

SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
Országos Osteoporosis Centrum
1083. Budapest, Korányi Sándor u. 2/a

Anyagcsere csontbetegségek - 2023

2023. február 1-2-3.

PROGRAM

2023. február 1.

7.30-tól regisztráció a Klinikán!

9.00 - 11.00

- Megnyitó (Prof. Takács István)
- Humán csontok evolúciója avagy az emberi evolúció 2,5 millió éve (Prof. Takács István)
- Homo sapiens kialakulása a genetikus szemével – mennyit örököltünk a családból?
a Nobel díj margójára (Kósa János)
- Össejtek szerepe a csontanyagcserében (Bakos Bence)
- Wnt szignál útvonal: a kétélű kard (Ármos Richárd)
- A zsíryanycsere és a csontváz kapcsolata (Mészáros Szilvia)
- Az egészséges és a beteg hemopoiesis anatómiája (és fiziológiája) (Nagy Zsolt)

11.00 – 11.30

Szünet

11.30 - 13.00

- Kell-e nekünk HR-pQCT? (Mészáros Szilvi)
- Csontanyagcsere tükröződése a vérben, mire jók a csontbiokémiai markerek? (Szűcs Nikolett)
- Az osteoporosis gyakorlati diagnosztikája: DEXA-tól FRAX-ig (Prof. Horváth Csaba)
- Az esési kockázat megítélése a mindennapi gyakorlatban (Szekeres László)
- Vizelet kalcium ürítés – mérni vagy nem mérni (Prof. Horváth Csaba)

13.00 - 14.00

Ebéd

14.00 - 16.00

Osteoporosis és a halálozási rizikó kapcsolata (Valkusz Zsuzsa)

Osteoporosis gyógyszerek hatása a mortalitásra (Szili Balázs)

85 éves Szűcs János professzor köszöntése tudományos előadásokkal

- Hol tart ma a renális ostodystrophia
 - Diagnosztikája (Prof. Tisler András)
 - Kezelése (Studinger Péter)
- DEA-S és az anabolikumok csonthatásai (Szűcs Nikolett)
- Calcitonin az első osteoporosis gyógyszer (Prof. Takács István)

2023. február 2.

9.00 - 11.00

Az osteoporosis bázis terápiaja: Kalcium, D-vitamin, fizikai aktivitás

- Amit eddig is tudtunk (Szili Balázs)
- Karbonát vagy citrát? (Ármos Richárd)
- D-vitamin az idősödő csontban (Perge Pál)
- Calcifediol vagy cholecalciferol? (Sümegi Liza)
- Osteomalácia vastól? (Folhoffer Anikó)

Biszfoszfonátok

- Amit eddig is tudtunk (Prof. Horváth Csaba) 30'
- Biszfoszfonátok mindig biztonságosak a vese szempontjából? (Ledó Nóra)
- NSAID-s szedés biszfoszfonátokkal együtt, van-e kölcsönhatás? (Kollár Réka)

11.00 - 11.30

Szünet

11.50 - 13.10

Denosumab

- Amit eddig is tudtunk (Prof. Lakatos Péter)
- Denosumab szteroid osteoporosisban (Szekeres László)
- Csont anyagi változásai 10 éves kezelés után (Prof. Takács István)

Anabolikus készítmények

- Amit eddig is tudtunk (Prof. Takács István)
- Romosozumab hatása a vesékre és a keringésre (Valkusz Zsuzsanna)

13.10 - 14.10

Ebéd

14.10 - 15.50

- Női hormonok szerepe az osteoporosis kialakulásában és kezelésében (Tóth Miklós)
- K-vitamin haszna az osteoporosis kezelésében metaanalízis tükrében (Szili Balázs)
- Alacsony törési kockázatú osteoporosis kezelési lehetőségei (Prof. Horváth Csaba)

Állkapocs nekrozis – tisztavizet a pohárba

- Új amerikai ajánlás (Kiss András)
- Mi befolyásolja a kialakulását és mit tehet a szájsebész (Vaszilkó Mihály)

15.50-16.30 Diagnosztikus és terápiás kerekasztal

2023. február 3.

9.00 - 12.00

- Fibrodysplasia ossificans progressiva – van kezelés? (Donáth Judit)
- Autosomalis domináns módon öröklődő hypocalcaemia - áttekintés (Reismann Péter)
- TSH szuppresszió csonthatása (Dohán Orsolya)
- Májtranszplantáció és csont (Németh Dániel)
- Telemedicina a reumatológiai és osteológiai ellátásban (Prof. Szekanecz Zoltán)
- Járjuk körül a tesztoszteront (Prof. Gömör Béla)

Teszt

12.00 A tanfolyam zárása.