

UROLOGIA
corso integrato di Radiologia interventistica

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Codice Disciplina : M0214 Codice Corso integrato : M0591 | Settore : MED/24 | N° CFU: 1 |
| Docente: Terrone Carlo | Ore : 10 | Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : III Semestre : I |

Obiettivo del modulo

Apprendere le principali patologie urologiche il cui trattamento possa richiedere l'ausilio di sorgenti radiologiche intra o perioperatorie. Far conoscere il ruolo del tecnico di radiologia nella gestione di tali patologie; in particolare illustrare le tecniche chirurgiche endoscopiche e a cielo aperto che vedono coinvolto attivamente il tecnico radiologo.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia dell'apparato urinario. Nozioni di radiologia.

Programma del corso

- Anatomia apparato genito-urinario.
- Nefrotomia.
- Litotrissia percutanea.
- Ureterosopia semirigida e flessibile retrograda e anterograda.
- Cistografia, pielografia ascendente e discendente.
- Applicazione JJ.
- Tauber.
- Pielolitotomia.
- Ricerca intraoperatoria di corpi estranei.
- Derivazioni urinarie e neovesiciche, condottoscopia.
- Radioterapia intraoperatoria (IORT).

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente:

Gli studenti che lo desiderano possono frequentare le sale operatorie della Clinica Urologica.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer portatile

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Agli studenti viene consegnato un CD rom con le lezioni

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto con domande a scelta multipla.