**Program zajęć wyjazdu studyjnego do UZDROWISKA KONSTANCIN ZDRÓJ**

**studentów Fizjoterapii
realizowanego w ramach projektu**

**„KPK III REG – Zintegrowany Program Kształcenia w PWSIiP w Łomży etap III”**

**nr POWR 03.05.00-00-ZR46/18**

 **Zadanie 2. Podnoszenie kompetencji studentów stacjonarnych i niestacjonarnych –Pielęgniarstwo II st. i Fizjoterapia - Moduł II.**

|  |
| --- |
| **Wyjazd studyjny do UZDROWISKA KONSTANCIN ZDRÓJ** |
| **Temat wyjazdu studyjnego:** | Terapia ręki i rehabilitacja z zastosowaniem systemu Egzoszkielet oraz skuteczność zabiegów balneologicznych, w tym kąpieli solankowych w urazach i przewlekłych schorzeniach narządu ruchu, układu nerwowego i nerwobólach. |
| **Cel wyjazdu studyjnego:** | 1. Uzyskanie wiedzy oraz informacji na temat pracy z urządzeniem Egzoszkielet.2. Zapoznanie się z metodyką wykonywania zabiegów balneologicznych. |
| **Zakres szkolenia:** | Podstawowa wiedza dotycząca pracy za pomocą urządzenia Egzoszkielet oraz z zakresu stosowania i wykonywania zabiegów balneologicznych. |
| **Zadania w ramach szkolenia:** | Odbycie 8 godzinnego szkolenia. |
| **Harmonogram wyjazdu studyjnego:** | Szkolenie w zakresie:1. Wiedza z zakresu kwalifikacji pacjenta do terapii z wykorzystaniem Egzoszkieletu.2. Podstawowe informacje na temat budowy i obsługi Egzoszkieletu.3. Wskazania i przeciwskazania do terapii z wykorzystaniem urządzenia.4. Pozytywne aspekty wynikające z zastosowania  mnogości funkcji i zaawansowanej technologii urządzenia na organizm pacjenta.5. Skoordynowane działania fizjoterapeutyczne umożliwiające usprawnienie mechanizmów odpowiedzialnych za kontrolowanie ruchów kończyny górnej – terapia ręki.6. Właściwości zdrowotne z zastosowania solanki i borowiny w zabiegach fizjoterapeutycznych.7. Wskazania i przeciwskazania do zabiegów balneologicznych.8. Prezentacja wykonywania zabiegów z zakresu kąpieli solankowych, inhalacji solankowych oraz okładów borowinowych. |
| **Oczekiwane rezultaty:** | * Student zdobędzie wiedzę z zakresu kwalifikacji, wskazań oraz przeciwskazań do rehabilitacji z wykorzystaniem urządzenia Egzoszkielet.
* Student pozyska wiedzę w obszarze działań fizjoterapeutycznych w zakresie motoryki małej i czynności związanych z użyciem palców i dłoni, a także koordynacji tych czynności przy pomocy wzroku.
* Student uzyska wiedzę na temat zastosowania, wskazań, przeciwskazań oraz metodyki wykonywania zabiegów balneologicznych.
 |
| **Zdobyte nowe kwalifikacje w zakresach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:** |
| **Wiedza:** | **C.W5.** zasady doboru środków, form i metod terapeutycznych w zależności od rodzaju dysfunkcji, stanu i wieku pacjenta;**C.W9.** teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej;**C.W10.** wskazania i przeciwwskazania do stosowania zabiegów z zakresu fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej; |
| **Umiejętności:** | **C.U3.** dobierać i prowadzić kinezyterapię ukierunkowaną na kształtowanie poszczególnychzdolności motorycznych u osób zdrowych oraz osób z różnymi dysfunkcjami, przeprowadzić zajęcia ruchowe o określonym celu, prowadzić reedukację chodu i ćwiczenia z zakresu edukacji i reedukacji posturalnej oraz reedukacji funkcji kończyn górnych;**C.U7.** wykazać umiejętności ruchowe konieczne do demonstracji i zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania poszczególnych ćwiczeń;**C.U11.** zaplanować, dobrać i wykonać zabiegi z zakresu fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej; |
| **Kompetencje społeczne:** | **1)** dostrzegania i rozpoznawania **w**łasnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;**2)** formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;**3)** przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób. |