

AVVISO II° PARZIALE DI ANATOMIA UMANA 2019 del 31/05/2019

Sono ammessi SOLO gli studenti che hanno preso almeno 16 nel I parziale. Gli studenti ammessi al II parziale dovranno iscriversi mediante regolare prenotazione elettronica.

Programma di riferimento II parziale:

Ossa ed Articolazioni del Torace:

- coste, sterno,
- articolazioni costovertebrali e sternocostali

Addome

- Diaframma
- Muscolatura della parete addominale anterolaterale
- Retto dell'addome, obliquo interno, obliquo esterno, trasverso dell'addome

- Muscolatura della parete addominale posteriore

Ileopsoas, quadrato dei lombi

Arto superiore

Scheletro dell'arto superiore

- Scapola, Clavicola, Omero, Radio, Ulna, Carpo.

Articolazioni dell'arto superiore:

- articolazione sterno clavicolare
- articolazione acromionclavicolare,
- legamento coracoacromiale,
- articolazione gleno-omerale,
- articolazione del gomito,
- articolazioni radioulnare prossimale e distale,
- articolazione radiocarpica

Muscoli Toracoappendicolari Anteriori

- Grande e Piccolo Pettorale, Succlavio, Dentato Anteriore

Muscoli Toracoappendicolari posteriori

- Trapezio e Grande Dorsale

Muscoli della Spalla

- Deltoide, Sovraspinato, Infraspinato, Piccolo Rotondo, Grande Rotondo, Sottoscapolare

Muscoli del Braccio:

- Bicipite Brachiale, Coracobrachiale, Brachiale,

Tricipite Brachiale

Innervazione dell'arto superiore

Plesso Brachiale

Apparato circolatorio

Cuore: Conformazione esterna, configurazione interna degli atri e dei ventricoli; struttura delle valvole; sistema di conduzione; Arterie e vene coronarie

Apparato respiratorio

Laringe e Trachea.

Bronchi e Polmoni: Il rivestimento pleurico, Configurazione esterna dei polmoni; lobi e scissure; bronchi principali e vie aeree intrapolmonari. Struttura dell'albero bronchiale e dell'alveolo polmonare. Vascolarizzazione del polmone (vasi polmonari e bronchiali)

Apparato Digerente

Generalità, Cavità orale, Esofago, Stomaco, Intestino, Fegato, Pancreas

Apparato Urinario

Generalità, Reni, Ureteri, Ghiandole surrenali