

Piano didattico

Percorso didattico-formativo i cui focus fondamentali sono rappresentati da:

- conoscenza dell'Anatomia Toracica di Base e Specialistica;
- conoscenza delle patologie riguardanti la Chirurgia Toracica;
- acquisizione di competenze nel ruolo dell'ecografia in Chirurgia Toracica, con particolare attenzione all'affinamento delle sinergie multiprofessionali.
- conoscenza delle sonde ecografiche impiegate in Chirurgia Toracica;
- sviluppo delle capacità relazionali di problem solving e di sistemi resilienti necessari in contesti ad alta complessità organizzativa ed assistenziale,
- gestione delle complessità sul piano etico ed inter-relazionali operatore-paziente;
- partecipazione ad attività di ricerca al fine di aggiornare e migliorare la qualità dell'assistenza.

Moduli formativi / Unità di apprendimento

1 - Competenze di base e propedeutiche. Anatomia gabbia toracica, pleura e polmone

CFU: 10

Ore: 250 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Alfonso Fiorelli, professore ordinario, MED/21, Ordinario, MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Prof. Vicidomini Giovanni, Professore Associato, MED 21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

2 - Fisiopatologia delle malattie dell'Apparato Respiratorio.

CFU: 14

Ore: 350 (di cui di didattica frontale 35)

Responsabile: Prof. Marcellino Monda, professore ordinario, BIO/06, Ordinario, BIOS/06, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale

Altri docenti:

Prof. Giovanni Messina, Ordinario, BIOS/06, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale

3 - Fisica degli ultrasuoni-le apparecchiature ecografiche e gli artefatti.

CFU: 14

Ore: 350 (di cui di didattica frontale 25)

Responsabile: Prof. Salvatore Cappabianca, Ordinario, MED/36, , MED/36, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale

Altri docenti:

Prof. Alfonso Reginelli , Associato, MED/36, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale

Dott. Gaetano Fierro, responsabile, servizio radiologia, centro diagnostico Cedime, Villaricca

Dott. Riccardo Monti, dirigente medico, MED/36 Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale

4 - Diagnosi ecografica del versamento pleurico, pneumotorace ed imaging integrato, metodologie di prelievo ecoguidate, Diagnosi ecografica delle lesioni pleuriche e imaging integrato e Diagnosi ecografica delle lesioni polmonari subpleuriche e imaging integrato

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Alfonso Fiorelli, Ordinario, MED/21, , MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott.ssa Gaetana Messina, (Dirigente Medico, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Dott.re Rodolfo Nasti, direttore UOC medicina, Villa Betania.

Dott.ssa Anna Cecilia Izzo, (Dirigente Medico, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Dott.ssa Beatrice Leonardi, Specializzanda in Chirurgia Toracica, Cultore della Materia MED/21, Università degli studi della Campani

5 - L'ecografia nella patologia della gabbia toracica, l'imaging integrato e le tecniche interventistiche eco-guidate. Drenaggio pleurico eco guidato e imaging integrato

CFU: 9

Ore: 225 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Gianfranco Vallone,, Ordinario, MED/36, , MED/36, Università degli Studi del Molise

Altri docenti:

Dott. Marco Sperandeo, Dirigente medico, responsabile UOS ecografia interventistica medicina interna - IRCCS casa sollievo della sofferenza

Prof. Fausto Ferrara, Professore Associato, MED/41, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

6 - L'ecografia intraoperatoria nella ricerca dei noduli subcentimetrici polmonari in VATS ed In RATS.

CFU: 9

Ore: 225 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Alfonso Fiorelli, Ordinario, MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott.ssa Gaetana Messina, (Dirigente Medico, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

RIEPILOGO

Totale Moduli: 6

Totale CFU: 60

Totale Ore didattica: 130