

Шановні колеги,

Ми маємо честь запросити лікарів фізичної та реабілітаційної медицини, із досвідом роботи в реабілітації осіб з ампутаціями, взяти участь у важливому освітньому заході, що відбудеться з **11 по 14 березня 2024 року** організований спільно з ГО «Українське товариство фізичної та реабілітаційної медицини» та PROTEZ FOUNDATION, в межах міжурядової програми співпраці між Міністерством охорони здоров'я України та Міністерством охорони здоров'я Французької Республіки. Захід проводиться у форматі фахової школи. Практичні заняття та лекції будуть вести провідні фахівці з медичного об'єднання UGECAM Nord-Est (м. Нансі, Франція).

### Основні деталі заходу

**Місце проведення:** PROTEZ FOUNDATION, Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Набережна, 14/61

**Дата проведення:** 11-14 березня 2024 року.

**Цільова аудиторія:** Лікарі фізичної та реабілітаційної медицини (Лікар-ФРМ).

**Форма участі:** Офлайн, трансляція не передбачена.

**Бали БПР:** Учасники матимуть можливість отримати бали БПР (25) за умови успішного складання тесту по завершенню навчання.

Повідомляємо, що Освітній центр Superhumans бере на себе всі витрати, пов'язані з залученням лекторів, технічним супроводом та загальною організацією освітньої події. Також звертаємо увагу, що Superhumans Center не покриває логістичні витрати і проживання учасників.

**При відборі на навчання членів ГО УТФРМ, товариство компенсує дорожні витрати.**

### Важлива інформація:

**Звертаємо вашу увагу, що кількість місць суворо обмежена до 25 учасників, прийом заявок відкрито до 28.02.2024.** Реєстрація відбуватиметься на конкурсній основі та може бути закрита достроково.

Для подачі заявки на участь у заході, будь ласка, скануйте QR-код, або перейдіть за посиланням в цьому листі та заповніть відповідну заявку.

**Подати заявку:** <https://forms.gle/LuLCrLPMrhPjMKt38>



Ми запрошуємо вас долучитися до цієї унікальної події, яка відкриває нові можливості для професійного розвитку та сприятиме підвищенню якості медичної допомоги пацієнтам у сфері протезування та реабілітації.

Для отримання додаткової інформації звертайтеся за вказаними нижче контактами:

Тел: +380505553867

E-mail: [education@superhumans.com](mailto:education@superhumans.com)

**З повагою,  
Директор**



**Ольга Руднєва**

## Програма проведення заходу 11.03.2024-14.03.2024

**Протягом даного освітнього заходу будуть розкриті наступні питання:**

- Медичні та технічні знання, необхідні для того, щоб лікувати та навчати інших за принципом “Train the trainer”;
- Забезпечення ефективного процесу реабілітації та особливості підбору протезних виробів для осіб з ампутаціями верхніх та нижніх кінцівок;
- Допомога у прийнятті рішення щодо визначення найкращого рівня хірургічної ампутації на основі існуючих можливостей та очікуваної функціональної користі протезного виробу;
- Оптимізація навчання користуванню протезними виробами для отримання найкращого можливого функціонального результату, максимально наближеного до фізіологічного та без шкідливих ускладнень у короткостроковій або довгостроковій перспективі;
- Оволодіння стратегією економічної ефективності при виборі протезного виробу;
- Знання інструментів клінічної оцінки: шкали, тести;
- Експертний розбір реабілітаційного обладнання, у тому числі для навчання інших лікарів;
- Ознайомлення з європейським законодавством щодо медичних виробів.

**П'ять викладачів/тренерів, присутніх протягом усієї програми (теорія і практика):**

**Професор Жан Пайсант**, лікар-ФРМ, PhD, професор університету, Медичний директор Регіонального Інституту Фізичної Медицини і реабілітації м. Нансі.

**Лікар Ноель Мартінет**, лікар-ФРМ, PhD, національний експерт з протезування, ортезування та реабілітації.

**Лікар Амелі Тойлет**, лікар-ФРМ, спеціаліст в протезуванні та реабілітації пацієнтів із ампутаціями верхніх кінцівок

**Бенджамін Калленс**, Керівник групи ортопедичного протезування Центру реабілітації Університету Реабілітації (IRR-centre Louis Pierquin)

**Наталі Рапін**, фізіотерапевт, спеціалізується на аналізі ходи та реабілітації пацієнтів із ампутаціями.

## День 1 (11.03)

Час	Тема		Лектор
8:30-10:00	<b>Етіологія та рівень ампутації: можлива чи ні адаптація, який вплив на адаптацію, які функціональні результати очікуються, які потреби в реабілітації.</b>	Нижні кінцівки.	Лікар Ноель Мартінет
10:00-11:00		Верхні кінцівки.	Лікар-ФРМ Амелі Тойлет
11:30-12:30	Загальний стан пацієнта: кардіологічні стани та тренування з фізичними навантаженнями, харчування, психологічний контекст, психологічна травма		Професор Жан Пайсант
12:30-13:00	Ранні етапи: догляд за куксами, ортопедична профілактика, біль.		Лікар Ноель Мартінет
14:00-16:00	Патології та дефекти кукси, біль. Опис, додаткове обстеження. Вплив компонентів на протезування. Лікування, очікувані функціональні покращення.		Лікар Ноель Мартінет та Професор Жан Пайсант
16:30-18:30	Інтерактивна сесія з пацієнтами та обладнанням. Клінічні випадки пристосування та реабілітації. Поширені запитання		Лікар Ноель Мартінет та Професор Жан Пайсант

## День 2 (12.03)

Час	Тема		Лектор
8:30-9:15	Гільзи та лайнери для нижніх кінцівок.	Опис, переваги/недоліки, спосіб виготовлення, термін служби та обслуговування.	Бенджамін Калленс
9:15-10:00		Схема прийняття рішень, вартість.	Лікар Ноель Мартінет
10:00-11:00	Гільзи для верхніх кінцівок. Опис, переваги/недоліки, спосіб виготовлення, термін служби та обслуговування. Схема прийняття рішень, вартість.		Бенджамін Калленс, Лікар-ФРМ Амелі Тойлет
11:00-11:30	Медичні компоненти протезів нижніх кінцівок: проміжні фактори впливу	Медичні вироби, що входять до складу протезів нижніх кінцівок. Архітектура протеза.	Професор Жан Пайсант
11:30-13:00		Функціональна класифікація колінного суглоба, переваги/недоліки.	Лікар Ноель Мартінет, Бенджамін Калленс
14:00-15:00		Інтеграція роботи з колінним суглобом в загальний процес реабілітації, вплив на результати.	Фізіотерапевт Наталі Рапін, лікар Ноель Мартінет
15:00-16:00	Медичні компоненти протезів нижніх кінцівок: кінцеві фактори впливу.	Функціональна класифікація, переваги/недоліки.	Лікар Ноель Мартінет, Бенджамін Калленс
16:00-16:30		Вплив на навчання, взаємодію з реабілітацією.	Фізіотерапевт Наталі Рапін
17:00-17:30	Сумісність/несумісність між медичними виробами		Бенджамін Калленс
17:30-18:30	Показання, протипоказання, схеми прийняття рішень щодо вартості.		Лікар Ноель Мартінет, професор Жан Пайсант

**День 3 (13.03)**

Час	Тема		Лектор
8:30-9:00	<b>Види протезів верхніх кінцівок.</b>	Косметичні та пасивні протези: проміжні та кінцеві медичні вироби, переваги/недоліки, реабілітація	Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, Бенджамін Калленс
9:00-10:00		Механічні активні протези: проміжні та кінцеві медичні вироби, переваги/недоліки, реабілітація.	Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, Бенджамін Калленс
10:30-12:00		Активні електричні протези: проміжні та кінцеві медичні пристрої, переваги/недоліки, реабілітація.	Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, лікар Бенджамін Калленс
12:00-12:30		Сумісність/несумісність між медичними виробами.	Бенджамін Калленс
14:00- 15:30	Показання, протипоказання, схеми прийняття рішень з вартістю.		Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, Ноель Мартінес
15:30-16:00	Протези верхніх кінцівок : майбутнє?		Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, професор Жан Пайсант
16:30-18:30	Інтерактивна сесія з пацієнтами та протезними девайсами: Ампутації верхніх і нижніх кінцівок, мультиампутації Клінічні випадки пристосування та реабілітації Поширені запитання		Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, професор Жан Пайсант, лікар Ноель Мартінес, Бенджамін Калленс

**День 4 (14.03)**

Час	Тема		Лектор
8:30-9:00	<b>Фізіологічна ефективність ходьби, дефекти ходьби, корекція.</b>	Від людини, що не має проблем з ходьбою.	Фізіотерапевт Наталі Рапін
9:00-10:00		Ампутація нижче коліна, види протезних виробів.	Фізіотерапевт Наталі Рапін
10:00-11:30		Ампутація вище коліна, види протезних виробів.	Фізіотерапевт Наталі Рапін
11:30-12:30		Вправи, самостійні тренування.	Фізіотерапевт Наталі Рапін
14:00-14:30	Роль лікаря ФРМ в центрі експертизи в реабілітації осіб з ампутаціями.		Професор Жан Пайсант
14:30-15:30	Тести та оціночні шкали для людей з ампутаціями		Лікар Ноель Мартінес
15:30-16:00	Європейське законодавство щодо протезних медичних виробів, Французька соціальна модель.		Лікар Ноель Мартінес, Професор Жан Пайсант
16:30-18:30	Інтерактивна сесія з пацієнтами та виробами. Клінічні випадки пристосування та реабілітації. Поширені запитання.		Лікар-ФРМ Амелі Тойлет, професор Жан Пайсант, лікар Ноель Мартінес, Бенджамін Калленс