



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) UROLOGIA

SSD: UROLOGIA (MED/24)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA) (M78)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: CROCKETTO FELICE
TELEFONO:
EMAIL: felice.crocketto@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31911 - C.I. RIABILITAZIONE VISCERALE 2 (SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE)
MODULO: 11802 - UROLOGIA
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: III
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 1

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nozioni di Anatomia, di Fisiologia e di Patologia

EVENTUALI PREREQUISITI

Lo studente deve avere acquisito conoscenze di anatomia, fisiologia e di fisioterapia che gli permettano la comprensione delle modificazioni fisiopatologiche delle malattie urologiche dal punto di vista fisioterapico/riabilitativo e la loro gestione

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si prefigge di fornire allo studente gli elementi essenziali alla conoscenza generale teorica e pratica delle principali malattie urologiche e andrologiche primitive e secondarie; la conoscenza dei quadri clinici, la diagnostica differenziale, il decorso clinico, e le possibili complicanze nell'ambito della riabilitazione in fisioterapia.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

capacità di coadiuvare il percorso di cura, di essere genericamente orientato sulle tecniche chirurgiche più comuni, sul "timing" chirurgico e sulla gestione infermieristica delle patologie uro- andrologiche. E' inoltre richiesta un'adeguata conoscenza delle problematiche relative ai periodi pre- e post operatorio, correlate sia agli interventi di piccola, media di chirurgia urologica maggiore

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di sviluppare il ragionamento diagnostico sulla base della fisiopatologia integrata e di riconoscere i profili clinici dei singoli quadri patologici. Deve conoscere gli strumenti metodologici e fisioterapici atti ad affrontare problematiche nell'ambito delle patologie dell'apparato urinario e genitale maschile con l'applicazione delle indagini di laboratorio e delle tecniche strumentali più innovative e di conoscerne il trattamento medico e chirurgico

PROGRAMMA-SYLLABUS

Le malformazioni dell'apparato genito-urinario: ipospadia, epispadia, megauretere, ureterocele, valvole dell'uretra posteriore, sindrome del giunto pielo-ureterale, rene policistico e multi cistico Ematuria: etiologia, diagnosi differenziale e pseudoematuria Infezioni delle alte e basse vie urinarie, incluse: a. Tubercolosi urinaria; b. Le infezioni sessualmente trasmesse (HPV) Calcolosi reno-ureterale: etiologia, diagnosi, trattamento medico e chirurgico della litiasi Incontinenza urinaria: fisiologia della minzione e della continenza urinaria, cenni sull'esame urodinamico, vescica neurologica, incontinenza urinaria femminile Ostruzione delle basse vie urinarie ed uropatie ostruttive Stenosi dell'uretra LUTS (lower urinary tract symptoms): sintomi ostruttivi e irritativi dei disturbi minzionali, uroflussimetria Ipertrofia prostatica benigna: IPSS score, trattamento medico e chirurgico (nuovi laser e nuove tecniche) Tumore della prostata: PSA e i suoi derivati (phi, 4K, MdxSelect), diagnosi (Risonanza Magnetica multiparametrica), trattamento medico e chirurgico (open, laparoscopia, robotica) Tumori del rene, del surrene e delle alte vie escrettrici, patologie renali cistiche Tumori della vescica: diagnosi, trattamento medico e chirurgico Tumori del testicolo Andrologia: disfunzione erettile, priapismo, malattia di La Peyronie, eiaculazione precoce, torsione del testicolo, idrocele, varicocele, disforia di genere Traumi renali Riabilitazione in urologia ed uroginecologia

MATERIALE DIDATTICO

Slide delle lezioni

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Didattica Frontale

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

oral exam