

CORSO ECM

Rene e patologie infettive correlate: anatomia, fisiologia e diagnostica di laboratorio

Razionale

Il corso si prefigge di fornire al Discente un aggiornamento sulle attuali conoscenze relative alla funzionalità renale e alle patologie correlate.

In una prima parte sarà trattata l'anatomia e la fisiologia del rene per poi passare ad un approfondimento delle patologie con particolare riferimento alle infezioni delle vie urinarie (prevenzione, diagnosi, trattamento e follow up).

In particolare si daranno le corrette indicazioni volte alla comprensione della funzionalità renale e delle indagini utili a una efficace interpretazione funzionale d'organo con lo scopo di ridurre l'utilizzo eccessivo e inappropriato di indagini diagnostiche.

Inoltre saranno valutati protocolli di utilizzo dei chemioantibiotici nell'adulto per migliorare la gestione clinica delle infezioni del basso tratto urinario al fine di evitare accertamenti diagnostici superflui ed utilizzo non corretto di farmaci che, oltre ad essere inutili al trattamento, favoriscono il fenomeno della multiresistenza con gravi danni per il paziente e con crescita dei costi per il servizio sanitario nazionale.

Il metodo didattico comprende lezioni frontali, confronto discente-docente e discussione in aula.

ARTICOLAZIONE ORARIA

Ore 8,00	Registrazione partecipanti	
Ore 8,15 - 11,15	Rene: anatomia e cenni di fisiologia	Dr. Russo
Ore 11,15 - 11,30	Coffee break	
Ore 11,30 - 14,30	Le infezioni delle vie urinarie	Dr. Torre
Ore 14,30 - 15,00	Light lunch	
Ore 15,00 - 17,00	Studio della funzionalità renale: indagini di laboratorio e strumentali	Dr. Russo
Ore 17,00 - 19,30	Diagnostica di laboratorio e chemio antibioticoterapia	Dr. Torre
Ore 19,30 - 20,15	Casi clinici	
Ore 20,15	Questionario di verifica dell'apprendimento Consegna degli attestati	