Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

2020/21



Università di Pisa

ADE - METODI DI RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE

ANTONIO RIZZA

Anno accademico

CdS SCIENZE MOTORIE

Codice 987ZW

CFU

ModuliSettore/iTipoOreDocente/iADE - METODI DINNESERCITAZIONI15ANTONIO RIZZA

1

RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE

Obiettivi di apprendimento

Modalità di verifica delle conoscenze

Interazione Docente/Studenti sugli argomenti trattati.

Capacità

Lo studente sarà in grado di riconoscere una Morte Cardiaca Improvvisa ed iniziare un trattamento adeguato.

Modalità di verifica delle capacità

Gruppi di studenti dovranno ripercorrere i punti chiave degli argomenti trattati.

Comportamenti

Lo Studente avrà idea della necessità del lavoro di gruppo.

Modalità di verifica dei comportamenti

Gli Studenti (in gruppo) ripercorreranno con il Docente i punti essenziali degli argomenti trattati.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di slides.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Lo studente potrà acquisire le competenze fondamentali della Rianimazione CardioPolmonare.

Una base sulle patologie cardiovascolari che più frequentemente possono degenerare in una Morte Cardiaca Improvvisa. In particolare le sindrome coronariche acute, le sindromi aortiche acute, il tamponamento cardiaco.

Necessità di un PRECOCE riconoscimento di Morte Cardiaca Improvvisa.

Necessità di una PRECOCE e EFFICENTE Rianimazione CardioPolmonare.

Manovre di rianimazione CardioPolmonare

Valutazione e sicurezza della scena

Compressioni toraciche

Ventilazione

Introduzione all'utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico

Soffocamento e modalità di intervento.

La necessità di orientarsi sulla possibile causa di Morte Cardiaca Improvvisa per poter indirizzare il trattamento post-RCP.

Bibliografia e materiale didattico

Slides fornite dal docente

Modalità d'esame

Colloquio

Ultimo aggiornamento 07/04/2021 09:47

1/1