

FARMACI, RADIOFARMACI E PROCEDURE ANESTESIOLOGICHE (RMX014)**1. lingua insegnamento/language**

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore: prof. Nadia Mores

Anno di corso: II

Semestre: I

CFU: 8

Moduli e docenti incaricati:

	SSD	Crediti	Docente
FARMACOLOGIA APPLICATA - RMX058	BIO/14	2	Mores Nadia
ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE - RMX059	MED/41	1	Sandroni Claudio
RADIODIAGNOSTICA MEZZI DI CONTRASTO - RMX060	MED/36	1	Natale Luigi
RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE TRADIZIONALE - RMX061	MED/36	1	Di Giuda Daniela
RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE PET - RMX062	MED/36	1	Rufini Maria Vittoria
TERAPIA RADIOMETABOLICA - RMX063	MED/36	1	Perotti Germano
MEDICINA NUCLEARE RADIOFARMACI - CONTROLLI DI QUALITÀ - RMX064	MED/50	1	Cannarile Angelo

3. testi di riferimento/bibliography**FARMACOLOGIA APPLICATA**

- Le basi della farmacologia – Clark M.A. et al. - 2° edizione italiana sulla 5° USA - Zanichelli 2013
- Farmacologia per le lauree triennali e magistrali- Tagliatela, Conforti, Cuzzolin, Leone, Mattioli, Moretti, Pignataro, Vanzetta 2° edizione – Idelson Gnocchi 2018

ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE

- Perkins G D, Handley A J, Koster R W, Castren M, Smyth M A, Olasveengen T, et al. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation. Resuscitation 2015; 95:81-99.j
- Truhlar A, Deakin C D, Soar J, Khalifa G E, Alfonzo A, Bierens J J, et al. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 4. Cardiac arrest in special circumstances. Resuscitation 2015; 95:148-201.

RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE TRADIZIONALE

- Volterrani D., Erba P.A., Mariani G. Fondamenti di Medicina Nucleare. Ed. Springer 2010. Capitolo 3: Caratteristiche generali dei radiofarmaci; Capitolo 4: Radiofarmaci diagnostici convenzionali; Capitolo 6: La radiofarmacia convenzionale.
- Cuocolo A., Mansi L., Salvatore M., et al. Medicina Nucleare e Tecniche- Metodologie- Applicazioni per studenti e medici di medicina generale. Idelson-Gnocchi 2010. Capitolo 2: Radiofarmaci. Per gli insegnamenti per cui non sono indicati/disponibili testi omnicomprensivi, verranno fornite agli studenti, a cura del docente, dispense dedicate/ articoli scientifici relativi ai singoli argomenti, singole applicazioni.

A supporto dello studio individuale ed a seguito di verifica con il docente, possono essere utilizzati altri testi.

4. obiettivi formativi/learning objectives

Conoscenza e capacità di comprensione – Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di conoscere e comprendere la corretta preparazione ed il buon uso di prodotti medicinali, mezzi di contrasto, radiofarmaci in base al rapporto beneficio/ rischio degli stessi ai fini del loro impiego in attività cliniche di Radiologia, Medicina Nucleare e Radioterapia. Lo studente deve inoltre dimostrare di conoscere e comprendere le attività relate al riconoscimento dei rischi e le azioni da intraprendere in situazioni di emergenza clinica connessi alle indagini radiologiche, in radioterapia e medicina nucleare.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate - Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di conoscere, comprendere e saper applicare l'impiego appropriato dei prodotti medicinali secondo i documenti di riferimento degli stessi nel rispetto degli obblighi per la farmacovigilanza, in particolare per mezzi di contrasto e radiofarmaci secondo le principali indicazioni all'uso, le differenti modalità di somministrazione in rapporto ai principali protocolli di indagine. Lo studente deve inoltre dimostrare di conoscere, comprendere e saper applicare procedure/protocolli/indicazioni per la corretta preparazione per mezzi di contrasto e radiofarmaci; deve conoscere, comprendere e saper applicare le procedure di movimentazione e posizionamento appropriato nel paziente a rischio, le procedure per l'apertura delle vie aeree nel paziente privo di coscienza, le procedure per il sostegno della funzione respiratoria, le procedure per il sostegno della funzione circolatoria, la posizione laterale di sicurezza e la modalità di attivazione della catena dei soccorsi.

Autonomia di giudizio - Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di possedere autonomia di giudizio, integrando le conoscenze e competenze acquisite per la corretta preparazione ed il buon uso di prodotti medicinali, mezzi di contrasto, radiofarmaci e per attività relate a rischi e situazioni di emergenza clinica connessi alle indagini radiologiche, in radioterapia e medicina nucleare.

Abilità comunicative - Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di saper comunicare in maniera sintetica ed efficiente, le conoscenze acquisite, usando una terminologia tecnica adeguata e fruibile sia per interlocutori esperti del settore che per non esperti della materia.

Capacità di apprendere - Alla fine del corso lo studente deve dimostrare di conoscere, comprendere ed attuare con maggiore autonomia metodi di studio ed aggiornamento, lettura e comprensione dei documenti di riferimento per gli argomenti trattati nel corso integrato, anche mediante attività di ricerca bibliografica su banche dati per pubblicazioni scientifiche ad accesso libero o ricerca e consultazione di documenti di riferimento per prodotti medicinali, linee guida e procedure operative.

5. prerequisiti/PREREQUISITES

Per la comprensione dei contenuti del corso integrato sono necessarie nozioni di Matematica, Fisica, Biochimica, Anatomia, Istologia, Biologia, e Fisiologia.

6. metodi didattici/teaching methods

L'insegnamento è proposto con lezioni frontali interattive, esercitazione pratica, per anesthesiologia e rianimazione. Il principale supporto didattico è rappresentato da presentazioni power point. Al fine dello sviluppo della capacità di attività in autonomia vengono suggeriti siti di riferimento, ad accesso libero, per l'approfondimento dei contenuti didattici proposti. Il coinvolgimento attivo degli studenti, ai fini del miglioramento delle loro conoscenze, verifica della comprensione e sviluppo delle abilità applicative e comunicative, avviene mediante richieste di descrizione, proposizione rielaborata e commento dei contenuti didattici presentati o argomenti relati ed attività pratiche relate a quanto trattato nell'insegnamento.

7. altre informazioni/other informations

A supporto delle attività di studio e per facilitare la comprensione dei contenuti informativi forniti in corso delle lezioni frontali, i docenti sono a disposizione sia per informazioni sul corso che per

chiarimenti ed approfondimenti sugli argomenti trattati. I docenti possono essere raggiunti mediante contatto tramite posta elettronica od alla fine delle lezioni.

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

La verifica dell'apprendimento e del profitto viene effettuata in base a prove scritte, orale e pratica. La valutazione finale sarà espressa in trentesimi con media ponderata delle valutazioni riferite ai singoli insegnamenti. Per il superamento della verifica è necessario conseguire una valutazione sufficiente ($\geq 18/30$) in ciascun insegnamento. Il massimo punteggio è assegnato a seguito del conseguimento del massimo punteggio nelle prove scritte, nella prova pratica e nella prova orale, in cui lo studente avrà dimostrato conoscenze tecniche, capacità di applicazione per quanto appreso e capacità di comunicazione appropriata delle conoscenze acquisite, sia per interlocutori competenti che non competenti in materia.

A discrezione dei docenti saranno proposte prove in itinere per i singoli insegnamenti

9. programma esteso/program

Farmacologia applicata

Farmacologia generale: definizione di farmacologia, farmaco, farmacocinetica, farmacodinamica; specialità e bioequivalenti; la classificazione ATC; Riassunto delle caratteristiche del prodotto e scheda tecnica dei medicinali; rapporto rischio/beneficio dei medicinali. Farmacovigilanza, effetti indesiderati, sospette reazioni avverse; segnali di sicurezza; note informative importanti; appropriatezza d'uso, cenni su medicinali non convenzionali. Autorità competente in materia di farmaci EMA, AIFA, FDA; Ministero della Salute. Farmacologia pre-clinica e clinica: fasi degli studi clinici, comitato etico, consenso informato. Farmacocinetica: vie di somministrazione, assorbimento, distribuzione, metabolismo, eliminazione dei farmaci e fattori che li influenzano. Interazioni tra farmaci, alimenti e prodotti naturali; emivita dei farmaci, somministrazioni multiple e singole di farmaci, *compliance*. Farmacodinamica: meccanismo d'azione dei farmaci, azioni mediate da recettori, definizione ed esempi di agonisti ed antagonisti, efficacia e potenza. Farmacologia speciale: cenni su farmaci che agiscono sul sistema nervoso autonomo; glucocorticoidi, farmaci antinfiammatori non steroidei, farmaci impiegati in emergenza, ed esempi da documenti di riferimento dei prodotti medicinali- Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto - RCP.

Anestesiologia e Rianimazione

Approccio generale al paziente critico

Principali funzioni vitali e loro monitoraggio

Il paziente a rischio durante le procedure radiodiagnostiche ed interventistiche

Incidenti associati al posizionamento nel paziente a rischio

Incidenti associati alla movimentazione del paziente a rischio

Incidenti da mezzi di contrasto tradizionali: Tossicità locale; Tossicità generale: prevenzione, riconoscimento e trattamento

Incidenti da mezzi di contrasto paramagnetici

Procedure anestesiolgiche in ambito radiologico

Principali urgenze neurologiche, respiratorie e cardiache

Prime misure di soccorso

Rianimazione Cardiopolmonare di Base (Basic Life Support) e defibrillazione automatica esterna

Radiodiagnostica - mezzi di contrasto

Mdc baritati per lo studio del tubo digerente: composizione e modalità di somministrazione
Mdc iodati per studio del tubo digerente, dell'apparato uro - genitale: composizione e modalità di somministrazione

Mdc iodati per angiografia e TC: composizione e modalità di somministrazione

Mdc paramagnetici e superparamagnetici per RMN: composizione e modalità di somministrazione

Mdc per ecografia

Radiofarmaci in Medicina nucleare tradizionale

Caratteristiche fisiche dei radionuclidi utilizzati in Medicina Nucleare tradizionale. -I radiofarmaci in Medicina Nucleare: definizione; peculiarità dei radiofarmaci rispetto ai farmaci; cenni sugli aspetti legislativi; classificazione chimica; classificazione secondo le Norme di Buona preparazione dei Radiofarmaci per Medicina Nucleare; criteri di scelta di un radiofarmaco.

Caratteristiche generali dei radiofarmaci diagnostici convenzionali.

Preparazione dei radiofarmaci: la radiofarmacia convenzionale.

Generatore Molibdeno-99/Tecnezio-99m: struttura e funzionamento.

I radiofarmaci marcati con Tecnezio-99m: stati di ossidazione del Tecnezio-99m; formulazione dei kit; ricostituzione dei kit; cenni sui controlli di qualità; esempi di radiofarmaci tecneziati.

Principi generali di distribuzione/localizzazione dei radiofarmaci impiegati in Medicina Nucleare tradizionale.

Radiofarmaci in Medicina nucleare PET

Generalità sui radiofarmaci per diagnostica PET. Tecniche di produzione dei radionuclidi, con particolare riguardo al ciclotrone e ai sistemi a generatore. Cenni sui principali metodi di marcatura. Preparazione dei principali radiofarmaci impiegati in diagnostica PET. Cenni sul controllo di qualità dei radiofarmaci. Meccanismi di localizzazione e caratteristiche farmacocinetiche dei radiofarmaci per la diagnostica PET. Aspetti normativi e legislativi.

Terapia Radiometabolica

Concetti generali della terapia con radioisotopo Proprietà fisiche dei radionuclidi impiegati e proprietà biologiche dei radiofarmaci; vie di somministrazione dei radiofarmaci; valutazioni dosimetriche preliminari al trattamento. Principali applicazioni cliniche della terapia medico nucleare: Terapia con I-131 per l'ipertiroidismo e il carcinoma tiroideo; terapia con I-131-MIBG per i tumori neuroendocrini; trattamento del dolore da metastasi ossee.

Aspetti di radioprotezione del paziente in terapia medico nucleare; dimissione del paziente portatore di radioattività.

Medicina nucleare radiofarmaci: controlli di qualità

Controlli sull'eluato: purezza radionucleotidica, purezza chimica, resa di eluizione

Approfondimento delle procedure svolte in camera calda: fase di preparazione e marcature dei kit

Metodica analitica: la cromatografia, la cromatografia su strato sottile, fase stazionaria, fase mobile

Controlli di qualità sui vari radiofarmaci