse da área).

O Curso visa especializar profissionais de Educação Física para atuarem em programas de prevenção e reabilitação cardiovascular, ampliando seus conhecimentos teóricos e proporcionando o treinamento prático em prescrição de condicionamento físico para preventivos e cardiopatas e na realização de avaliações cardiorrespiratórias e metabólicas. Além disso, estes profissionais aprenderão técnicas de laboratório em fisiologia do exercício e auxiliarão no desenvolvimento de investigações científicas pertinentes a área.

O calendário escolar consta do processo e tem previsão de início em 1º de março de 2013 e término em 28 de fevereiro de 2014, de segunda a sexta-feira.

O Projeto de Curso contém ementas, conteúdos programáticos, metodologia e bibliografias para cada disciplina:

- a) Módulos Teóricos: Iniciação à Metodologia de Pesquisa, Educação em Saúde, Políticas Públicas de Saúde, Condicionamento Físico Preventivo para Cardiopatas, Cardiopatias, Suporte Básico de Vida

e Medicamentos em Cardiologia, Fisiologia do Exercício, Exercício nas Cardiopatias e Fatores de Risco Cardiovascular, Atuação da Nutrição e da Psicologia na Reabilitação e no Esporte, Atualidades em Métodos de Avaliação e Atuação em Laboratório de Pesquisa, Desenvolvimento em Projeto de Pesquisa em Fisiologia Cardiovascular do Exercício;

- b) Módulos Práticos: Atuação em Avaliações Ergométricas e Ergoespirométricas, Assistência aos Participantes de Programas de Reabilitação Cardiovascular e Atuação Prática em Laboratório de Pesquisas em Desenvolvimento na Área.

O Projeto prevê carga horária de 1760 horas, sendo 352 horas em estudo teórico, 1408 horas em estudo prático. Terá 8 (oito) vagas e é destinado a graduados em Educação Física.

Quanto à avaliação: em cada módulo teórico serão realizadas avaliações através de provas, seminários, discussão de casos e outros. As 7 disciplinas teóricas terão como nota a média das notas dos módulos que as compõe. As notas práticas serão feitas por avaliações de desempenho baseado em critérios subjetivos. A nota mínima para aprovação final será 7,0 (sete).

O Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia) será o produto da elaboração e do desenvolvimento de um projeto de pesquisa. A nota final resultará da média entre a nota do trabalho escrito e a nota da apresentação oral, ambas dadas por uma banca examinadora. A nota mínima para aprovação no TCC será 7,0.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver frequência mínima de 85% e média final mínima de 7,0 (sete).

Corpo Docente

Como Coordenadora, está apontada a Doutora em Fisiopatologia Experimental, Ivani Credidio Trombetta e, como Vice-Coordenadora, a Mestre em Biodinâmica do Movimento Humano, Camila Paixão Jordão.

O Corpo Docente é composto por 11 professores, sendo 6 doutores, 4 mestres e 1 especialista. A atuação desse docente especialista dar-se-á em parceria com um docente doutor em módulo teórico.

2. CONCLUSÃO

Aprova-se, com fundamento na Deliberação nº 108/2011, o Curso de Especialização em Condicionamento Físico Aplicado à Prevenção Cardiológica Primária e Secundária, da Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – USP, com um total 1.760 horas e um total de oito vagas, para as turmas que se iniciarem a partir de 01 de março de 2013.

A Instituição deverá elaborar Relatório Final circunstanciado sobre o Curso, mantendo-o em seus arquivos para efeito de futura avaliação deste Conselho.

São Paulo, 28 de janeiro de 2013.

a) Cons^a Maria Cristina Barbosa Storopoli

Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto da Relatora.

Presentes os Conselheiros: Angelo Luiz Cortelazzo, Décio Lencioni Machado, João Cardoso Palma Filho, João Grandino Rodas, Marcos Antonio Monteiro, Maria Cristina Barbosa Storopoli e Mario Vedovello Filho.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 30 de janeiro de 2013.

a) Cons. Angelo Luiz Cortelazzo
Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto da Relatora.

Sala “Carlos Pasquale”, em 06 de fevereiro de 2013.

Cons^a. Guiomar Namó de Mello
Presidente