Zajęcia fakultatywne – fizjoterapia V rok

MS TEAMS

Mgr A. Naskręcka

**II. Fizjoterapia w dziedzinach medycyny: fizjoterapia w kardiologii**

4. Zasady postępowania w nagłych sytuacjach zagrożenia życia pacjentów z chorobami

układu krążenia w trakcie prowadzonej fizjoterapii.

29.04 godz 17.30-19.00

mgr M. Zasiadła

**V. Fizjoterapia w dysfunkcjach układu ruchu, w wieku rozwojowym**

11. Zasady fizjoterapii w chorobach rzadkich.

**VII. Fizjoterapia w dziedzinach medycyny: fizjoterapia w ginekologii i położnictwie**

1.Zasady planowania i programowania fizjoterapii pacjentek ze schorzeniami

ginekologicznymi: w stanach zapalnych narządów płciowych, zespołach bólowych miednicy

mniejszej, w zaburzeniach statyki narządu rodnego i nietrzymaniu moczu. 5. Zasady planowania i programowania fizjoprofilaktyki i fizjoterapii kobiet w ciąży, po

porodzie i w połogu. **X. Fizjoterapia w dziedzinach medycyny: fizjoterapia w onkologii i medycynie**

**paliatywnej**

1. Zasady planowania i programowania fizjoterapii pacjentów z chorobami nowotworowymi i

w okresie leczenia paliatywnego z uwzględnieniem: przeciwwskazań do stosowania

fizjoterapii, zasad komunikacji, redukcji bólu i obrzęków limfatycznych, dobór obciążeń i

rodzaju wysiłku fizycznego.

2. Rola fizjoterapeuty w procesie poprawy jakości ostatnich dni życia pacjentów

umierających.

**V. Fizjoterapia w dysfunkcjach układu ruchu, w wieku rozwojowym**

7. Zasady planowania i programowania fizjoterapii dzieci i młodzieży z rdzeniowym

zanikiem mięśni, z uwzględnieniem rodzaju, okresu choroby oraz wieku dziecka z: SMA1 –

choroba Werdniga-Hoffmanna, SMA2, SMA3 – choroba Kugelberga-Welander oraz

neuropatią ruchowo-czuciową Choroba Charcot-Marie Tooth – CMT, HMSN.

8. Zasady planowania i programowania fizjoterapii dzieci i młodzieży chorobami układu

oddechowego, w tym z mukowiscydozą oraz najczęściej występującymi wadami wrodzonymi

serca: tetralogią Fallota – ToF, ubytkiem w przegrodzie międzykomorowej – VSD

chorobami układu i międzyprzedsionkowej – ASD.

Zasady planowania i programowania fizjoterapii dziecka z Zaburzeniami Ruchowymi

Pochodzenia Ośrodkowego – ZRPO, z zespołami genetycznymi i zaburzeniami zachowania –

Zespół Downa, Zespół Retta, Zespół Aspergera, Attention Deficit Hyperactivity Disorder –

ADHD, z uwzględnieniem stopnia i rodzaju zaburzeń oraz wieku dziecka.

Poniedziałek 25.04; 09.05;16.05; 23.05 od 18:30

Środa  27.04 ;11.05 ; 18.05 ; 25.05 od 18:30

Mgr M. Hofman

**I. Fizjoterapia w dysfunkcjach układu ruchu, w ortopedii i traumatologii narządu ruchu**

8. Najczęściej występujące błędy lub powikłania w procesie fizjoterapii w kompleksowym

postępowaniu leczniczym pacjenta w przebiegu chorób ortopedycznych.

Wtorek 24.05.2022 16:00-18:15

**II. Fizjoterapia w dysfunkcjach układu ruchu, w medycynie sportowej**

9. Najczęściej występujące błędy lub powikłania oraz skutki zaniedbań w edukacji pacjenta,

w procesie fizjoterapii w traumatologii sportowej.

Czwartek  26.05.2022 16:00-18:15

mgr B. Madej – Dziechciarow

**D. Wyroby medyczne, w tym z zakresu ortotyki i protetyki**

2. Zasady doboru ortez gotowych i wykonanych na zlecenie: sportowych, medycznych,

gorsetów, ortez stabilizujących kręgosłup oraz instruowanie pacjenta w zakresie obsługi,

sposobu korzystania ze wskazaniem ich potencjalnych wad i zagrożeń**.**7. Zasady stosowania wyrobów kompresyjnych mających zastosowanie w fizjoterapii.

**VIII. Fizjoterapia w dziedzinach medycyny: fizjoterapia w geriatrii**

3. Zasady planowania i programowania fizjoterapii pacjentów geriatrycznych, w zależności

od poziomu zmian inwolucyjnych poszczególnych układów i narządów, procesów

poznawczych, stanu klinicznego i funkcjonalnego.

08.04.2022 od 16.00-17.30

12.04.2022 od 17.00-19.15

26.04.2022 od 16.00-18.15

10.05.2022 od 17.00-18.30

Mgr A. Ordon – Lis

**H. Bioetyka, prawo medyczne oraz orzecznictwo w zakresie stanu funkcjonalnego**

**Pacjenta**

3. Podstawowe pojęcia w zakresie przedstawiania opinii i orzecznictwa dla potrzeb fizjoterapii

17.05.2022 (wtorek) godz. 17:00-19:15

Mgr Ł. Szymczak

**F. Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością (mgr Łukasz Szymczak 4 godziny)**

2. Alternatywne i wspomagające formy komunikacji interpersonalnej.

7. Nowoczesne technologie w sporcie osób z niepełnosprawnością.

12.04 godz. 17.30-19.00

10.05 godz. 18.30-20.00

17.05 godz. 17.30-19.00

24.05 godz. 18.30-20.00

Dr J. Szczotkowski

**A. Diagnostyka funkcjonalna, w tym diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu**

**ruchu, w chorobach wewnętrznych i w wieku rozwojowym .**

**I. Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu**

5. Metody oceny koordynacji nerwowo-mięśniowej w obrażeniach, chorobach i dysfunkcjach

narządu ruchu (subiektywne i obiektywne)

20.05 18:00-19.30

27.05 18:00-19.30

Mgr T. Hofmański

**IV. Fizjoterapia w dysfunkcjach układu ruchu, w neurologii i neurochirurgii**

3.Zasady postępowania fizjoterapeutycznego w zależności od stanu klinicznego i funkcjonalnego

pacjenta: nieprzytomnego, po urazie wielomiejscowym i wielonarządowym, z uszkodzeniem

kręgosłupa, rdzenia kręgowego i kończyn, po urazie czaszkowo-mózgowym.

4. Zasady pionizacji i nauki lokomocji pacjentów z chorobami i zaburzeniami neurologicznymi.

**IV. Fizjoterapia w dziedzinach medycyny: fizjoterapia w chorobach płuc**

2. Zasady planowania i programowania fizjoterapii oddechowej u pacjentów z różnymi

chorobami pulmonologicznymi, po urazie klatki piersiowej, po zabiegach operacyjnych na klatce piersiowej oraz po przeszczepieniu płuc.

26.05 godz18.30 - 20.00

30.05 godz 18.30-20.00

31.05 godz 19.00-20.30