

PRIMA PARTE DEGLI ESAMI

PER OTTENERE UN TITOLO DI SPECIALISTA IN RADIOLOGIA (VERSIONE 2023/24)

Osservazione della commissione degli esami

Il contenuto delle domande d'esame è strettamente determinato dal catalogo delle materie allegato in seguito e dalla bibliografia inclusa. La commissione d'esame non è in alcun caso responsabile del contenuto dei corsi preparatori. Per esperienza questi corsi non coprono l'integralità degli argomenti esaminati.

Versione: 05 luglio 2023

CONTENU

CONTENU	2
VISIONE D'INSIEME	3
INFORMAZIONE GENERALI	4
DOMANDE A SCELTA MULTIPLA	4
SUCCESSO DELL'ESAME	5
RIPETIZIONE DELL'ESAME	5
INFORMAZIONI SUL DOPPIO TITOLO DI SPECIALISTA IN RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE	5
DIRITTI DI RICORSO	5
TAVOLA DELLA MATERIE	6
I. PRINCIPI BIOFISICA/RADIOPROTEZIONE	6
RADIOFISICA.....	6
RADIOBIOLOGIA.....	8
II. SCIENZE DI BASE GENERALI	14
TEORIA SCIENTIFICA.....	14
ECONOMIA SANITARIA	15
DIRITTO SANITARIO	16
ETICA SANITARIA	19
III. ANATOMIA	21
ANNESSO DI RADIOLOGIA	23
IV.A. APPARECCHIATURE/INFORMATICA	23
1. APPARECCHIATURE.....	23
2. INFORMATICA	25
V.A. SCIENZE DI BASE DI UTILITÀ RADIOLOGICA	30
FARMACOLOGIA/RIANIMAZIONE	30
TECNICA DI RAPPORTO E CRITERI DI QUALITÀ.....	32

VISIONE D'INSIEME

Il catalogo delle materie è basato sui programmi di formazione postgraduati per ottenere il titolo di specialista in radiologia e di specialista in medicina nucleare. La tabella qui sotto contiene una visione d'insieme degli argomenti esaminati e anche del numero et del tipo di domande.

	Argomento	No totale di domande	Ripartizione	Ponderazione per la media
I. Principi biofisica/ radioprotezione	Radiofisica Radiobiologia Radioprotezione	35	10 10 15	3
II. Scienze di basi generali	Teoria scientifica/ Economia sanitaria Diritto sanitario Etica sanitaria	20	10 6 4	2
III. Anatomia	Radio anatomia (di cui 10 domande di medicina nucleare)	80		4
IV. Apparecchiatura	Secondo l'annesso	30		4
Va. Scienze di base di utilità radiologica	Rianimazione Farmacologia Tecnica di refertazione e criteri di qualità	25	4 16 5	3

INFORMAZIONE GENERALI

Domande a scelta multipla

L'esame è caratterizzato da domande a scelta multipla in tedesco, francese e italiano. Le domande utilizzate sono di tipo A, E et k'.

Tipo A

Per ogni domanda, quattro (A-D) o cinque (A-E) proposte sono disponibili. Una sola risposta è corretta.

Tipo E

Due affermazioni sono legate da una relazione di causalità. Le possibilità sono:

- A) Le due affermazioni sono corrette e la relazione di causalità è giusta.
- B) Le due affermazioni sono corrette ma la relazione di causalità è sbagliata.
- C) La prima affermazione è corretta, la seconda è sbagliata.
- D) La prima affermazione è sbagliata, la seconda è corretta.
- E) Le due affermazioni sono sbagliate.

Tipo k'

Per ogni domanda, quattro risposte (A-D) sono proposte. Da una a tre risposte possono essere vere. Le risposte non possono essere in alcun caso tutte vere o tutte false. La domanda è valutata nel suo insieme, per ottenere un punto bisogna rispondere correttamente alle quattro risposte. Nel caso contrario il punto della domanda sarà 0. I mezzi punti non sono attribuiti.

Ammissione all'esame

Conformemente alla revisione dell'ordinanza federale sulla formazione continua del 30 ottobre 2008, sono ammessi all'esame di specialista esclusivamente i detentori di un diploma federale di medicina o un diploma straniero di medicina riconosciuto dall'OFSP.

Successo dell'esame

L'esame è riuscito se:

- la media ponderata* è di 4,0 o più e
- se il candidato ottiene al massimo un voto di 3,0 et nessun voto di 2,0 o 1,0

*ponderazione: cf. tabella pagina 3

Ripetizione dell'esame

L'esame puo' essere ripetuto senza alcuna limitazione.

A partire dal 01.01.2012, l'esame non può più essere ripetuto in forma ridotta.

Informazioni sul doppio titolo di specialista in radiologia e medicina nucleare

I candidati radiologi che desiderano ottenere il titolo di specialista in medicina nucleare possono utilizzare i voti dei blocchi I, II et III ottenuti durante la prima parte riuscita dell'esame svizzero di specialista in radiologia. Si devono presentare solo per i blocchi IV et V della prima parte dell'esame di specialista in medicina nucleare. Le stesse disposizioni si applicano ai candidati di medicina nucleare che vogliono ottenere il titolo di specialista in radiologia.

L'esame è riuscito se:

- la media ponderata* è di 4,0 o più e
- se il candidato ottiene al massimo un voto di 3,0 et nessun voto di 2,0 o 1,0

Diritti di ricorso

I candidati/candidate che non hanno passato l'esame e vogliono contestare la decisione di bocciatura ricevuta per lettera hanno la possibilità di farlo entro 60 giorni presso la commissione d'opposizione per la formazione post-graduata (CO TFP). Tuttavia, prima di iniziare il ricorso raccomandiamo di consultare le risposte sbagliate per la materia in questione e di confrontarle con le risposte corrette. I candidati/candidate devono chiedere alla segreteria dell'esame i documenti che saranno analizzati sul posto. Durante questa consultazione non è permesso copiare i risultati o prendere degli appunti. Questo è il solo modo per i candidati/candidate di consultare i risultati del proprio esame. Non è permesso ai candidati di rivedere i risultati soltanto con l'obiettivo di migliorare le proprie conoscenze per l'anno seguente.

**Prossima sessione di esame,
prima parte:**

8 marzo 2024
Losanna

TAVOLA DELLA MATERIE

La materia delle domande poste durante l'esame è esclusivamente scelta dalle referenze menzionate in seguito, a eccezione dell'anatomia, per la quale le referenze sono a titolo indicativo.

Delle referenze complementari, utili per uno studio più approfondito ma non indispensabile per riuscire l'esame, sono elencate per alcuni argomenti.

I. PRINCIPI BIOFISICA/RADIOPROTEZIONE

Radiofisica

Obiettivo

Conoscenza dei principi di biofisica

Argomenti

Basi generali Materia e interazione radiazione-materia

- Descrivere in modo succinto i modelli classici e quantici dell'atomo e del nucleo
- Confrontare le caratteristiche dell'atomo e del nucleo, in particolare dal punto di vista dell'energia di legame
- Spiegare la differenza tra un nucleo stabile e un nucleo radioattivo
- Descrivere i diversi tipi di radioattività, i tipi di raggi emessi e i loro spettri energetici
- Calcolare l'attività di una sorgente radioattiva in funzione del tempo
- Spiegare l'origine delle sorgenti radioattive naturali e citare qualche esempio
- Classificare per ordine di energia crescente le radiazioni dello spettro elettromagnetico (dalle onde radio ai raggi Gamma) e spiegare le possibili interazioni delle radiazioni ionizzanti (diffusione elastica, effetto fotoelettrico, effetto Compton, creazione di coppia)
- Calcolare l'assorbimento della radiazione elettromagnetica per mezzo della legge di Lambert-Beer (esponenziale decrescente) e dello strato di semiattenuazione
- Descrivere la traiettoria degli elettroni nella materia e le loro due interazioni principali (collisione e radiazione di frenamento)
- Valutare in maniera grossolana il percorso degli elettroni nella materia in funzione della loro energia

Produzione e caratteristiche dei raggi X

- Spiegare il ruolo dei diversi costituenti per la formazione dell'immagine radiografica (dal filamento al detettore)
- Descrivere il principio di funzionamento del tubo a raggi X

- Descrivere lo spettro energetico della radiazione emessa dal tubo a raggi X e come può variare in funzione della tensione applicata, della carica del tubo, del materiale dell'anodo et della filtrazione
- Spiegare come modificare il contrasto dell'immagine radiografica e la ripercussione sull'esposizione del paziente

Dosimetria e tecniche di misura delle radiazioni

- Descrivere la maniera utilizzata dalle radiazioni ionizzanti (fotoni, elettroni) per rilasciare la loro energia nella materia
- Spiegare il significato e l'uso delle grandezze dosimetriche seguenti: Kerma nell'aria (K_a) dose assorbente (D), equivalente (H) e efficace (E)
- Descrivere in modo conciso il funzionamento di una camera di ionizzazione, di un detettore semi-conduttore et di un detettore termoluminescente e citare la loro utilizzazione principale in radiologia

Letteratura

IAEA, Diagnostic Radiology Physics. A Handbook for Teachers and Students, Vienna (2014) [Chapters 1, 2, 3.1, 3.2, 5]

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8841/Diagnostic-Radiology-Physics-A-Handbook-for-Teachers-and-Students>

IAEA, Nuclear Medicine Physics. A Handbook for Teachers and Students, Vienna (2014) [Chapter 1]

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/10368/Nuclear-Medicine-Physics-A-Handbook-for-Teachers-and-Students>

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per la radiofisica vogliate contattare:

Prof. François Bochud
Institute of Radiation Physics (IRA)
CHUV, Lausanne
Francois.Bochud@chuv.ch

Radiobiologia

Obiettivo

Conoscenza dell'interazione tra le radiazioni ionizzanti e la materia vivente.

Attitudine a rispondere in maniera adeguata, in quanto futuro(a) radiologo(a), alle domande del pubblico sulle radiazioni e sul loro pericolo.

Argomenti

- Effetti chimici e fisici dell'assorbimento energetico (catena delle reazioni radiobiologiche)
- Danni causati dalle radiazioni sulle cellule:
 - Morte cellulare radio-indotta
 - Danni al DNA e ai cromosomi; meccanismi di riparazione
 - Danni alle membrane
 - Regolazione della trasduzione del segnale intracellulare
 - Regolazione genomica
 - Ruolo del microambiente
- Dipendenza degli effetti biologici delle radiazioni:
 - Dose (curva di sopravvivenza cellulare)
 - Dose assorbita (Quantità della dose)
 - Qualità delle radiazioni ed efficacia biologica relativa (EBR)
 - Ossigeno e altre sostanze chimiche
 - Ciclo cellulare
- Sostanze radioprotettrici
- Radioterapia e risposta immunitaria
- Reazioni nei tessuti
- Effetti a lungo termine delle radiazioni
 - Carcinogenesi
 - Mutazioni genetiche germinali e somatiche
 - Effetti tardivi sui tessuti sani e fibrosi radio-indotta
 - Effetti della radiazione sull'embrione e sul feto
- Sindrome acuta da radiazioni
- Rischio delle radiazioni ionizzanti in radiologia diagnostica e medicina nucleare diagnostica

Letteratura

5th Edition- Basic Clinical Radiobiology

Edited By [Michael C. Joiner](#) and [Albert J. van der Kogel](#)

ISBN 9781444179637

Published August 17, 2018 by CRC Press

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per la radiobiologia vogliate contattare:

Prof Marie-Catherine Vozenin
Radio-oncologie
CHUV, Lausanne
Marie-Catherine.Vozenin@chuv.ch

Radioprotezione (radiologia / medicina nucleare)

Obiettivo

Conoscenza delle regole di protezione dei professionisti e dell'individuo, della sua discendenza e della popolazione in generale contro gli effetti nocivi delle radiazioni ionizzanti.

Argomenti

Effetti delle radiazioni sull'organismo

- Descrivere come sono stabilite le conoscenze degli effetti stocastici
- Spiegare la differenza tra effetti stocastici e reazioni tissutale
- Spiegare i fattori di rischio generici
- Spiegare gli effetti delle radiazioni ionizzanti sull'embrione

Principi di base di radioprotezione

- Spiegare i tre principi di base della radioprotezione che sono la giustificazione (rischio/beneficio), l'ottimizzazione e la limitazione della dose
- Spiegare come i limiti della dose sono stabiliti
- Spiegare le nozioni di dosimetria (dose equivalente, dose effettiva, fattori di ponderazione)

- Spiegare i valori limite della dose per la popolazione e per i lavoratori
- Descrivere la struttura e gerarchia delle basi legali (leggi, ordinanze, direttive) nel dominio della radioprotezione
- Descrivere le differenze tra le situazioni di esposizione pianificata, esistente e d'urgenza e le categorie d'esposizione (popolazione, lavoratori, pazienti)

Pratica della radioprotezione

- Descrivere il ruolo e le responsabilità del perito in radioprotezione
- Descrivere le formazioni e le formazioni continue richieste per i professionisti esposti alle radiazioni ionizzanti (medici e personale medico)
- Descrivere gli organi di sorveglianza nel dominio della radioprotezione (OFSP, Suva, IFSN)
- Descrivere le responsabilità dei differenti professionisti (medici, fisico medico, tecnici in radiologia)
- Descrivere gli obblighi di annuncio alle autorità (incidenti, cambiamenti) e la loro messa in opera.
- Spiegare il modo di proteggere i pazienti dalle radiazioni ionizzanti e conoscere le seguenti nozioni:
 - Indicazioni
 - Mezzi e misure di protezioni (tempo, distanza, schermi)
 - Influenza dei parametri di regolazione della dose e qualità delle immagini
 - Metodi di ottimizzazione della dose
 - Livelli di riferimento diagnostici (NRD)
 - Doveri di informare il paziente
- Spiegare le tecniche di protezione del personale dalle radiazioni ionizzanti e saper utilizzare le seguenti nozioni:
 - Mezzi e misure di protezione (tempo, distanza, schermi)
 - Radiazione diffusa per le installazioni di radioscopia e metodi di protezione conseguenti
 - Dosimetria individuale durante l'esposizione esterna o durante una contaminazione interna da radiazioni ionizzanti

Assicurazione della qualità

- Descrivere il concetto di assicurazione della qualità e le responsabilità del proprietario dell'autorizzazione, delle aziende installatrici e del perito di radioprotezione
- Descrivere i differenti controlli d'assicurazione della qualità messi in opera per le installazioni radiologiche, Gamma – camera
- Descrivere i differenti controlli d'assicurazione della qualità messi in opera per gli schermi di

lettura/ sistemi di riproduzione delle immagini

- Descrivere in maniera concisa il contenuto dei controlli di qualità (controllo di ricezione, controllo dello stato, controllo della stabilità)

Esposizione della popolazione

- Valutare i limiti della dose e dare degli esempi delle dosi annuali tipiche ricevute dalla popolazione (radiazione naturale e artificiale)
- Descrivere le dosi ricevute per irradiazione medica diagnostica e terapeutica
- Valutare i rischi legati alle radiazioni ionizzanti
- Essere capaci di calcolare i rischi radiologici a partire dalla dose efficace e spiegare per quale motivo il modello lineare senza soglia è utilizzato nella pratica clinica

Letteratura

Jakob Roth (Autor). Strahlenschutz in der Medizin. Verlag Hans Huber, 1. Auflage, 2008
ISBN 978-3-456-94537-8

Jeffrey P. Kanne MD (Autor). Quality and Safety in Medical Imaging: The Essentials, 2016,
ISBN 978-1-451-18686-4

Legge del 22 marzo 1991 sulla radioprotezione (LRaP)

[Legge sulla radioprotezione](#)

Ordinanza federale sulla radioprotezione (ORaP) del 26 aprile 2017

[Ordinanza sulla radioprotezione](#)

Ordinanza sui raggi X del 26 aprile 2017 (OrX)

[Ordinanza del DFI concernente la radioprotezione nei sistemi a raggi X per uso medico](#)

Il contenuto delle direttive/avvisi dell'OFSP seguenti è parte integrante delle materie di esame. I documenti si possono scaricare da questo sito

[Guide per impianti a raggi X e sostanze radioattive:](#)

- Compiti e obblighi del perito in radioprotezione nell'ambito dell'applicazione di radiazioni ionizzanti
- Protezione delle donne incinte professionalmente esposte a radiazioni
- Mezzi di protezione per pazienti, personale e terzi in radiodiagnostica
- Livelli diagnostici di riferimento (LDR) nella radiologia proiettiva
- Livelli diagnostici di riferimento (LDR) per applicazioni di radiologia interventistica

- Livelli diagnostici di riferimento (LDR) nella tomografia computerizzata
- Livelli diagnostici di riferimento per esami medico-nucleari

Il contenuto delle direttive/avvisi dell'OFSP seguenti non è parte integrante delle materie di esame, tuttavia i candidati devono conoscerne l'esistenza. I documenti si possono scaricare da questo sito

[Guide per impianti a raggi X e sostanze radioattive:](#)

- Contrassegno delle sale radiologiche
- Manipolazione delle radiazioni ionizzanti in ambito chirurgico e interventistico
- Valori operativi per intensità di dose ambientale
- Controlli di qualità relativi agli impianti per la mammografia
- Controlli di qualità di sistemi a raggi X per la radiografia e/o la radioscopia
- Garanzia della qualità della tomodensitometria computerizzata (CT) (francese e tedesco)
- Requisiti per i monitor di refertazione e la garanzia della qualità dal punto di vista tecnico
- Garanzia di qualità degli attivimetri
- Garanzia della qualità per le camere da riprese a raggi gamma + PET-CT
- Dosimetria nella manipolazione di materiale radioattivo non sigillato
- Calcolo della schermatura di locali PET
- Accesso alle aree controllate e alle zone e loro contrassegno
- Dosimetria delle estremità in caso di manipolazione di sorgenti radioattive non sigillate
- Requisiti per la preparazione di radiofarmaci
- Evento radiologico medico
- Formazione e aggiornamento in radioprotezione: medicina umana
- Smaltimento di scorie radioattive provenienti dall'applicazione di Ra-223 Xofigo

Informazioni per i controlli clinici

[Audit clinici in radioprotezione](#)

Esposizione della popolazione Svizzera alle radiazioni ionizzanti di origine medica

Il documento è disponibile al sito seguente:

<https://www.bag.admin.ch/dam/bag/de/dokumente/str/std/clinical-audits/report-edr08-june2011.pdf.download.pdf/report-edr08-june2011.pdf>

I documenti sono disponibili al sito seguente:

[Filmati didattici alla radioprotezione per aziende mediche](#)

- DVD V: Radioprotezione al CT: informazioni concernenti l'ottimizzazione della radioprotezione in applicazioni con radiazioni ionizzanti nell'ambito della tomografia computerizzata

- DVD IV: Radioprotezione in medicina nucleare: informazioni sull'ottimizzazione della radioprotezione nell'applicazione delle radiazioni ionizzanti in medicina nucleare. Lingua del filmato: francese
- DVD II: Radioprotezione per tecniche interventistiche: informazioni concernenti le misure di radioprotezione in applicazioni con dosi intense mediante immagini radioscopiche

AAPM Report No. 96: The Measurement, Reporting, and Management of Radiation Dose in CT; Report of AAPM-TG 23, 2007; http://www.aapm.org/pubs/reports/RPT_96.pdf

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per la radioprotezione vogliate contattare:

Dr. Nicolas Stritt,
EDI, OFSP, Unita di protezione della salute , Divisione radioprotezione
Nicolas.Stritt@bag.admin.ch

II. SCIENZE DI BASE GENERALI

Teoria scientifica

Obiettivo

Acquisire la metodologia statistica, l'elaborazione di uno studio statistico e i problemi relativi all'etica scientifica.

Il candidato deve essere in misura di:

- Valutare una pubblicazione scientifica in maniera critica
- Pianificare, condurre e pubblicare in maniera autonoma uno studio semplice
- Intervenire presso i clinici come collega competente sulle tecniche diagnostiche e interventistiche
- Adottare un'attitudine adeguata verso i pazienti, coautori, riviste scientifiche e in tutte le situazioni relative alla gestione di uno studio scientifico
- Riconoscere e valutare le condotte scientifiche non appropriate

Argomenti

Statistica

- Terminologia dei tipi di dati differenti (dati numerici, dati categorici, etc)
- Nozioni di base (mediana, media, deviazione standard, intervallo di variazione, varianza, intervallo di confidenza)
- Sensibilità, specificità, accuratezza diagnostica e loro interpretazione
- Distribuzione normale, ipotesi nulla, valore di probabilità
- Definire la grandezza di un campione, metodi statistici (secondo la letteratura), bias di selezione
- Analisi delle curve ROC (Receiver Operating Characteristics) : Quali sono i dati richiesti? A quali domande bisogna rispondere? Come si interpretano i valori delle curve ROC?

Realizzazione di uno studio e domande di etica scientifica

- Modello di riferimento, gruppo di controllo, metodi di randomizzazione
- Pubblicazione: forma e contenuto di un paragrafo in un articolo scientifico, tipi di pubblicazioni scientifiche
- Norme di comportamento, plagio, pubblicazioni modificate, consenso informato, diritti d'autore, Copyright, conflitto di interessi

Letteratura

Statistica

- Weinstein S, Obuchowski NA, Lieber ML. Fundamentals of Clinical Research for Radiologists: Clinical Evaluation of Diagnostic Tests. *AJR* 2005; 184: 14-19
- Anvari A, Halpern EF, Samir AE. Statistics 101 for Radiologists. *RadioGraphics* 2015; 35:1789-1801
- Ochodo EA, de Haan MC, Reitsma JB, Hooft L, Bossuyt PM, Leeflang MM. Overinterpretation and misreporting of diagnostic accuracy studies: evidence of "spin". *Radiology*. 2013;267:581-8. doi: 10.1148/radiol.12120527

Pianificazione di uno studio, domande di etica scientifica

- Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals: <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- Bossuyt PB et al. STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies. *Radiology* 2015; 277:826-832.
- Eng J. Sample size estimation: How Many Individuals Should Be Studied? *Radiology* 2003; 227:309-313.

Economia sanitaria

Obiettivo

- Conoscere l'influenza delle regole e dei dati dell'economia sanitaria sulla diagnostica per immagini
- Conoscere l'influenza della diagnostica per immagini sull'economia sanitaria
- Conoscere i Diagnosis Related Groups (DRG) e la loro introduzione in Svizzera

Temi – Nozioni di base:

- Quadrato magico dell'economia sanitaria
- Cost-Benefit Analysis, Cost-Effectiveness Analysis, Cost-Utility Analysis
- I costi e i loro parametri: costi fissi, costi variabili, costi semi-fissi, costi incrementali
- Swiss DRG: Funzionamento, termini importanti (cost-weight, durata della degenza e outliner (casi devianti), rimborso di base, Case-mix, Case-mix index, Trim points), Regole e definizioni per la fatturazione dei casi secondo SwissDRG
- TARMED : Campo di applicazione e struttura
- Lean management

Letteratura

- Singer MR, Applegate KE. Cost-effectiveness analysis in radiology. Radiology 2001;219:611-620
- Soimakallio S, Vanninen R. Measuring the outcomes and costs. Eur Radiology 1998; 8: 497-499
- Gentili A. Cost Accounting for the Radiologist. AJR Am J Roentgenol. 2014 May;202(5):1058-61.
- Donnelly LF, Lee GM, Sharek PJ. Costs of Quality and Safety in Radiology. Radiographics. 2018;38:1682-1687. doi: 10.1148/rg.2018180020.
- Informazione al soggetto di SwissDRG pubblicato sul sito www.swissdrg.org
- Informazioni di base per i professionisti sanitari
“ https://www.swissdrg.org/application/files/5115/0234/7269/170810_SwissDRG_Broschuere.pdf”
- Nozioni elementari in SwissDRG: <https://www.swissdrg.org/it/portrait/comunicazione/Termini-importanti>
- Regole e definizioni per la fatturazione secondo SwissDRG (mai/2017): [Regeln und Definitionen zur Fallabrechnung unter SwissDRG und TARPSY Änderungsdocumentation IT](https://www.swissdrg.org/it/portrait/comunicazione/Regeln-und-Definitionen-zur-Fallabrechnung-unter-SwissDRG-und-TARPSY-Änderungsdokumentation-IT)
- TARMED:
- <https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-leistungen-tarife/Aerztliche-Leistungen-in-der-Krankenversicherung/Tarifsysteem-Tarmed.html>

Diritto sanitario

Obiettivi di apprendimento

- Conoscere i diritti e i doveri del paziente e del medico nel campo della radiologia e della medicina nucleare
- Utilizzazione di stupefacenti, controllo clinico dei farmaci e utilizzazioni di prodotti medici
- Conoscere la farmacovigilanza
- Conoscere le basi etiche
- Conoscere gli aspetti medico-legali in relazione all'applicazione dell'intelligenza artificiale

Argomenti

Segreto professionale o segreto medico

- Significato del segreto professionale, segreto del paziente e segreto della funzione
- Sapere quando è possibile revocare l'obbligo del segreto professionale
- Doveri, par ex. autorizzazione da parte del paziente a trasmettere i suoi dati
- Il ruolo del cantone nel segreto professionale
- Presa di posizione dopo dispensa dall'obbligo del segreto professionale (orale, scritta, regole pratiche)
- Stato d'urgenza
- Conoscere la capacità di discernimento

- Conoscere le regole della confidenzialità
- Conoscere il regolamento del medico come perito
- Conoscere la differenza tra diritto penale e civile

Il diritto del paziente a essere informato

- Conoscere l'obiettivo, l'estensione e i limiti dell'informazione al paziente
- Responsabilità propria del paziente
- Conoscere i decreti federali sul diritto del paziente all'informazione e il loro significato nella pratica medica
- Conoscere e spiegare i diritti delle pazienti e dei pazienti all'autodeterminazione

Legge federale sui farmaci e sui dispositivi medici (legge sugli agenti terapeutici (LPT))

<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2001/422/it>

- Conoscere e spiegare lo scopo, il campo di applicazione e il concetto
- Conoscere e spiegare i principi d'immissione in commercio e la procedura di omologazione
- Conoscere i principi sulla vendita, sulla prescrizione e sulla distribuzione dei farmaci
- Conoscere le disposizioni che riguardano gli studi clinici
- Conoscere il ruolo dell'istituto svizzero dei farmaci

Legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal)

- Disposizioni generali
- Organizzazione
- Prestazioni
- Fornitori di prestazioni
- Finanziamento

• Legge federale sugli stupefacenti e sulle sostanze psicotrope (LStup)

- Disposizioni generali
- Fabbricazione fornitura, acquisto e uso degli stupefacenti
- Controllo
- Disposizioni penali
- Ufficio centrale

Legge federale concernente la ricerca sull'essere umano del 30 settembre 2011 (stato 26 maggio 2021)

- Principi
- Informazioni dei pazienti
- Commissione d'etica per la ricerca
- Classificazione dei progetti di ricerca
- Trasparenza e protezione dei dati

- Maniera di agire secondo la nuova legge federale sulla ricerca sull'essere umano
- Conoscenza dei principi delle buone pratiche (« good clinical practice » GCP)

Ordinanza concernente l'integrità e la trasparenza nel settore degli agenti terapeutici (OITAT) (Versione del 1° gennaio 2020)

- Principi generali
- Integrità
- Trasparenza

Letteratura

- «Basi legali per l'attività quotidiana del medico» pubblicata dall'accademia Svizzera delle Scienze Mediche (ASSM) e dal FMH
- Martin J, Guillod O. Secreto professionale. Bollettino dei medici svizzeri 2000; 37: 2047-2052 (www.saez.ch)
- Kuhn HP. Informazioni preoperatorie. Bollettino dei medici svizzeri 2000; 39: 2180-2193 (www.saez.ch)
- Le médecin en tant qu'expert ([Chapitre 7 : Le médecin en tant qu'expert, Basi legali per l'attività quotidiana del medico \(fmh.ch\)](#)) Documento in francese o tedesco Legge federale sui medicinali e sui dispositivi medici (http://www.admin.ch/ch/f/rs/c812_21.html)
- Legge federale sull'assicurazione malattie LAMal (http://www.admin.ch/ch/f/rs/c832_10.html)
- Legge federale sugli stupefacenti e sulle sostanze psicotrope (http://www.admin.ch/ch/f/rs/c812_121.html)
- Codice penale svizzero (<http://www.admin.ch/ch/f/rs/3/311.0.fr.pdf>)
- Diritti dei pazienti all'autodeterminazione (Bollettino dei medici svizzeri 2006 ; 87(03) :103-110)
- Legge federale sulla ricerca sull'essere umano <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2013/617/it>
- Ordinanza sulle sperimentazioni cliniche ad eccezione delle sperimentazioni cliniche con dispositivi medici (OSRUM) <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2013/643/it>
- Ordinanza concernente i progetti di ricerca sull'essere umano ad eccezione delle sperimentazioni cliniche (ORUM) <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2013/642/it>
- Ordinanza sulle sperimentazioni cliniche con dispositivi medici (OSRUM-Dmed) <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2020/553/it>
- [SGR-SSR Téléradiologie Livre Blanc 2.0 \(Pubblicazioni per gli esperti\) \(sgr-ssr.ch\), documento in francese e tedesco](#)
- Ordinanza concernente l'integrità e la trasparenza nel settore degli agenti terapeutici (OITAT) (del 10 aprile 2019) <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2019/273/it>

Etica sanitaria

Obiettivo

- Conoscere le nozioni di base dell'etica sanitaria
- Conoscere l'etica nella ricerca
- Conoscere l'etica in radiologia (ESR Code of Ethics)
- Conoscere la scelta decisionale sulla rianimazione in base al diritto della protezione dell'adulto
- Conoscere l'etica nella ricerca secondo il punto di vista della legge federale sulla ricerca sull'essere umano

Argomenti

- Conoscere le nozioni di base: autonomia, dignità, integrità, vulnerabilità
- Dichiarazione d'Helsinki
- Conoscere le scoperte incidentali nella ricerca

Letteratura

- Legge federale concernente la ricerca sull'essere umano (Humanforschungsgesetz, HFG)
<https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20061313/index.html>
- Dichiarazione di Helsinki 2010 (<https://www.wma.net/policies-post/wma-declaration-of-helsinki-ethical-principles-for-medical-research-involving-human-subjects/>)
- ACR - "code of Ethics" Guidelines <https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/Governance/Code-of-Ethics.pdf> (solamente il capitolo 10)
- ESR Code of Ethics
http://www.myesr.org/cms/website.php?id=en/about_esr_eqr/about_esr_-_european_society_of_radiology/esr_code_of_ethics.htm
- Peter, Chr. Neuerungen für Forschende. Bollettino dei medici svizzeri
<https://bullmed.ch/fr/resource/jf/journal/file/view/article/saez/fr/bms.2014.02207/BMS-02207.pdf/>
- https://www.swissethics.ch/gesetzrichtl_f.html
- Buona visione d'insieme:
https://swissethics.ch/doc/swissethics/manual_research_nov2015_f.pdf

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per la teoria scientifica e l'economia sanitaria vogliate contattare:

PD Dr. Katharina Martini

USZ, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Khatarina.Martini@usz.ch

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per il diritto e l'etica sanitaria vogliate contattare:



PD Dr. Cäcilia Reiner,
USZ, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
caecilia.reiner@usz.ch

III. ANATOMIA

Obiettivo di apprendimento

I candidati devono essere capaci di riconoscere et nominare le strutture anatomiche indicate sugli esami radiologiche. Inoltre devono essere in misura di riconoscere le vie di accesso sicure per gli interventi guidati dalle immagini radiologiche.

Argomenti

I candidati devono riconoscere tutte le strutture anatomiche visibili sulle immagini radiologiche seguenti, compresa la radiologia cardiovascolare:

- Radiografie convenzionali (incidenze standard)
- Esami con un prodotto di contrasto (radioscopia, angiografia)
- Tomografia computerizzata (CT)
- Risonanza magnetica nucleare (RMN)
- Ecografia
- Medicina nucleare (conoscenze di base)

I candidati devono conoscere l'anatomia morfologica e topografica normale, comprese le principali varianti anatomiche.

Essi devono inoltre saper localizzare nello spazio le strutture patologiche visibili su un esame radiologico.

Essi devono utilizzare le conoscenze in anatomia per pianificare la via di accesso adeguata per gli interventi guidati dalle immagini, evitando le strutture vitali.

Letteratura (opere di riferimento)

- Weir J. and Abrahams PH. Imaging atlas of human anatomy. 6th edition. Ed. Elsevier, Sep 2020. Paperback ISBN: 9780702079269, eBook ISBN: 9780702081309
- Ryan S, McNicholas M, Eustace S. Anatomy for Diagnostic Imaging. WB Saunders 3rd Edition 2010, Paperback ISBN: 9780702029714, eBook ISBN: 9780702056222

Apprendimento per problemi (non copre interamente la materia)

- Sadry F, Nidecker A, Hodler J. Röntgenanatomie, Radiological Anatomy, Anatomia Radiologica. Springer Verlag Heidelberg, 2006, eBook ISBN: 9783540309734

Apprendimento su internet

- <https://www.imaios.com/de/e-Anatomy>

Per i candidati di lingua tedesca

- Fleckenstein P., Trantum-Jensen J. Röntgenanatomie. Urban & Fischer / Elsevier, 2004, ISBN: 3437428640 (ISBN-13: 9783437428647)

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per l'anatomia vogliate contattare:

Prof. Dr. med. Andreas Christe,
Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie (DIPR)
INSELGRUPPE, Bern
andreas.christe@insel.ch

ANNESSO DI RADIOLOGIA

IV.a. APPARECCHIATURE/INFORMATICA

1. Apparecchiature

Obiettivo dell'apprendimento (esclusa l'informatica)

Basi

- Conoscere i prerequisiti tecnici per la qualità delle immagini
- Saper spiegare il rumore dell'immagine, la risoluzione spaziale e la risoluzione del contrasto
- Conoscere i meccanismi di acquisizione delle immagini
- Saper spiegare l'interazione dei raggi X con il paziente (attenuazione e generazione della radiazione diffusa)
- Saper applicare il principio ALARA in radiologia medica
- Conoscere il principio e il funzionamento delle apparecchiature tecniche utilizzate in radiologia medica.

Radiologia convenzionale

- Saper spiegare il funzionamento del tubo a raggi X (carico, tipo e capacità termica dell'anodo)
- Conoscere la configurazione e i diversi tipi di impianto (fisso, con arco a C, mobile, a radiazione pulsata)
- Conoscere lo scopo e l'applicazione di griglie, filtri e diaframmi
- Conoscere la composizione, la funzione, i vantaggi e gli svantaggi dei rivelatori piatti

Mammografia

- Conoscere i tubi a raggi X utilizzati in mammografia
- Conoscere i detettori utilizzati in mammografia.
- Saper spiegare il funzionamento della tomosintesi mammaria e di comprenderne i vantaggi e gli svantaggi

Tomografia computerizzata (CT)

- Conoscere la composizione dell'apparecchiatura
- Saper spiegare il principio delle unità Hounsfield
- Saper spiegare la produzione dell'immagini e ricostruzione dell'immagine
- Conoscere le provenienza tecnica dei differenti artefatti d'immagine
- Saper applicare le misure di radioprotezione
- Conoscere il principio dell'maging a doppia energia

Ecografia / Doppler

- Conoscere la composizione dell'apparecchiatura
- Saper spiegare il comportamento delle onde acustiche nella materia
- Saper spiegare la produzione e la ricezione delle onde acustiche
- Conoscere il principio del Doppler
- Conoscere i prodotti di contrasto utilizzati in ecografia
- Conoscere l'imaging armonico

Imaging per mezzo Risonanza Magnetica Nucleare (RMN)

- Conoscere la composizione dell'apparecchiatura
- Conoscere i principi della formazione delle immagini et il principio del rilassamento
- Saper spiegare gli effetti dei campi magnetici e delle frequenze elevate sugli esseri viventi e sull'ambiente
- Conoscere la produzione dell'immagine e la ricostruzione dell'immagine
- Conoscere il contrasto dell'immagine, la risoluzione spaziale, l'intensità del segnale et il rumore dell'immagine
- Saper spiegare la tecnica dell'immagine: spazio k
- Conoscere le sequenze di base ((turbo) spin eco, eco di gradiente)
- Conoscere i differenti effetti del flusso (Angiografia per risonanza magnetica per mezzo del tempo di volo, dopo iniezione intravenosa di gadolinio)
- Saper spiegare la provenienza tecnica degli artefatti
- Conoscere i principi di sicurezza del paziente et del personale

2. Informatica

Obiettivi generali di apprendimento

- Conoscere le basi tecniche di un computer
- Conoscere i principi di base delle immagini numeriche e le operazioni/trasformazioni di immagini che ne derivano
- Conoscere gli standard per la registrazione e lo scambio di immagini mediche, compresi i relativi report
- Conoscere la struttura di una rete e i protocolli di rete più frequentemente utilizzati
- Conoscere i concetti di argomenti e tendenze attuali (refertazione strutturata, intelligenza artificiale (machine learning/deep learning), cloud computing, teleradiologia)

Argomenti

1. Basi

- Componenti principali di un computer
- PC versus remote working
- Nozioni di base sull'elaborazione dei dati: Bit, Byte

2. Immagini numeriche

• Basi

- Pixel, voxel, misura del pixel, lunghezza dello spigolo, matrice di immagine, profondità del bit, misura dell'immagine
- Risoluzione spaziale/nitidezza dell'immagine, risoluzione in scala di grigi/gamma del contrasto.

• Trasformazione dell'immagine allo scopo di rappresentare e analizzare le immagini

- Regolazione (« window width » et « window level »)
- Rappresentazione 2D di dati in 3D: MPR, MIP, MinIP
- Tipi di immagine 3D speciali: angiografia 3D, Ultrasuoni 3D/4D, fusione 3D: PET/CT et PET/MR

3. Standard per registrare e cambiare i dati medicali

- Definizione di un protocollo di rete
- I tre pilastri per la sicurezza della rete: autenticità, confidenzialità e integrità

4. Reti e protocolli di trasferimento

- Definizione di una rete
- Protocolli di rete frequentemente utilizzati (TCP/IP)

5. Digital Health – Stato attuale e tendenze

- Referto strutturato
 - Definizione e concetti
 - Per quali ragioni si fanno dei referti strutturati
- Intelligenza artificiale
 - - Definizione e concetti
 - - Che cos'è l'intelligenza artificiale?
 - - Quali sono le differenze tra machine learning e deep learning?
 - - Perché si utilizzano i sistemi di rilevamento automatico (ADS)?
- Cloud Computing
 - Quali sono gli elementi tipici del cloud computing
- Teleradiologia
 - Concetti di telemedicina e teleradiologia
 - Struttura organizzativa

Letteratura (Apparecchiature e informatica)

Basi:

- Huda W. Review of Radiologic Physics. Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, 4th edition, 2016

Radiologia convenzionale / detettori piani:

- Pooley RA, McKinney JM, Miller DA. The AAPM/RSNA Physics Tutorial for Residents: Digital Fluoroscopy. RadioGraphics 2001; 21:521-534
- Körner M, Weber CH, Wirth S, Pfeifer KJ, Reiser MF, Treitl M. Advances in digital radiography: physical principles and system overview. Radiographics. 2007; 27: 675-86
- Nickoloff EL. AAPM/RSNA physics tutorial for residents: physics of flat-panel fluoroscopy systems: Survey of modern fluoroscopy imaging: flat-panel detectors versus image intensifiers and more. Radiographics. 2011 Mar-Apr;31(2):591-602. doi: 10.1148/rg.312105185.

Mammografia

- Mahesh M. AAPM/RSNA Physics Tutorial for Residents: Digital Mammography: An Overview. RadioGraphics 2004; 24:1747-1760
- Tirada N, Li G, Dreizin D, Robinson L, Khorjekar G, Dromi S, Ernst T. Digital Breast Tomosynthesis : Physics, Artifacts, and Quality Control Considerations. RadioGraphics 2019; 39: 413-426

Echografia

- Revzin MV, Imanzadeh A, Menias C et al. Optimizing image quality when evaluating blood flow at Doppler US: . RadioGraphics 2019; 39(5): 1501-1523
- Hangiandreou N. AAPM/RSNA Physics Tutorial for Residents: Topics in US: B-mode US: Basic Concepts and New Technology. RadioGraphics 2003; 23: 1019-1033
- Baad M, Lu ZF, Reiser I, Paushter D. Clinical significance of US artifacts. RadioGraphics 2017;37:1408-1423

CT

- Barrett JF, KEat N. Artifacts in CT: Recognition and Avoidance. RadioGraphics 2004; 24: 1679-1691
- Rajiah P, Prakh A, Kay F, Baruah D, Kambadakoe AR, Leng S. Update on multienergy CT: Physics, principles, and applications. RadioGraphics 2020;40:1284-1308
- McCollough CH, Bruesewitz MR, Kofler JM. CT Dose Reduction and Dose Management Tools: Overview of Available Options. RadioGraphics 2006; 26: 503-512
- Schilham A, van der Molen AJ, Prokop M, de Jong HW. Overranging at multisection CT: an underestimated source of excess radiation exposure. RadioGraphics 2010;30:1057-1067
- Kaza RK, Platt JF, Goodsitt MM et al. Emerging Techniques for dose optimization in abdominal CT. RadioGraphics 2014;34:4-17
- Cody DD, Mahesh M. AAPM/RSNA physics Tutorial for Residents. Technologic advances in multidetector CT with a focus on cardiac imaging. RadioGraphics 2007;27:1829-1837
- Seyal AR, Arslanoglu A Abboud SE et al. CT of the abdomen with reduced tube voltage in adults : A practical approach. RadioGraphis 2015; 25:1922-1939

RMN

- Kastler G, Vetter D, Patay Z, Germain P. Comprendre l'IRM. Manuel d'auto-apprentissage. 8ème édition 2018. Elsevier Masson
- Weishaupt, Köchli, Marincek. How does MRI work? Springer, 2006
- <http://www.healthcare.siemens.de/magnetic-resonance-imaging/magnetom-world/publications/mr-basics> (i capitoli seguenti: magneti, spins, risonanza, flusso, artefatti e glossario RMN)
- Kanal E, Barkovich AJ, Bell C, et al. ACR Guidance Document on MR Safe Practices: AJR 2007; 188 (6): 1447-74

Informatica

- Chapitre 1:
 - Indrajit I, Alam A. Computer hardware for radiologists: Part I. Indian J Radiol Imaging. 2010 Aug;20(3):162-7. doi: 10.4103/0971-3026.69346. PMID: 21042437; PMCID: PMC2963745. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2963745/>)

- [What is a Thin Client? Defined, Explained, and Explored | Forcepoint](#)
- Chapitre 2:
 - [Definitionen Pixel VoxelBildmatrixPixelgrösseGrauauflös... | Kursunterlagen 1 Teilprüfung | Repetico](#); Karteikarten 204-225
 - Agrawal JP, Erickson BJ, Kahn CE Jr. Imaging Informatics: 25 Years of Progress. Yearb Med Inform. 2016 Jun 30;Suppl 1(Suppl 1):S23-31. doi: 10.15265/IYS-2016-s004. PMID: 27362590; PMCID: PMC5171495. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5171495/>)
- Chapitre 3:
 - Agrawal JP, Erickson BJ, Kahn CE Jr. Imaging Informatics: 25 Years of Progress. Yearb Med Inform. 2016 Jun 30;Suppl 1(Suppl 1):S23-31. doi: 10.15265/IYS-2016-s004. PMID: 27362590; PMCID: PMC5171495. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5171495/>)
 - <https://www.hl7.ch/de/>
 - https://www.youtube.com/watch?v=MG3_g90Q5S8 (facultatif)
- Chapitre 4:
 - Pant R. Computer networks in radiology: An introduction. Indian J Radiol Imaging. 2009 Oct-Dec;19(4):318-21. doi: 10.4103/0971-3026.57219. PMID: 19881114; PMCID: PMC2797750. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2797750/>)
- Chapitre 5:
 - Comptes rendus structurés :
 - European Society of Radiology (ESR). ESR paper on structured reporting in radiology. Insights Imaging. 2018 Feb;9(1):1-7. doi: 10.1007/s13244-017-0588-8. Epub 2018 Feb 19. PMID: 29460129; PMCID: PMC5825315. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29460129/>)
 - Machine Learning/Deep Learning :
 - Erickson BJ, Korfiatis P, Akkus Z, Kline TL. Machine Learning for Medical Imaging. Radiographics. 2017 Mar-Apr;37(2):505-515. doi: 10.1148/rg.2017160130. Epub 2017 Feb 17. PMID: 28212054; PMCID: PMC5375621. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28212054/>)
 - European Society of Radiology (ESR). What the radiologist should know about artificial intelligence - an ESR white paper. Insights Imaging. 2019 Apr 4;10(1):44. doi: 10.1186/s13244-019-0738-2. PMID: 30949865; PMCID: PMC6449411. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6449411/>)
 - Cloud Computing:
 - Rosenthal A, Mork P, Li MH, Stanford J, Koester D, Reynolds P. Cloud computing: a new business paradigm for biomedical information sharing. J Biomed Inform. 2010 Apr;43(2):342-53. doi: 10.1016/j.jbi.2009.08.014. Epub



2009 Aug 26. PMID: 19715773. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19715773/>)
chapitre 2.2

- Téléradiologie:
 - <https://sgr-ssr.ch/wp-content/uploads/2020/02/SGR-SSR-White-Paper-Teleradiologie-2.0-DE.pdf>

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per le apparecchiature CT, US, mammografia e fluoroscopia vogliate contattare:

Prof. Sabine Schmidt Kobbe,
CHUV, Department of Radiology
Sabine.Schmidt@chuv.ch

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per la Risonanza Magnetica vogliate contattare:

Prof Matthias Stuber
CHUV, département de radiologie
Matthias.Stuber@chuv.ch

In caso di domande relative alla disponibilità delle referenze citate per l'informatica vogliate contattare:

PD Dr. David Jean Winkel
Universitätsspital Basel, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
davidjean.winkel@usb.ch



V.a. SCIENZE DI BASE DI UTILITÀ RADIOLOGICA

Farmacologia/Rianimazione

Obiettivo

Conoscenza generale dei farmaci utilizzati in radiologia, nello specifico i prodotti di contrasto. Prevenzione e trattamento delle reazioni ai prodotti di contrasto. Conoscenza dei farmaci utilizzati per il trattamento del dolore in radiologia interventistica. Conoscenza di base della rianimazione e delle procedure in caso di urgenza medica.

Argomenti

1. Conoscenza approfondita dei farmaci utilizzati frequentemente in radiologia, compresi tutti i farmaci da usare in urgenza (e i loro antidoti):
 - Analgesici
 - Anestetici locali
 - Propofol
 - Benzodiazepine (midazolam, diazepam)
 - Adrenalina
 - B-bloccanti
 - Atropina
 - H1-Antistaminici
 - Steroidi (sistemici e locali)
 - Farmaci per la tiroide (tireostatici e levotiroxina)
 - Derivati dai nitrati
 - Furosemide
 - Antiasmatici (ossigeno, salbutamolo)
 - Spasmolitico (n-ioscina, glucagone)
 - Farmaci che agiscono sul sistema digestivo (metoclopramide, lassativi)
 - Anticoagulanti (eparina, warfarin, anticoagulanti orali diretti)
 - Trombolitici (acido acetilsalicilico, clopidogrel, fibrinolitici)
 - Metformina
 - Soluzioni per perfusione
2. Prodotti di contrasto utilizzati in radiologia, in risonanza magnetica e in ecografia
3. Prevenzione e trattamento delle reazioni ai prodotti di contrasto tenendo conto delle linee guida dell'ESUR
4. Saper gestire le situazioni di urgenza e conoscere le basi della rianimazione

Letteratura consigliata

Articoli di farmacologia generale:

- European Society of Urogenital Radiology (ESUR) Guidelines on administering contrast media: http://www.esur.org/fileadmin/content/2019/ESUR_Guidelines_10.0_Final_Version.pdf
- Soar J, Boettiger BW, Carli P et al.: European Resuscitation Council Guidelines 2021: Adult advanced life support. Resuscitation 161(2021) 115 – 151. Si puo' trovare su <http://www.erc.edu>
- Olasveengen TM et al. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Basic Life Support. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2021.02.009>
- Informazioni sui farmaci - <https://www.swissmedicinfo.ch/> (per i gruppi di farmaci descritti in precedenza)
- Dodd A, Hughes A, Sargant N et al.: Evidence updated for the treatment of anaphylaxis. Resuscitation 163(2021) 86-96.
- Appunti del corso di preparazione all'esame (J. Fröhlich)

Libri di farmacologia generale:

- Lüllmann H. et al: Pocket atlas of pharmacology. Stuttgart, New York: Thieme Publishers, 2011 / ISBN 9783137817048 (5th edition).

Per le domande che riguardano la letteratura contattare:

Dr. John Fröhlich,
KlusLab, Witikonstr. 115, 8032 Zürich.
froehlich@akroswiss.

Tecnica di rapporto e criteri di qualità

Obiettivi di apprendimento

Conoscenza delle principali misure di garanzia della qualità in radiologia, in particolare le linee guida, i criteri di appropriatezza, la classificazione e la valutazione delle varie forme di efficacia/efficienza degli esami e delle procedure radiologiche.

Argomenti

- Utilizzando l'esempio dei Criteri di appropriatezza dell'American College of Radiology: scopo, sviluppo e contenuto generale dei "Criteri di appropriatezza"
- Efficacia nella diagnostica per immagini: definizione e significato dei diversi livelli di efficacia secondo Thornbury, problemi di misurazione dell'efficacia in radiologia e soluzioni
- Conoscere i concetti e principi della medicina basata sull'evidenza
- Principi fondamentali del miglioramento della qualità, Procedura Operativa Standard
- Standardized reporting: Reporting and Data Systems; Di che cosa si tratta? Perché è utile?
- Misure per migliorare la qualità della refertazione (in particolare la refertazione strutturata)

Letteratura

- ACR Standards. American College of Radiology, American College of Radiology, 1891 Preston White Drive. Reston, VA20191, USA. (Die Daten sind erhältlich unter www.acr.org)
- ACR Appropriateness Criteria™: <http://www.acr.org/Quality-Safety/Appropriateness-Criteria>
 - “Terms and Conditions”
 - “Overview”
 - “Evidence Table Development – Diagnostic Studies”
 - “Technical standards of the ACR” <https://www.acr.org/Clinical-Resources/Practice-Parameters-and-Technical-Standards>
 - RADS: <http://www.acr.org/Quality-Safety/RADS>
- Thornbury JR. Intermediate Outcomes: Diagnostic and Therapeutic Impact. Acad Radiol 1999;6 (suppl 1). S58-S65
- European Society of Radiology (ESR). What the radiologist should know about artificial intelligence – an ESR white paper. <https://insightsimaging.springeropen.com/articles/10.1186/s13244-019-0738-2>
- Nobel, J.M., Kok, E.M. & Robben, S.G.F. Redefining the structure of structured reporting in radiology. Insights Imaging 11, 10 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13244-019-0831-6>
- European Society of Radiology (ESR). ESR paper on structured reporting in radiology. Insights Imaging 9, 1–7 (2018). <https://doi.org/10.1007/s13244-017-0588-8>

Per le domande relative alla tecnica del rapporto e dei criteri di qualità contattare :

PD Dr. Katharina Martini,
USZ, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Katharina.Martini@usz.ch