

Atypowe złamania kości udowej – darmowy webinar IOF już 24.10.2020 o 9.00

Zachęcamy do udziału w darmowym wykładzie online na temat złamań atypowych oraz odpowiednio dobranej terapii bisfodfonianami. Prowadzącym spotkanie będzie profesor Peter Ebeling. Całość szkolenia odbędzie się w języku angielskim. Webinar dostępny będzie również po terminie spotkania – adres poniżej.

W ramach webinaru Prof Ebeling dokona przeglądu najnowszych doniesień naukowych w zakresie epidemiologii, patofizjologii oraz leczenia złamań atypowych kości udowej (AFF). Ponadto przeprowadzi on analizę wpływu rasy etnicznej na AFF oraz częstości ich występowania w porównaniu do zmniejszającej się liczby złamańiskoenergetycznych na skutek zastosowanej terapii bisfosfonianami. Prowadzący przedstawi zmiany w mineralizacji tkanki kostnej zachodzące w AFF oraz najnowsze wyniki w zakresie podatności genetycznej i geometrycznej kości w odniesieniu do AFF.

Najistotniejsze cele edukacyjne szkolenia obejmują:

1. To understand the evidence for the absolute risk of atypical femur fracture as compared with reductions in the risk of hip and other fractures with bisphosphonate treatment.
2. To understand the effects of ethnicity on AFF risk and its clinical implications.
3. To understand the pathophysiology of AFF, including possible genetic and bone geometric risk factors.
4. To explore the possible role of increased bone mineralization in AFF.
5. To gain the knowledge necessary to balance the low risk of AFF with benefits of bisphosphonate therapy in making treatment decisions.

Ten oraz inne webinary IOF są dostępne po adresem [www:
https://www.osteoporosis.foundation/educational-hub/material/webinars?fbclid=IwAR19_1PFRhUsI9cCoaM7kqH6QIHSsSn3kqtCztkP_-J43K_n9Ruxa5GQ10M](https://www.osteoporosis.foundation/educational-hub/material/webinars?fbclid=IwAR19_1PFRhUsI9cCoaM7kqH6QIHSsSn3kqtCztkP_-J43K_n9Ruxa5GQ10M)