

SYLABUS KURSU

Nazwa kursu:		Podstawy Fizjoterapii Stomatologicznej	
Jednostka organizująca kurs: Akademickie Centrum Kształcenia			
Wydział realizujący: Wydział Fizjoterapii		Jednostka realizująca kurs: Katedra Fizjoterapii Klinicznej Zakład Podstaw Fizjoterapii Klinicznej	
Rodzaj kursu: kurs stacjonarny			Liczba godzin: 16h
Język modułu/przedmiotu: polski		Forma zajęć: Zajęcia teoretyczne/praktyczne	Sposób realizacji: Stacjonarnie na uczelni
Koordinator kursu	Mgr Julia Duda		
Kryteria naboru	Studenci fizjoterapii (od III roku), fizjoterapeuci, technicy masażu i absolwenci innych kierunków medycznych		
Opis kursu Instruktor AWF Katowice (<i>cele kształcenia, sylwetka absolwenta, przygotowanie do rynku pracy, związek ze strategią AWF Katowice; zamieszczone informacje znajdują się w informatorze</i>):	Absolwent kursu zdobędzie nowe umiejętności praktyczne oraz wiedzę teoretyczną w zakresie fizjoterapii w stomatologii. Zajęcia poruszają tematykę biomechaniki, anatomii i dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych oraz zahaczać będą o inne problemy w układzie stomatognatycznym		
Rodzaj uzyskiwanych kwalifikacji formalnych lub zakres kompetencji	Uczestnik nabędzie wiedzę i umiejętności w zakresie podstaw fizjoterapii stomatologicznej		
Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie kursu	Świadectwo ukończenia kursu		
Odniesienie do efektów uczenia się (<i>proszę wskazać kierunek i stopień studiów w AWF Katowice lub instruktora, trenera rekreacji AWF</i>)	Fizjoterapia JSM		

Lp.	Modułowe efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się (wpisać kierunek i stopień studiów lub instruktora, trenera rekreacji AWF)	Odniesienie Charakterystyk II stopnia PRK *
w zakresie wiedzy			
W01	Rozróżnia struktury anatomiczne w układzie stomatognatycznym	A.W1	P7S_WG
W02	Zna wybrane podstawowe pojęcia z dziedziny ortodontji/stomatologii oraz charakterystykę anatomiczną klas szkieletowych	A.W3	P7S_WG
W03	Rozróżnia prawidłową pracę mięśni w układzie stomatognatycznym w tym języka	A.W8	P7S_WK
w zakresie umiejętności			
U01	Rozpoznaje i w podstawowym zakresie diagnozuje wybrane dysfunkcje w układzie stomatognatycznym	A.U2	P7S_UU
U02	Ocenia stan układu stomatognatycznego człowieka w celu wykrycia zaburzeń jego struktury i funkcji;	A.U9	P7S_UU
U03	Przeprowadza wywiad i analizuje zebrane informacje w zakresie potrzebnym dla prowadzenia fizjoterapii stomatologicznej;	A.U14	P7S_UU
U04	Posiada umiejętności palpacyjne; manualne pozwalające na wykonanie technik z zakresu fizjoterapii stomatologicznej;	A.U2	P7S_UU
U05	Potrafi dobrać i posługiwać się wybranymi technikami manualnymi w obrębie twarzy/głowy	D.U4	P7S_UW

Stosowane metody dydaktyczne

Wykład, pokaz, ćwiczenia praktyczne

Treści modułu kształcenia		Liczba godzin
Zajęcia teoretyczne		
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w gabinecie fizjoterapeuty stomatologicznego	1h
2.	Wybrane zagadnienia z dziedziny stomatologii	2h
3.	Biomechanika i anatomia układu stomatognatycznego	2h
4.	Wybrane przykłady i opisy dysfunkcji w układzie stomatognatycznym	2h
5.	Zasady terapii w wybranych dysfunkcjach	2h
6.	Pojęcia i metody leczenia TMD (temporomandibular disorders)	2h
Zajęcia praktyczne		
1.	Wybrane metody manualne w ramach diagnozowania i terapii	2h
2.	Badanie układu stomatognatycznego: - diagnostyka - badanie funkcjonalne - ewentualna diagnostyka obrazowa	2h

3.	Ocena i analiza postawy i pozycji spoczynkowej – głowa, szyja, język	1h
----	--	----

Forma i warunki zaliczenia modułu/przedmiotu

warunkiem zaliczenia kursu jest wykazanie się znajomością zagadnień teoretycznych poruszanych na kursie i umiejętność ich praktycznego zastosowania w postaci wykonania poznanych technik manualnych
- obecność na 100% zajęciach

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu/przedmiotu

Literatura podstawowa:

1. Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe. Diagnostyka leczenie i rehabilitacja. Wyd. PWZL 2022
2. Diagnostyka i leczenie dysfunkcji czaszkowo-żuchwowych w ujęciu holistycznym. Wyd. Medycyna Praktyczna 2016
3. Garstka AA, Kozowska L, Kijak K, Brzózka M, Gronwald H, Skomro P, Lietz-Kijak D. Accurate Diagnosis and Treatment of Painful Temporomandibular Disorders: A Literature Review Supplemented by Own Clinical Experience. Pain Res Manag. 2023 Jan 31;2023:1002235. doi: 10.1155/2023/1002235.

Literatura uzupełniająca:

4. Warzocha J, Gadomska-Krasny J, Mrowiec J. Etiologic Factors of Temporomandibular Disorders: A Systematic Review of Literature Containing Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (DC/TMD) and Research Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (RDC/TMD) from 2018 to 2022. Healthcare (Basel). 2024 Feb 29;12(5):575. doi: 10.3390/healthcare12050575.
5. Sakaguchi K, Mehta NR, Maruyama T, Correa LP, Yokoyama A. Effect of sitting posture with and without sole-ground contact on chewing stability and masticatory performance. J Oral Sci. 2023 Oct 1;65(4):251-256. doi: 10.2334/josnusd.23-0172. Epub 2023 Aug 18.
6. Zhou S, Yan J, Da H, Yang Y, Wang N, Wang W, Ding Y, Sun S. A correlational study of scoliosis and trunk balance in adult patients with mandibular deviation. PLoS One. 2013;8(3):e59929. doi: 10.1371/journal.pone.0059929. Epub 2013 Mar 29.
7. Byra J, Kulesa-Mrowiecka M, Pihut M. Physiotherapy in hypomobility of temporomandibular joints. Folia Med Cracov. 2020 Sep 28;60(2):123-134.
8. González-Sánchez B, García Monterey P, Ramírez-Durán MDV, Garrido-Ardila EM, Rodríguez-Mansilla J, Jiménez-Palomares M. Temporomandibular Joint Dysfunctions: A Systematic Review of Treatment Approaches. J Clin Med. 2023 Jun 20;12(12):4156. doi: 10.3390/jcm12124156. PMID: 37373852;
9. Albagieh H, Alomran I, Binakresh A, Alhatarisha N, Almeteb M, Khalaf Y, Alqublan A, Alqahatany M. Occlusal splints-types and effectiveness in temporomandibular disorder management. Saudi Dent J. 2023 Jan;35(1):70-79. doi: 10.1016/j.sdentj.2022.12.013. Epub 2022 Dec 28.
10. Menéndez-Torre Á, Pintado-Zugasti AM, Zaldivar JNC, García-Bermejo P, Gómez-Costa D, Molina-Álvarez M, Arribas-Romano A, Fernández-Carnero J. Effectiveness of deep dry needling versus manual therapy in the treatment of myofascial temporomandibular disorders: a systematic review and network meta-analysis. Chiropr Man Therap. 2023 Nov 3;31(1):46. doi: 10.1186/s12998-023-00489-x.
11. Leczenie Dysfunkcji Skroniowo-Żuchwowych i Zaburzeń Zwarcia; wyd. III. Wyd. Czelej 2023

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki

Załącznik do Uchwały NrAR001-1-III/2026
Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
z dnia 31 marca 2026 roku w sprawie ustalenia programu kursu „Podstawy fizjoterapii stomatologicznej”

Nie dotyczy

Metody walidacji efektów uczenia się			
Metody AWF Katowice	Odpowiedzi ustne	Obserwacja na zajęciach	Egzamin (zaliczenie praktyczne)
W01	X	X	
W02	X	X	
W03	X	X	
U01	X	X	
U02		X	X
U03		X	X
U04		X	X
U05		X	X

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
W01	- prawidłowe wskazanie ich lokalizacji oraz funkcji, - brak istotnych błędów merytorycznych w odpowiedziach ustnych.
W02	- poprawne definiowanie podstawowych pojęć z zakresu fizjoterapii stomatologicznej, - prawidłowe scharakteryzowanie klas szkieletowych pod względem anatomicznym.
W03	- wskazanie funkcji mięśni, w tym języka, w podstawowych czynnościach (połykanie, mowa, oddychanie), - poprawność merytoryczna udzielanych odpowiedzi.
U01	- poprawność merytoryczna wniosków diagnostycznych na poziomie podstawowym.
U02	- prawidłowe przeprowadzenie podstawowej oceny strukturalnej i funkcjonalnej układu stomatognatycznego.
U03	- prawidłowe przeprowadzenie wywiadu z pacjentem zgodnie z podstawowymi zasadami, - zebranie istotnych informacji klinicznych.
U04	- poprawne wykonanie podstawowych czynności palpacyjnych, - prawidłowa lokalizacja i ocena struktur anatomicznych.
U05	- właściwy dobór technik manualnych do rozpoznanego problemu.