

ANATOMIA UMANA E CLINICA
corso integrato di Morfologia e Funzione del Corpo Umano

Codice Disciplina : M0286 Codice Corso integrato : M0059	Settore : BIO/16	CFU: 3
Docente: Renò Filippo	Ore : 30	Corso di Laurea : Comune Area Tecnica [Fisioterapia - Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia - Igiene dentale] Anno : I Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo intende fornire agli studenti una conoscenza teorica dell'Anatomia Umana microscopica e macroscopica con particolare riferimento ai distretti anatomici di maggior rilevanza per la pratica clinica e per la patologia umana.

Conoscenze ed abilità attese

Al termine del modulo lo studente dovrà essere in grado di conoscere l'organizzazione micro e macroscopica degli organi, apparati e sistemi del corpo umano e comunicare le proprie conoscenze utilizzando una corretta terminologia scientifica ed anatomica. Inoltre, dovrà conoscere in maniera adeguata alcune particolari strutture micro e macroscopica correlate all'apparato orale, comprendere la relazione tra struttura e funzione delle stesse e avere una buona conoscenza dei problemi clinici che queste strutture possono presentare.

Programma del corso

- Generalità.
Terminologia anatomica, posizione anatomica, definizione di posizione e movimento, organi, apparati e sistemi.
- Apparato locomotore.
Generalità, struttura degli elementi ossei; tipologia, struttura e significati funzionali delle articolazioni; struttura del muscolo striato e del muscolo liscio, anatomia descrittiva e funzionale dei complessi muscolari.
- Apparato cardiovascolare.
Il cuore: posizione e rapporti. Vene e arterie, anatomia topografica delle vie arteriose e venose e territori di vascolarizzazione. Organizzazione del sistema linfatico, linfa e linfonodi.
- Apparato respiratorio.
Anatomia descrittiva e funzionale delle vie aeree superiori ed inferiori (Cavità Nasali, Laringe, Trachea e Bronchi, Parenchima Polmonare, Pleure).
- Apparato digerente.
Anatomia descrittiva e funzionale della: Cavità Buccale, Faringe, Esofago, Stomaco, Intestino e delle ghiandole annesse all'apparato digerente (Fegato, Pancreas, Milza).
- Apparato urinario.
Anatomia descrittiva e funzionale di: Reni, Pelvi, Ureteri, Vescica, Uretra maschile e femminile.
- Apparato genitale.

MASCHILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Testicoli, Prostata e Pene.

FEMMINILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Ovaia, Utero, Vagina.

- Sistema endocrino.

Anatomia descrittiva e funzionale di Ipofisi, Tiroide, Paratiroide, Pancreas Endocrino, Ghiandole Surrenali e Gonadi.

- Sistema nervoso.

SISTEMA NERVOSO CENTRALE – Anatomia descrittiva e funzionale di Midollo Spinale, Tronco encefalico, cervelletto, Diencefalo, Telencefalo e Nuclei della Base.

SISTEMA NERVOSO PERIFERICO Correlazioni funzionali del sistema simpatico e parasimpatico, nomenclatura e significato dei Nervi Cranici.

ORGANI DI SENSO: Occhio ed Orecchio.

- Apparato tegumentario

Anatomia descrittiva e funzionale della cute e degli annessi cutanei.

Specifico per Igiene dentale

- Struttura della cavità buccale e delle ghiandole annesse

- Anatomia funzionale e clinica dell'articolazione temporo-mandibolare

- Irrorazione ed innervazione (nervi cranici) della cavità buccale

- Sviluppo e struttura del dente, struttura della gonfosi, formula dentaria

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula, modello di scheletro umano disponibile in aula, preparati anatomici disponibili presso il laboratorio di Anatomia Umana.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Testo e Atlante di Anatomia Umana – V. Mezzogiorno et al. Ed. Piccin
Compendio di Anatomia Umana – V. Mezzogiorno et al. Ed. Piccin

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti come da programma, eventualmente integrato da una o più domande orali.

La parte di anatomia clinica si svolgerà su base orale descrivendo strutture trattate durante il corso, la loro funzionalità e le modificazioni patologiche a cui possono andare incontro.

Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base presentate dal corso e di esprimersi utilizzando la terminologia adeguata.