

# FIZJA.PL

## BEZPŁATNE SZKOLENIA ONLINE:

- Korzystasz w **dowolnym miejscu i czasie**.
- Do wyboru masz **kilkadziesiąt tematów** w 8 dziedzinach.
- Po ukończeniu szkolenia otrzymujesz **certyfiakat** potwierdzający nabyte kompetencje zawodowe.



## WEŹ UDZIAŁ W PROJEKCIE FIZJO-LEARNING:

1. Wejdź na [www.fizja.pl](http://www.fizja.pl) i dokonaj rejestracji dołączając zaświadczenie z miejsca pracy lub wniosek o pomoc de minimis (w przypadku przedsiębiorców) – do pobrania podczas rejestracji lub na stronie [www.kif.info.pl/ue-fizjo-learning/](http://www.kif.info.pl/ue-fizjo-learning/).
2. Po weryfikacji Twojego zgłoszenia podpisz umowę uczestnictwa w projekcie, – otrzymasz ją na wskazany adres e-mail.
3. Przejdź obowiązkowe szkolenie online dotyczące COVID-19 i korzystaj ze wszystkich szkoleń dostępnych na platformie **FIZJA.PL**.

# LISTA SZKOLEŃ ONLINE



## Ortopedia

- Badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych kręgosłupa szyjnego
- Badanie i strategię leczenia dolegliwości bólowych kręgosłupa lędźwiowego
- Zapalne choroby reumatyczne w diagnostyce różnicowej dolegliwości bólowych kręgosłupa i stawów obwodowych
- Funkcjonalny Trening Medyczny
- Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej
- Leczenie operacyjne w ortopedii
- Kompleks barkowy – badanie i strategię leczenia
- Staw kolanowy – badanie i strategię leczenia

## Pulmonologia

- Badanie subiektywne (podmiotowe) i obiektywne (przedmiotowe) układu oddechowego
- Techniki fizjoterapeutyczne stosowane u pacjentów z dysfunkcjami układu oddechowego
- Zaburzenia mechaniki oddychania, specyficzne ćwiczenia oddechowe u osób po zabiegach w obrębie klatki piersiowej

## Neurologia

- Zaawansowana ocena geriatryczna – diagnostyka fizjoterapeutyczna
- Rehabilitacja pacjentów po przebiegu polineuropatii jako częstego powikłania choroby COVID-19
- Rehabilitacja pacjentów ze stwardnieniem rozsianym szansą na wydłużenie i lepszą jakość życia
- Rehabilitacja pacjentów z chorobą Parkinsona szansą na wydłużenie i lepszą jakość życia

## Pediatria

- Niemowlęta badanie – założenia wizyty patronażowej
- Mały sportowiec
- Komunikacja alternatywna i wspomagająca we wczesnym wspomaganiu rozwoju dziecka
- Fizjoterapia w chorobach rzadkich
- Interpretacja wyników podstawowych badań klinicznych w populacji dziecięcej

## Kardiologia

- Badanie elektrokardiograficzne w pediatrii
- 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

## Uroinekologia

- Fizjoterapia uroinekologiczna – wprowadzenie
- Zaburzenia kontroli trzymania moczu u kobiet
- Zaburzenia kontroli trzymania moczu u mężczyzn po zabiegach operacyjnych stercza

## Onkologia

- Zastosowanie ICF jako narzędzia diagnozy, planowania i ewaluacji fizjoterapii u osób z obrzękiem limfatycznym
- Aktywność ruchowa osób leczonych z powodu choroby nowotworowej
- Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów głowy i szyi
- Fizjoterapia osób w opiece paliatywnej
- Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów układu moczowego i płciowego
- Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów przewodu pokarmowego

## Niedziedzinowe

- COVID-19 – diagnostyka i leczenie oraz programowanie fizjoterapii osób w trakcie choroby oraz po jej przebiegu
- Wytyczne do prowadzenia dokumentacji medycznej w fizjoterapii
- Wstęp do igłoterapii suchej
- Protetyka i ortotyka – kończyny dolne
- Protetyka i ortotyka – kończyny górne
- Protetyka i ortotyka – kręgosłup lędźwiowy, piersiowy, szyjny i głowa
- Protetyka i ortotyka – jama brzuszna i klatka piersiowa
- Ortotyka dziecięca
- Protetyka i ortotyka – wyroby medyczne pomocnicze
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w neurologii
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w ortopedii
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w pediatrii
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w onkologii
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w uroinekologii
- Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w kardiologii i pulmonologii
- Komunikacja z pacjentem COVID i post COVID
- Pierwsza pomoc
- Farmakoterapia w neurologii
- Farmakoterapia w ortopedii
- Farmakoterapia w pediatrii
- Farmakoterapia w onkologii
- Farmakoterapia w uroinekologii
- Farmakoterapia w pulmonologii
- Farmakoterapia w kardiologii



**FIZJO-LEARNING** – to projekt edukacyjny „Większe kompetencje fizjoterapeutów w pracy z pacjentem chorującym na choroby zakaźne, w tym COVID-19, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego”.

Może w nim uczestniczyć fizjoterapeuta, który:

- \* posiada PWZFiZ;
- \* nie zalega ze składkami w KIF;
- \* wykonuje zawód na terenie Polski, zgodnie z rozdz. 2 Ustawy z dn. 25 września 2015 r. o zawodzie fizjoterapeuty (w tym m.in. nauczanie fizjoterapii, kierowanie pracą zespołów fizjoterapeutycznych, praca naukowo-badawcza, prowadzenie zajęć z WWR, WTZ, praca w DPS, centrum SPA czy klubie fitness, prowadzenie podmiotu leczniczego realizującego świadczenia fizjoterapeutyczne).