

Titolo

Anatomia settoria e chirurgica del cuore

Proponente

Germano GUERRA;

Il corso verrà svolto in parte da un Docente esterno (vedi alla sezione Docenti)

Obiettivo

Uno degli obiettivi principali dell'insegnamento di Anatomia Umana è quello di sviluppare nello studente l'inquadramento completo di ogni parte dell'organismo dal punto di vista topografico e macroscopico ai fini propedeutici culturali e clinici per la medicina di base. Per raggiungere tale obiettivo l'approccio "scientifico" al cadavere ha rappresentato per secoli la modalità elettiva utilizzata per il raggiungimento di tali scopi. L'impossibilità di procedere oggi con tale approccio per motivi sia legislativi che organizzativi nell'ambito delle moderne Facoltà di Medicina e Chirurgia rende necessario l'utilizzo di un approccio surrogato, il quale deve essere comunque il più possibile simile alla pratica originale. Con questo AFASS si propone dunque di studiare da un punto di vista macroscopico il cuore utilizzando sia l'approccio tradizionale della dissezione anatomica sia l'approccio cardiocirurgico.

Obiettivi specifici

Al termine della seguente AFASS ciascun studente dovrà essere in grado di:

- 1) Affrontare con adeguata preparazione le peculiarità anatomiche del cuore nel rispetto dei piani anatomici e della struttura macroscopica dell'organo al netto delle piccole differenze che caratterizzano il cuore porcino da quello umano
- 2) Acquisire una conoscenza approfondita delle principali modalità di studio dell'organo con particolare riferimento all'approccio settoriale anatomico ed a quello chirurgico
- 3) Valutare correttamente il ruolo e l'importanza delle conoscenze acquisite in relazione all'Anatomia Funzionale e Clinica nonché della chirurgia cardiaca.

Tipo di AFASS

- corso monografico
- corso di tipo seminariale,
- corso interattivo a piccoli gruppi
- attività pratica,
- giornata di studio organizzata dall'Università degli Studi del Molise
- frequenza di laboratorio di ricerca
- frequenza di reparto o servizio assistenziale

Durata

8 ore

CFU proposti

1

Settori scientifico-disciplinari di riferimento

BIO 16 - Anatomia

MED – Chirurgia Cardiaca

Docenti

Per la parte introduttiva e per l'approccio anatomico dissectorio:

Prof. Germano GUERRA

Per l'approccio di tipo chirurgico al cuore:

Dott. Michele MARZULLO

Specialista in Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale

Responsabile Ambulatorio di Ergometria e Medicina dello Sport

Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Modalità operative

Dopo una breve ricapitolazione sulla anatomia macroscopica del cuore verranno eseguite prima una dissezione con criterio "anatomico" e successivamente una dissezione con approccio di tipo "chirurgico" di un cuore porcino che come è noto è quello che presenta la maggiore omologia anatomica e strutturale con quello umano

Numero di studenti minimo e massimo

5 – 15

Eventuale criterio di selezione degli studenti

In caso di numero di aspiranti superiore a 15 verrà stilata una graduatoria sulla base della votazione conseguita all'esame di Anatomia Umana

Anno di corso

Vedi sezione denominata "Livello di base richiesto"

Sede

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Campobasso

Date ed orario

II Semestre – Orientativamente Aprile – Maggio 2012

Livello di base richiesto

E' necessario aver sostenuto e superato gli esami di Scienze Biomorfologiche II, Anatomia Umana II, Anatomia Umana ed Istologia (DM509) o Anatomia Umana (DM270)

Verifica e valutazione del profitto

- colloquio orale
- questionario a scelta multipla
- breve relazione scritta sull'attività svolta
- voto in trentesimi
- voto in lettere A-E
- valutazione idoneo/non idoneo
- giudizio