

Webinar z zakresu Fracture Liaison Service po polsku – 22.11.2016

W dniu 22.11.2016 o godz 11.00 CET odbyło się szkolenie typu webinar:

Daj się oznaczyć na Mapie: Co zrobić by twój FLS cechował najwyższe standardy praktyki.

Opis szkolenia:

Złamania niskoenergetyczne mają ogromny, globalny wpływ na stan zdrowia społeczeństwa i stanowią olbrzymie obciążenie służby zdrowia. Mimo tego większość pacjentów pozbawiona jest dostępu do skutecznych metod prewencji wtórnych złamań po wystąpieniu pierwszego. Fracture Liaison Services (FLS) rekomendowane są jako optymalne rozwiązanie pozwalające zlikwidować ten problem w opiece zdrowotnej. By FLS był skuteczny spełnione muszą być warunki efektywnej identyfikacji, oceny stanu zdrowia, wdrożenia terapii i obserwacji jej skuteczności. Program IOF – *Best Practice Recognition* – pozwala na pomiar jakości świadczonych usług a jednocześnie daje wytyczne w zakresie zalecanych działań (celem likwidacji problemu „białej plamy” w systemie opieki zdrowotnej).

Webinar poprowadził Prof. Edward Czerwiński, Kierownik Zakładu Chorób Kości i Stawów Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum oraz dyrektor Krakowskiego Centrum Medycznego. Prof. Czerwiński w 2015 roku wdrożył FLS w Polsce i do końca 2015 roku uruchomił 16 ośrodków.

Główne cele naukowe kursu uwzględniają:

- Problem złamań wtórnych
- FLS – System zapobiegania złamaniom Nasze doświadczenie z FLS w Polsce
- Jak aplikować do programu Best Practice Recognition
- Wskazania jak wypełnić kwestionariusz FLS
- Podniesienie wiedzy w zakresie materiałów dostępnych na stronie Capture the Fracture®

Webinar dostępny jest pod adresem [www](#).

Pierwsze szkolenie w cyklu webinarów Capture The Fracture organizowane było we współpracy z National Bone Health Alliance oraz National Osteoporosis Foundation. Osobą prowadzącą seminarium była Prof. K. Akesson. Webinarium prowadzone było w języku angielskim i miało charakter całkowicie bezpłatny. Było to pierwsze z serii kolejnych spotkań z zakresu profilaktyki wtórnych złamańiskoenergetycznych.

Materiały z poprzednich szkoleń są obecnie dostępne dla wszystkich zainteresowanych pod adresem [www](#).