

Giovedì, 10 novembre 2022

Sala Aragonite di Manno, ore 18:00

***Prescrizione agli esami radiologici,
sicurezza dei pazienti e del
personale***



Programma:

- 18:00 - 18:30 **Formazione e aggiornamento di radioprotezione: basi legali**
Dr. phys. Stefano Presilla - Responsabile EOC del Servizio di Fisica medica e Responsabile qualità e sicurezza dei pazienti
- 18:30 - 19:15 **Prescrizione e indicazioni agli esami radiologici diagnostici**
Prof. Dr. med. Filippo Del Grande, primario della Clinica di Radiologia e primario di Radiologia dell'Ospedale
- 19:15 - 19:45 **PAUSA**
- 19:45 - 20:45 **Esempi pratici di dosi ai pazienti:**
Dr. phys. Stefano Presilla - Responsabile EOC del Servizio di Fisica medica e Responsabile qualità e sicurezza dei pazienti
- 20:45 - 21:30 **Consigli pratici per una corretta prescrizione di esami di imaging radiologici e le rispettive corrette informazione ai pazienti**
Prof. Dr. med. Filippo Del Grande, primario della Clinica di Radiologia e primario di Radiologia dell'Ospedale
- 21:30 - 21:45 **Discussioni e Conclusioni**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Ufficio federale della sanità pubblica
UFSP



Ufficio federale della Sanità pubblica UFSP

[Pratica di giustificazione per i medici di riferimento \(admin.ch\)](#)

Discutetene con i radiologi!



Pratica di giustificazione per i medici di riferimento

- ▶ HERCA (Heads of European Radiation Protection Competent Authorities) lancia una campagna europea di comunicazione per promuovere l'impiego corretto della diagnostica medica per immagini.
- ▶ Come scegliere l'esame di diagnostica per immagini più adatto per il paziente?
- ▶ Un 'toolkit' per i medici di riferimento
- ▶ <https://www.bag.admin.ch/bag/it/home/gesetze-und-bewilligungen/gesuche-bewilligungen/bewilligungen-aufsicht-im-strahlenschutz/informationen-fuer-medizinische-betriebe/rechtfertigungspraxis-fuer-zuweiser.html>



Ho già formulato una diagnosi. Qual è il valore aggiunto di un esame radiologico?



Devo prescrivere al mio paziente un ulteriore esame radiologico se ne ha già effettuato uno di recente?



Devo richiedere una radiografia o una TC per il mio paziente se è possibile effettuare un altro esame senza l'impiego di radiazioni ionizzanti?



Il mio paziente è consapevole che una TC non è esente da rischi?



Come posso garantire che il mio paziente sia sottoposto all'esame di diagnostica per immagini più adatto?



Perché è importante chiedere se potrebbe essere in corso una gravidanza?



Quali aspetti devo considerare prima di richiedere un esame di diagnostica per immagini per un bambino?



“ Ho già formulato una diagnosi. Qual è il valore aggiunto di un esame radiologico? ”

Se l'esame clinico ha già fornito informazioni sufficienti per la diagnosi, un esame radiologico potrebbe essere superfluo.



“ Devo prescrivere al mio paziente un ulteriore esame radiologico se ne ha già effettuato uno di recente? ”

Se le immagini necessarie esistono già, è probabile che ripetere l'esame non apporti alcun beneficio aggiuntivo.



“ Devo richiedere una radiografia o una TC per il mio paziente se è possibile effettuare un altro esame senza l’impiego di radiazioni ionizzanti? ”

Se un esame di diagnostica per immagini senza radiazioni ionizzanti fornisce la risposta migliore al quesito clinico questa alternativa va presa in considerazione, perché eviterebbe al paziente un’ esposizione non necessaria alle radiazioni ionizzanti.



**“ Il mio paziente è consapevole
che una TC non è esente
da rischi? ”**

**La TC è tra le tecniche di diagnostica
per immagini che emettono le dosi di
radiazioni ionizzanti più elevate**



**“ Come posso garantire che
il mio paziente sia sottoposto
all’esame di diagnostica per
immagini più adatto? ”**

**Fornire al radiologo tutte le informazioni
cliniche rilevanti nella richiesta lo aiuterà
a scegliere l’esame più adatto**



“ Perché è importante chiedere se potrebbe essere in corso una gravidanza? ”

Per alcune pazienti in gravidanza sono necessarie precauzioni particolari



“ Quali aspetti devo considerare prima di richiedere un esame di diagnostica per immagini per un bambino? ”

I tessuti in crescita e la maggiore aspettativa di vita rendono i bambini più sensibili alle radiazioni ionizzanti.

Le risposte a queste domande, disponibili su www.herca.org, vi permetteranno di scegliere l'esame di diagnostica per immagini più appropriato per il paziente.



HERCA ringrazia la Società europea di radiologia (ESR) e l'Organizzazione mondiale dei medici di famiglia (WONCA) per aver fornito un riscontro attraverso preziosi commenti e suggerimenti sui contenuti della campagna.



www.herca.org

[Press release \(PDF, 236 kB, 08.11.2019\)](#)

GRAZIE DELL'ATTENZIONE

Domande?

