

KARTA PRZEDMIOTU

Rok akademicki 2020/2021

Kod przedmiotu	0915.7.FIZJ4.C6.F	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Fizykoterapia <i>Physical therapy</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	<i>Fizjoterapia</i>
1.2. Forma studiów	<i>Stacjonarne/niestacjonarne</i>
1.3. Poziom studiów	<i>Jednolite magisterskie</i>
1.4. Profil studiów*	<i>praktyczny</i>
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	<i>Dr Beata Szczepanowska-Wołowiec</i>
1.6. Kontakt	<i>bszczepanowska@ujk.edu.pl</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	<i>polski</i>
2.2. Wymagania wstępne*	<i>Znajomość anatomii, biofizyki, biochemii, fizjologia, patologia ogólna</i>

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	<i>Wykład, ćwiczenia praktyczne</i>	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	<i>Pomieszczenia dydaktyczne UJK - pracownia fizykoterapii</i>	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	<i>Egzamin, zaliczenie z oceną praktyczne</i>	
3.4. Metody dydaktyczne	<i>Wykład: wykład problemowy Ćwiczenia: opis, instruktaż, zajęcia praktyczne, pokaz z opisem, objaśnieniem, instruktażem, metoda symulacyjna, analiza przypadków, metoda problemowa</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<i>1. Robertson V, Ward A, Low J. Fizykoterapia. Aspekty kliniczne i biofizyczne. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2009. 2. Kasprzak W, Mańkowska A. Fizykoterapia, medycyna uzdrowiskowa i SPA. PZWL Warszawa 2008. 3. Mika T. Fizykoterapia. PZWL, Warszawa 2001.</i>
	uzupełniająca	<i>1. Straburzyńska-Lupa A, Straburzyński G. Fizjoterapia. PZWL; Warszawa 2007. 2. Łazowski J. Podstawy fizykoterapii. Wydawnictwo AWF; Wrocław 2000. 3. Kahn J. Elektroterapia. Wydawnictwo lekarskie PZWL; Warszawa 1996. 4. Nowotny J. Podstawy fizjoterapii. Wydawnictwo AWF; Katowice 2000. 5. Bauer A, Wiecheć M. Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych. Markmed Rehabilitacja; Ostrowiec Świętokrzyski 2012</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykłady: C1. Zapoznanie z podstawowymi postaciami energii fizykalnej, przedstawienie ich wpływu na organizm ludzki z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań oraz uzyskiwanych efektów terapeutycznych. Zapoznanie z najnowszymi metodami stosowanymi w medycynie fizykalnej. C2. Kształtowanie postawy gotowości do aktualizowania wiedzy w zakresie fizykoterapii</p> <p>Ćwiczenia praktyczne: C1. Zapoznanie studentów z obowiązkowymi przepisami BHP, obsługą urządzeń, metodyką wykonywania zabiegów z zastosowaniem różnych form energii fizykalnej, wykorzystaniem zabiegów fizykalnych w różnych schorzeniach, doбором metod fizykalnych oraz ich sekwencji w zależności od stanu klinicznego, możliwościami monitorowania efektów terapeutycznych, prowadzeniem dokumentacji medycznej. C2. Kształtowanie umiejętności obsługi aparatury generującej różne formy energii, wykonywania zabiegów zgodnie z zasadami metodyki z uwzględnieniem wiedzy z neuroanatomii, neurofizjologii i patologii, wskazaniami, przeciwwskazaniami i wymogami BHP, kształtowanie umiejętności przedstawiania, rozpoznawania i wyjaśniania poszczególnych form terapii oraz przygotowywania i organizacji stanowiska pracy. C3. Kształtowanie postawy gotowości do aktualizowania wiedzy w zakresie fizykoterapii, kształtowanie inicjatywy i kreatywności w działaniu.</p>
--

4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

Wykład:

1. Zapoznanie z kartą przedmiotu i wymogami związanymi z zaliczeniem przedmiotu. Podstawy biofizyczne i fizjologiczne działania bodźców fizykalnych. Ogólne działanie czynników fizykalnych. Czynniki determinujące reakcje na bodziec. Mechanizmy adaptacji, adaptacja czynnościowa i morfologiczna. Reakcje miejscowe i ogólne. Zasady stosowania czynników fizykalnych w zależności od fazy gojenia się tkanek.
2. Rodzaje czynników fizykalnych. Czynniki ryzyka związane ze stosowaniem bodźców fizykalnych. Stymulacja elektryczna - podstawy fizyczne działania prądu. Charakterystyka parametrów opisujących prąd stosowany terapeutycznie.
3. Klasyfikacja prądów stosowanych terapeutycznie -Prąd stały, niskiej i średniej częstotliwości. Przepływ prądu przez tkanki w zależności od jego parametrów. Działanie stymulacyjne i niestymulacyjne prądu na różnych poziomach. Kontrola bólu za pomocą elektroterapii. Mechanizmy łagodzenia bólu za pomocą elektroterapii. Wpływ elektrostymulacji na układ autonomiczny i zwiększenie przepływu krwi.
4. Elektrostymulacja ruchowa –mięśnia prawidłowo unerwionego w celu zwiększenia siły, wytrzymałości, reedukacji. Stymulacja w nietrzymaniu moczu. Stymulacja mięśni porażonych spastycznie. Elektrodiagnostyka nerwów i mięśni. Elektrostymulacja mięśni w porażeniu nerwów obwodowych. Elektrostymulacja funkcjonalna (FES).
5. Wpływ czynników termicznych na organizm człowieka. Mechanizmy termoregulacji. Reakcje fizjologiczne organizmu i tkanek na wzrost i obniżenie temperatury. Skutki terapeutyczne dostarczania tkankom ciepła. Rodzaje zabiegów ciepłoleczniczych. Skutki terapeutyczne chłodzenia tkanek. Rodzaje zabiegów. Wskazania i przeciwwskazania.do zabiegów termicznych.
6. Podstawowe właściwości fizyczne i biofizyczne ultradźwięków. Efekty działania na tkanki. Metody i techniki nadźwiękawiania. Parametry określające dawkę i ich dobór w zależności od stanu leczonej tkanki. Wskazania, przeciwwskazania, środki ostrożności. Terapia skojarzona ultradźwięki i prąd. Transdermalna transmisja leków: jonoforeza, fonoforeza, elektrofonoforeza..
7. Światłolecznictwo. Biologiczne działanie promieniowania podczerwonego i ultrafioletowego. Zasady naświetlaniach promieniowaniem IR i UV (naświetlania ogólne i miejscowe). Światło spolaryzowane i koloroterapia. Podstawy fizyczne i działanie biologiczne. Wskazania i przeciwwskazania. Laseroterapia – biostymulacja i laser wysokoenergetyczny. Podstawy fizyczne i działanie biologiczne promieniowania laserowego. Parametry i metody aplikacji. Wskazania i przeciwwskazania. Ledoterapia –podstawy fizyczne i działanie biologiczne na tkanki.
8. Pole elektromagnetyczne niskiej częstotliwości (magnetoterapia i magnetostymulacja) i wielkiej częstotliwości (diatermia krótkofalowa, mikrofalowa, rezystancyjno-pojemnościowa). Podstawy fizyczne. Efekty działania na tkanki termiczne, atermiczne, metody aplikacji, dobór parametrów. Wskazania i przeciwwskazania.
9. Hydroterapia. Właściwości fizyczne wody. Działanie hydroterapii na organizm człowieka. Podstawowe zasady hydroterapii. Rodzaje zabiegów wodoleczniczych. Czynniki wpływające na siłę bodźców.
10. Fala uderzeniowa – podstawy fizyczne, mechanizm działania, skutki terapeutyczne, wskazania przeciwwskazania. Terapie skojarzone – efekty i skuteczność terapeutyczna. Zasady stosowania czynników fizykalnych w zależności od fazy gojenia się tkanek. Zastosowanie różnych bodźców fizykalnych w leczeniu bólu, zaburzeń neurovegetatywnych, krążenia, trudno gojących się ranach, opóźnionym zroście kostnym, w chorobie nowotworowej, w schorzeniach wieku dziecięcego, dorosłych i w geriatric, w tym zespół słabości. Zabiegi fizykalne w działaniu prozdrowotnym, prewencyjnym pierwotnie, wtórnie oraz terapeutycznie w czasie trwania schorzeń i w okresie zdrowienia.

Ćwiczenia praktyczne:

1. Zapoznanie się z regulaminem Pracowni Fizykoterapii oraz urządzeniami. Nauka obsługi urządzeń do elektroterapii z zachowaniem warunków bezpieczeństwa dla obsługującego oraz pacjenta. Zapoznanie się z akcesoriami do elektroterapii: elektrody, podkłady. Wykonywanie różnych ułożeń elektrod stosując odpowiednie sposoby stabilizacji.
2. Praktyczne wykonywanie zabiegów z wykorzystaniem prądu stałego. Galwanizacja-podłużna, poprzeczna. Wskazania, przeciwwskazania. Praktyczne wykonywanie zabiegów z zastosowaniem prądów diadynamicznych i prądów Traberta –miejscowe i segmentarne.
3. Praktyczne wykonywanie zabiegów z zastosowaniem prądów Tens i HVS. Wskazania, przeciwwskazania. Lokalizacja nerwów obwodowych na kończynie górnej i dolnej.
4. Prądy interferencyjne średniej częstotliwości-techniki czteropolowe i dwupolowe –praktyczne wykonywanie zabiegów.
5. Terapia energotonowa - praktyczne wykonywanie zabiegów.
6. Neuromięśniowa stymulacja mięśni prawidłowa unerwionych z zastosowaniem prądów niskiej i średniej częstotliwości.
7. Przeprowadzanie wywiadu przed wykonywaniem zabiegów z wykorzystaniem prądów niskiej i średniej częstotliwości z uwzględnieniem absolutnych i relatywnych przeciwwskazań dla różnej częstotliwości prądu. Doskonalenie techniki wykonywania zabiegów z wykorzystaniem metod elektroterapii.
8. Elektrodiagnostyka uszkodzeń obwodowego układu nerwowego, wykreślanie oraz interpretacja krzywej I/t. Elektrostymulacja mięśni porażonych wiotko.

9. Prądy niskiej i średniej częstotliwości w leczeniu różnych schorzeń. Dobór parametrów w zależności od faz gojenia tkanek i poziomu natężenia bólu.
10. Doskonalenie poznanych metod elektroterapii. Zaliczenie tematów 1-9.
11. Termoterapia. Praktyczne wykonywanie zabiegów na różne części ciała z wykorzystaniem ciepła powierzchniowego: kąpiele parafinowe, okłady lig noparafinowe oraz inne ciepłe okłady. Praktyczne wykonywanie zabiegów na różne części ciała z wykorzystaniem zimna: masaż kostką lodu, okłady z pokruszonego lodu oraz inne zimne okłady. Kriostymulacja - metodyka wykonywania zabiegów ogólnych i miejscowych z wykorzystaniem skrajnie niskich temperatur. Wykonywanie zabiegów miejscowych na różne części ciała
12. Ultradźwięki - metody aplikacji ultradźwięków, praktyczne wykonywanie zabiegów z wykorzystaniem techniki bezpośredniej i pośredniej. Terapia skojarzona ultradźwięki i prąd – wyszukiwanie punktów spustowych i terapia miejscowa.
13. Doskonalenie poznanych technik metod termoterapii. Wskazania i przeciwwskazania. Zimno vs. kriostymulacja – panel dyskusyjny. Analiza doniesień naukowych przygotowanych w ramach projektu.
14. Światłolecznictwo. Wykonywanie zabiegów z zastosowaniem promieniowania podczerwonego oraz ultrafioletowego. Metodyka oznaczania dawki progowej promieni ultrafioletowych. Światło widzialne spolaryzowane i koloroterapia – praktyczne wykonywanie zabiegów.
15. Laseroterapia - metodyka zabiegów promieniowaniem laserowym małej mocy. Praktyczne wykonywanie zabiegów. Doskonalenie techniki wykonywania zabiegów z wykorzystaniem poznanych metod. Zastosowanie metod światłolecznictwa w terapii różnych schorzeń.
16. Transdermalna transmisja leków: jonoforeza i fonoforeza. Doskonalenie techniki wykonywania zabiegów z wykorzystaniem poznanych metod.
17. Pola elektromagnetyczne niskiej częstotliwości- magnetoterapia i magnetostymulacja. Pola elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości Praktyczne wykonywanie zabiegów.
18. Pola elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości – diatermia krótkofalowa. Pola elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości Praktyczne wykonywanie zabiegów.
19. Czynniki fizyczne w profilaktyce i kompleksowym postępowaniu terapeutycznym u dzieci z uwzględnieniem przeciwwskazań – panel dyskusyjny. Analiza doniesień naukowych przygotowanych w ramach projektu . Planowanie zabiegów z uwzględnieniem celów bliższych i dalszych w zależności od stanu funkcjonalnego pacjenta.
20. Czynniki fizyczne w profilaktyce i kompleksowym postępowaniu terapeutycznym u dorosłych i ludzi starszych z uwzględnieniem przeciwwskazań – panel dyskusyjny. Analiza doniesień naukowych przygotowanych w ramach projektu. Planowanie zabiegów z uwzględnieniem celów bliższych i dalszych w zależności od stanu funkcjonalnego pacjenta.
21. Czynniki fizyczne w leczeniu urazów i przyspieszaniu gojenia się tkanek [obrzęki, odleżyny, trudno gojące się rany, opóźniony wzrost kostny]. Panel dyskusyjny. Analiza doniesień naukowych przygotowanych w ramach projektu.
22. Doskonalenie technik wykonywania zabiegów z wykorzystaniem poznanych metod. Zaliczenie teoretyczne tematów
23. Zaliczenie praktyczne.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Symbole kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY zna i rozumie:		
W01	teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy fizykoterapii , balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej;	FIZJ_C.W9.
W02	wskazania i przeciwwskazania do stosowania zabiegów z zakresu fizykoterapii , balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej;	FIZJ_C.W10.
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI potrafi:		
U01	obsługiwać i stosować urządzenia z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii , masażu i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii;	FIZJ_C.U9.
U02	zaplanować, dobrać i wykonać zabiegi z zakresu fizykoterapii , balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej;	FIZJ_C.U11.
U03	obsługiwać aparaturę do wykonywania zabiegów z zakresu fizykoterapii , balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej;	FIZJ_C.U12.
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH jest gotów do:		
K01	przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej;	FIZJ_K4.
K02	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;	FIZJ_K5.

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się																					
Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Zaliczenie praktyczne		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć					
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01	x																				
W02	x																				
U01																			x	x	
U02																			x	x	
U03																			x	x	
K01																			x	x	
K02																			x	x	

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Wykład (W)	3	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy na poziomie 61%-68%
	3,5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy na poziomie 69%-76%
	4	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy na poziomie 77%-84%
	4,5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy na poziomie 85%-92%
	5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy na poziomie 93%-100%
Ćwiczenia praktyczne (CP)*	3	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy i umiejętności praktycznych na poziomie 61%-68%
	3,5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy i umiejętności praktycznych na poziomie 69%-76%
	4	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy i umiejętności praktycznych na poziomie 77%-84%
	4,5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy i umiejętności praktycznych na poziomie 85%-92%
	5	Wykazuje znajomość treści kształcenia z wiedzy i umiejętności praktycznych na poziomie 93%-100%

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	90	40
Udział w wykładach	35	20
Udział w ćwiczeniach praktycznych	50	20
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	10	60
Przygotowanie do wykładu/egzaminu	7	30
Przygotowanie do ćwiczeń praktycznych/zaliczenia	3	30
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	100	100
PUNKTY ECTS za przedmiot	4	4

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....