



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Physiology

2021-4-H4102D029-H4102D107M

Obiettivi

Il corso si propone di fornire agli studenti di medicina le conoscenze utili alla comprensione della fisiologia renale mediante metodi che portino all'apprendimento del processo fisiologico alla base delle funzioni renali. Ciò premetterà loro di avvicinarsi consapevolmente allo studio delle malattie del rene e del tratto urinario. Alla fine del corso lo studente sarà in grado di discutere le funzioni glomerulari e la loro regolazione, l'omeostasi idro-elettrolitica e il ruolo del rene nel controllo della pressione arteriosa e nell'omeostasi acido / base.

Contenuti sintetici

Il corso esaminerà gli aspetti della fisiologia renale utili agli studenti per comprendere l'importanza dell'apparato renale. Il modulo affronterà importanti funzioni omeostatiche svolte dai reni come la capacità di regolare la concentrazione di soluti e degli elettroliti nel sangue e abbinare la loro escrezione nelle urine, di regolare la pressione arteriosa e il mantenimento del pH dell'ambiente extracellulare mediante l'escrezione e la sintesi di acidi o basi. Saranno inoltre presentate una serie di importanti funzioni endocrine svolte dal rene.

Programma esteso

Organizzazione funzionale dell'unità glomerulo-nefrone

Filtrazione glomerulare, velocità di filtrazione glomerulare (GFR)

Flusso sanguigno renale (RBF)

Riassorbimento e trasporto tubulari. L'argomento sarà dettagliato nel tubulo prossimale, nel tratto discendente dell'ansa di Henle, nel tratto ascendente sottile dell'ansa di Henle, nel tratto ascendente spesso dell'ansa di

Henle, nel tratto prossimale del tubulo distale, nel tubulo distale e nel detto collettore, nel trasporto capillare peritubulare.

Meccanismo di concentrazione e diluizione delle urine

Meccanismi di regolazione generali: regolazione di GFR e RBF e bilancio tubulo-glomerulare

Meccanismi regolatori specifici: regolazione dell'osmolarità delle urine, regolazione dell'escrezione di sodio, bilancio del potassio, regolazione dell'escrezione di fosfato, regolazione dell'escrezione di calcio

Prerequisiti

Aver superato l'esame di Fundamentals of Human Physiology. Si consiglia di ripassare con particolare attenzione le lezioni sull'equilibrio idro-elettrolitico affrontate al secondo anno di corso.

Modalità didattica

Lezioni frontali con presentazioni e discussioni interattive. Quando possibile verranno proposte analisi di casi clinici per la valutazione di specifici parametri fisiologici. Nel caso di un ritorno dell'emergenza Covid-19, le lezioni si svolgeranno in modalità remota e/o attraverso webinar.

Materiale didattico

Guyton & J.E. Hall, *Textbook of Medical Physiology*, Elsevier;

Boron WF, Boulpaep EL, *Medical Physiology*, Ed. Elsevier.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame prevede una prova scritta. Allo studente verranno poste domande aperte per valutare il livello di conoscenza generale degli argomenti, quesiti che richiedono l'analisi di un fenomeno complesso, la sua razionalizzazione e l'applicazione di principi specifici della fisiologia. Risoluzione di semplici esercizi. Infine, potrà essere presentata la descrizione di una situazione di cui verrà richiesta l'analisi delle interconnessioni tra diverse variabili fisiologiche alla luce dei paradigmi teorici.

Nel caso di un ritorno dell'emergenza Covid-19, la prova d'esame si svolgerà in modalità orale.

Orario di ricevimento

Su appuntamento, da concordare con il docente via e-mail.
