

RMX340 LABORATORIO PROFESSIONALE *Approccio alla Diagnostica di Emergenza*

1. lingua insegnamento/language

LINGUA ITALIANA

2. contenuti/course contents

Docenti: Dott. TSRM Fabio Pagliaro (Med 50)

Anno di corso: III

Semestre: I

CFU: 1

3. testi di riferimento/bibliography

Il materiale didattico non prevede nessun libro di testo

4. obiettivi formativi/learning objectives

Il laboratorio si prefigge di chiarire il ruolo del TSRM nella Radiologia d'urgenza e nelle emergenze mediche, definendo l'adeguato approccio al paziente politraumatizzato (TC, radiodiagnostica, RM, Sala Operatoria) e la conoscenza dei protocolli radiologici da utilizzare sul paziente politraumatizzato.

Conoscenza e capacità di comprensione -(Dublino 1) Alla fine del laboratorio lo studente deve dimostrare di conoscere in linea generale le norme di radioprotezione e protezione individuale e i protocolli da utilizzare nelle sale di radiologia di emergenza con pazienti politraumatizzati

Conoscenza e capacità di comprensione applicate – (Dublino 2) Al termine del laboratorio lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze di base necessarie per poter approcciare nella maniera più adeguata con i pazienti politraumatizzati

Autonomia di giudizio - (Dublino 3) Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di aver colto l'approccio interdisciplinare del laboratorio utilizzando le informazioni apprese in modo da poter operare attraverso una comunicazione efficace con il paziente e con gli operatori dell'equipe professionale

Abilità comunicative – (Dublino 4) Lo studente deve dimostrare di saper esporre in maniera chiara ed esauriente le proprie conoscenze con adeguato linguaggio scientifico

Capacità di apprendere – (Dublino 5) Alla fine del corso lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di accrescere le conoscenze acquisite durante il laboratorio sviluppando specifiche competenze tecniche nei diversi settori della radiologia di urgenza

5. prerequisiti/PREREQUISITES

Conoscenze di radioprotezione, corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, conoscenza e utilizzo delle maggiori apparecchiature diagnostiche presenti nelle

diagnostiche di emergenza

6. metodi didattici/teaching methods

Saranno effettuate lezioni frontali teoriche e incontri formativi presso le sale operative di radiologia di emergenza

7. altre informazioni/other informations

Il Docente è a disposizione per informazioni o chiarimenti previo appuntamento

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

La prova finale verterà su un colloquio orale nel corso del quale lo studente dovrà dimostrare di aver compreso le norme generali di radioprotezione, le norme di utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e i maggiori protocolli descritti nel corso del laboratorio

9. programma esteso/program

Argomenti trattati nel corso:

- Figura professionale del TSRM in Pronto Soccorso
- Struttura del Dipartimento Emergenza Accettazione (DEA) del Policlinico Gemelli.
- Struttura e organizzazione del servizio di radiologia d'urgenza del policlinico universitario A.Gemelli IRCCS
- Il TSRM nelle Emergenze Mediche
- Gestione e approccio del TSRM nel Paziente Politraumatizzato
- La figura del TSRM in sala operatoria d'urgenza