**Pós-graduação em Fisioterapia Cardiorrespiratória**

*Período de candidaturas: de 6 a 13 de Dezembro de 2021*

A candidatura é efetuada on line, em <https://www.ipp.pt/ensino/acesso-e-ingresso2020> nas opções <Candidaturas; <Concurso de acesso a Cursos de Pós-graduação>; <ESS-Porto>, <candidatura online> acompanhado dos documentos referidos no respectivo Edital, disponível em <https://www.ipp.pt/ensino/acesso-e-ingresso2020>, nas opções <Candidaturas; < Concurso de acesso a Cursos de Pós-graduação >; <ESS-Porto>, <Documentos> e ainda do pagamento de uma taxa de candidatura no valor de €60,00.

Ínício das aulas: 7 de Janeiro de 2022

Horário: Sextas-feiras: 16h – 20h e Sábados: 09h – 18h

Duração: 25 de Junho de 2022

Período de exames: 27/06 a 9/07/2022 (época normal); 11/07 a 23/07/2022 (época de recurso); 05/09 a 17/09/2022 (época especial);

Número de créditos: 41 ECTS

-----------------------------------------------------

**Unidades Curriculares e programa:**

**Fisioterapia em Reabilitação Cardiovascular (6.0 ECTS)**

Meios complementares de Diagnóstico em doença cardiovascular

A doença cardiovascular

Reabilitação cardíaca: Prevenção primária vs prevenção secundária

Fases de tratamento (Fase I- Fase III-IV)

Diferentes formas de prescrição de exercício em RC

RC em populações especiais

Implementação de um programa de Reabilitação Cardíaca

**Fisioterapia na Insuficiência Respiratória Aguda (5.0 ECTS);**

Fisiopatologia da insuficiência respiratória aguda vs crónica.

Caracterização do ambiente da sala de emergência e da unidade de cuidados intensivos.

Papel do Fisioterapeuta na sala de emergência e na unidade de cuidados intensivos

Avaliação e monitorização do doente crítico.

Estratégias de intervenção em fisioterapia na insuficiência respiratória aguda.

Ventilação mecânica invasiva e não-invasiva

Casos clínicos.

**Fisioterapia na Insuficiência Respiratória Crónica (18.5 ECTS);**

Doenças respiratórias obstrutivas e restritivas

Avaliação do paciente com disfunção cardiorrespiratória

Avaliação e treino dos músculos ventilatórios

Protocolos de avaliação da aptidão cardiorrespiratória

Programas de Reabilitação respiratória

Prescrição de exercício em pacientes com doença respiratória

Outras modalidades terapêuticas em Reabilitação Respiratória

Casos Clínicos

**Fisioterapia Cardiorrespiratória em Pediatria (11.5 ECTS);**

Anátomo-fisiologia do sistema cardiorrespiratório da criança

Patologia cardíaca e respiratória pediátrica

Prevenção de infeções respiratórias na criança. Educação e promoção de saúde.

Avaliação da cardiorrespiratória da criança

Aptidão cardiorrespiratória em crianças e jovens

Papel do fisioterapeuta em contextos clinicos específicos: neonatologia, fibrose cística, patologia cardíaca pediátrica e disfunções respiratórias agudas.

Casos clínicos

Mais informações:

Ana Silva Alexandrino

ama@ess.ipp.pt

(Coordenadora da pós-graduação em Fisioterapia Cardiorrespiratória)