

Fracture Liaison Service – darmowy webinar o roli pielęgniarki jako koordynatora FLS

Zachęcamy do zapoznania się z darmowym szkoleniem online na temat pracy pielęgniarki jako koordynatora FLS. Szkolenie odbyło się 12.12.2017. Materiały ze szkolenie dostępne są nieodpłatnie pod załączonym adresem www.

Szkolenie odbędzie się w języku angielskim. O tym w jaki sposób pielęgniarki mogą usprawnić działanie systemów wtórnej prewencji opartych na koordynatorze opowie Josee Delisle. Złamaniaiskoenergetyczne obserwowane są w dużej grupie kobiet pomenopauzalnych i starszych mężczyzn. Ze wszystkimi swoimi konsekwencjami i powikłaniami pozostają jednym z największych wyzwań dla służb zdrowia. Wpływają znacząco na zmniejszenie jakości życia poszkodowanych i generują ogromne koszty leczenia.

Z uwagi na fakt, że pierwsze złamanie jest często prognostykiem kolejnych, istotne jest wdrażanie odpowiedniego postępowania (wczesna diagnostyka, odpowiednie leczenie, edukacja) u poszkodowanych zaliczonych do grupy wysokiego ryzyka. Standardem w opiece nad takimi pacjentami na świecie stają się Fracture Liaison Services – kosztoszczędne i klinicznie skuteczne systemy oparte na koordynatorze. Osoba koordynatora, często pielęgniarka funkcjonuje w tym systemie jako centralny łącznik zsynchronizowując działania pacjenta, ortopedy, radiologa i lekarza POZ.

W imieniu organizatorów zapraszamy do udziału w szkoleniu, żeby dowiedzieć się jak najlepiej wykorzystać potencjał pielęgniarek jako koordynatorów FLS.

Główne cele szkolenia obejmują przedstawienie:

- problemu złamańiskoenergetycznych („care gap”),
- różnych typów FLS,
- roli koordynatora FLS w porównaniu ze standardowymi rozwiązaniami systemowymi,
- największych wyzwań przy tworzeniu FLS i ich możliwych rozwiązań,
- FLS jako skutecznego modelu profilaktyki wtórnej złamań ze wskazaniem dobrych praktyk w ramach programu Capture the Fracture.

Rejestracja oraz więcej informacji [tutaj](#).

Dodatkowo zachęcamy do zapoznania się z materiałami z pozostałych [szkoleń online](#) organizowanych w ramach inicjatywy Capture the Fracture.