

Англомовні мережеві засоби при проведенні практичних занять англійською мовою у підготовці зі спеціальності «загальна практика-сімейна медицина»

Рудіченко В.М.

Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця, Київ

З метою оптимізації процесу викладання зі спеціальності «загальна практика-сімейна медицина» на додипломному рівні у відповідності до сучасних вимог медичної науки та задля ширшого залучення засобів телемедицини ми проаналізували можливості застосування англомовного сайту <https://www.shef.ac.uk/FRAX/> при проведенні практичних занять англійською мовою, а також залучаємо названі матеріали до викладання державною мовою. Результати показали, що англомовний Fracture Risk Assessment Tool (FRAX) є адекватним для названих цілей, особливо з урахуванням необхідності для лікарів первинної ланки тримати на увазі геронтологічні аспекти з необхідністю фармкорекції стану, а подеколи залучення високоспеціалізованих фахівців. FRAX – метод (алгоритм) оцінки 10-річного ризику переломів стегнової кістки та інших основних остеопоротичних переломів, до яких відносять переломи стегнової, променевої, плечової кісток, клінічно значущі переломи тіл хребців у чоловіків та жінок старше 40 років. Він становить собою опитувальник, що складається з 12 питань. При створенні даного алгоритму використовували дані щодо частоти остеопорозу та переломів ним обумовленим у багатьох країнах світу Європи, Північної Америки, Азії, Австралії. Алгоритм FRAX включений до багатьох європейських та американських рекомендацій щодо профілактики та лікування хворобливого стану остеопорозу, що повинно акцентувати на розширенні можливостей антиостеопоротичної терапії в пацієнтів з ризиком остеопорозу в діяльності лікарів загальної практики-сімейної медицини. Зроблені висновки, що FRAX алгоритм легко застосувати до конкретних клінічних даних, тому що він розроблений на підставі використання показників віку, індексу маси тіла та різних клінічних факторів ризику переломів із дослідженням показника мінеральної щільності кісткової тканини шийки стегнової кістки або без нього.