

Największa w Polsce bezpłatna platforma edukacyjna dla wszystkich fizjoterapeutów! Jak wziąć udział w szkoleniu?

- 1** Zaloguj się do platformy FIZJA.PL
- 2** Dokonaj rejestracji i załącz wymagane dokumenty,
zgodnie z Regulaminem rekrutacji i udziału w projekcie dostępnym na platformie.
- 3** Twoje zgłoszenie jest weryfikowane.
Jeśli w Twoim zgłoszeniu czegoś zabraknie, niezwłocznie otrzymasz informację z prośbą o uzupełnienie brakujących dokumentów.
- 4** Jeśli wszystko jest w porządku, to na adres e-mail otrzymasz elektroniczne dokumenty (umowę, oświadczenie oraz deklarację).
Postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby je podpisać. Wszystko odbywa się online i zajmie Ci jedynie kilka chwil!
- 5** Dokumenty podpisane, świetnie! Teraz masz pełny dostęp do platformy FIZJA!
Twój dostęp będzie aktywny przez 16 tygodni od momentu aktywacji konta użytkownika.
- 6** Zrób obowiązkowe szkolenie online dotyczące COVID-19,
to pozwoli Ci korzystać ze wszystkich zasobów platformy (szkoleń online oraz stacjonarnych).
- 7** Możesz wziąć udział w tylu szkoleniach online, ilu chcesz!
Szkolenia będą sukcesywnie dodawane na platformę, a łącznie będzie ich ponad 60.
- 8** Zapisz się na szkolenia stacjonarne!
Pełną listę szkoleń stacjonarnych oraz formularz zapisu znajdziesz na platformie.
- 9** Szkolenia stacjonarne wystartują w grudniu 2022 roku i będą odbywały się do końca 2023 roku.
Możesz zapisać się na maksymalnie 5 szkoleń stacjonarnych (pamiętaj, że możesz zapisać się na szkolenie, które odbywa się w ciągu 16 tygodni od dnia aktywacji konta użytkownika).
- 10** Po 16 tygodniach od dnia aktywacji konta użytkownika Twój dostęp do szkoleń wygaśnie.
Nie martw się, będziesz mieć możliwość ponownego udziału w szkoleniach online od stycznia 2024 roku.



Tematyka szkoleń stacjonarnych:

ORTOPEDIA

- Badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych kręgosłupa szyjnego.
- Badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych kręgosłupa lędźwiowego.
- Szyjno-pochodne bóle głowy, badanie i strategię leczenia stawów głowy.
- T.O.S – badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych w obszarze górnego otworu klatki piersiowej.
- Badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych kręgosłupa piersiowego i klatki piersiowej.
- Staw biodrowy – badanie i strategię leczenia.
- Staw kolanowy – badanie i strategię leczenia.
- Kompleks barkowy – badanie i strategię leczenia.
- Łokieć i ręka – badanie i strategię leczenia.
- Stopa i staw skokowy – badanie i strategię leczenia.
- Funkcjonalny Trening Medyczny.

PULMONOLOGIA

- Techniki fizjoterapeutyczne stosowane u pacjentów z dysfunkcjami układu oddechowego.
- Przeprowadzenie badań czynnościowych płuc dla potrzeb fizjoterapii i ich interpretacja.
- Przeprowadzenie testów wysiłkowych dla potrzeb fizjoterapii i ich interpretacja.
- Model rehabilitacji osób po przebyciu COVID-19.
- Terapia manualna w fizjoterapii oddechowej.

NEUROLOGIA

- Wczesna fizjoterapia pacjentów po urazowym i nieurazowym uszkodzeniu mózgu.
- Metody fizjoterapeutyczne i operacyjne dla uzyskania ręki funkcjonalnej u pacjentów z uszkodzeniem w CUN i OUN – szkolenie dotyczy fizjoterapii pacjentów po transplantacji i operacji nerwów obwodowych / fizjoterapia po operacyjnym leczeniu OUN i CUN.
- Intensywna reedukacja funkcji kończyny górnej po udarze mózgu.
- Upadki i zaburzenia równowagi u osób starszych – diagnostyka i postępowanie.
- Zaawansowana ocena geriatryczna – diagnostyka fizjoterapeutyczna.
- Badanie i leczenie zaburzeń strukturalnych w schorzeniach neurologicznych.

KARDIOLOGIA

- Wprowadzenie do badania elektrokardiograficznego dla fizjoterapeutów (EKG prawidłowe).
- Badanie elektrokardiograficzne spoczynkowe i wysiłkowe (EKG nieprawidłowe).
- Testy wysiłkowe w praktyce fizjoterapeutycznej.
- Planowanie, programowanie i prowadzenie fizjoterapii u pacjentów po incydentach sercowo-naczyniowych.
- Trening medyczny w kardiologii.

PEDIATRIA

- Niemowlęta – wizyta patronażowa.
- Wady postawy u dzieci i młodzieży.
- Fizjoterapia pocovidowa dzieci i młodzieży.
- Trening wibracyjny jako wspomaganie terapii neurorozwojowej.
- Leczenie spastyczności u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym.
- Wykorzystanie nowoczesnych technologii diagnostycznych i zrobotyzowanych systemów fizjoterapii dzieci.
- Szkolenie EEG Biofeedback.
- Wczesne rozpoznanie ośrodkowych zaburzeń rozwojowych.

ONKOLOGIA

- Fizjoterapia osób z obrzękiem limfatycznym kończyny górnej.
- Fizjoterapia osób z obrzękiem limfatycznym kończyny dolnej.
- Zlecenie i zaopatrzenie w wyroby kompresyjne osób po leczeniu onkologicznym – kończyna górna.
- Zlecenie i zaopatrzenie w wyroby kompresyjne osób po leczeniu onkologicznym – kończyna dolna.
- Wyznaczanie wskaźnika kostka-ramię (ABI) jako podstawowego narzędzia w ocenie wydolności tętnic obwodowych oraz ryzyka sercowo-naczyniowego w praktyce fizjoterapeutycznej.

UROGINEKOLOGIA

- Aktywność fizyczna kobiet w ciąży.
- Fizjoterapia okołoporodowa – przygotowanie do porodu i postępowanie w połogu.
- Aktywność fizyczna pacjentów uroonkologicznych (teoria i praktyka).

NIEDZIEDZINOWA

- Szkolenie – pierwsza pomoc.
- Fizjoterapia w oddziałach Intensywnej terapii i intensywnego nadzoru z uwzględnieniem pacjentów w fazie ostrej COVID-19.
- Fizjoterapia w oddziałach Intensywnej terapii i intensywnego nadzoru – od tlenoterapii biernej do nieinwazyjnej wentylacji.
- Wspomaganie układu oddechowego i fizjoterapii chorych w przebiegu COVID-19 i post-COVID poprzez techniki plastrowania.
- Komunikacja z pacjentem COVID i post-COVID.
- Igłoterapia Sucha.
- USG w fizjoterapii.

