

SYLABUS

rok akademicki 2021/2022

Nazwa przedmiotu/modułu	Praktyki zawodowe – Techniki dentystyczne	
Nazwa jednostki/-ek w której/ -ych jest przedmiot realizowany	Laboratoria techniki dentystycznej/Pracownie protetyczne	
e-mail jednostki	tech.dent@umb.edu.pl	
Wydział	Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	
Nazwa kierunku studiów	techniki dentystyczne	
Poziom kształcenia	licencjat	
Forma studiów	stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/>	niestacjonarne
Język przedmiotu	polski <input checked="" type="checkbox"/>	angielski <input type="checkbox"/>
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/>	fakultatywny <input type="checkbox"/>
Rok studiów/semestr	I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/>
Przedmioty wprowadzające wraz z wymaganiami wstępnymi	Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji z poprzednich lat studiów.	
Liczba godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na formy prowadzenia zajęć	120	
Założenia i cele przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> - Zna elementy wyposażenia pracowni oraz zasady funkcjonowania sprzętu (aparatury) stosowanej w ramach specjalności - Zna zasady projektowania protez całkowitych i częściowych osiadających. - Zna błędy popełniane przy wykonywaniu protez całkowitych i częściowych osiadających. - Zna zasady wykonywania protez całkowitych i częściowych osiadających 	
Metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia praktyczne w zakresie wykonania: • Modelowania płyty protezy. Puszgowanie i polimeryzacja • Mechaniczne obrabianie oraz polerowanie protez. • Klamer protetycznych • Analizy paralelometrycznej modeli roboczych. • Zasady ustawiania zębów w protezach całkowitych i częściowych osiadających. • Przygotowania modeli do puszgowania. • Zamiany wosku na tworzywo akrylanowe- metoda wprost, z przedlewem, puszgowanie zamknięte. • Naprawa protez całkowitych i częściowych- pęknięcie, złamanie, dostawienie klamry i zęba. Podścielenie i rebazacja protez. 	
Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot	dyplomowany technik dentystyczny, właściciel lub kierownik laboratorium	
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za dydaktykę	I rok - dr n. med. Marcin Chorzewski	

Symbol i numer efektu uczenia się	Opis kierunkowych efektów uczenia się	Forma zajęć	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się
wiedza			
W25.	Zna zasady projektowania protez ruchomych	Praktyki zawodowe	Zaliczenie przez opiekuna praktyk
W26.	Zna nowoczesne materiały i technologie stosowane do wykonywania ruchomych uzupełnień protetycznych.	jw	
W27.	Zna błędy popełniane przy wykonywaniu protez, aparatów ortodontycznych i szyn	jw	
W28.	Zna elementy wyposażenia pracowni oraz zasady funkcjonowania sprzętu (aparatury) stosowanej w ramach specjalności	jw	
umiejętności			
U20.	Potrafi pracować w zespole stomatologicznym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem/klientem/grupą społeczną	Praktyki zawodowe	Ocenianie ciągle
U27.	Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w swojej działalności	jw	
U14.	Potrafi prowadzić dokumentację dotyczącą swojej działalności	jw	
U23.	Potrafi wykonywać oraz naprawiać stałe i ruchome uzupełnienia protetyczne, protezy nietypowe, stałe i zdejmowane aparaty ortodontyczne, szyny chirurgiczne oraz właściwie dobierać materiały do ich wykonania	jw	
kompetencje społeczne			
K10	Przestrzega zasad etyki zawodowej w stosunku do klientów/grup społecznych oraz współpracowników	Praktyki zawodowe	Ocenianie ciągle
K15	Okazuje szacunek wobec pacjentów/klientów/grup społecznych oraz troskę o ich dobro.	jw	
K3	Jest świadom własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się o pomoc do innych ekspertów.	jw	
K4	Właściwie organizuje pracę własną i zespołu.	jw	
K17	Potrafi wspomagać lekarza przy wykonywaniu prac u pacjentów lękowych.		

Punkty ECTS	5
Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Zajęcia wymagające udziału prowadzącego:	
1. Odlanie wycisków i wykonanie modeli roboczych	15
2. Przygotowanie urządzeń do dalszej pracy	15
3. przygotowanie narzędzi do zabiegów,	15
4. przygotowanie materiałów podstawowych i pomocniczych	15
5. wykonanie łyżek indywidualnych	15
6. wykonanie wzorników zwarciovych i doginanie klamer protetycznych	15

7. ustawianie zębów w protezach woskowych	15
8. wykonanie cyklu polimeryzacji termicznej i ciśnieniowej	15
	godziny razem: 120
Samodzielna praca studenta:	
<i>1 punkt ECTS oznacza 25-30 godzin pracy studenta w różnych formach, takich jak np.:</i>	
1. Samodzielne przygotowanie się do zajęć teoretycznych i praktycznych (wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku itp.)	8
2. Samodzielne przygotowanie się do zaliczeń/kolokwium	11
3. Samodzielne przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego	11
	godziny razem:30

Treści programowe przedmiotu:	
Efekty uczenia się (symbol i numer)	tematyka
W28	Zapoznanie z elementami wyposażenia pracowni oraz zasadami funkcjonowania sprzętu (aparatury) stosowanej w ramach specjalności
K4 K17	Zapoznanie się z zasadami organizacji pracy własnej i zespołu. Pomoc lekarzowi przy wykonywaniu prac u pacjentów lękowych.
W25 W26	Projektuje protezy ruchome z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i technologii stosowanych do wykonywania ruchomych uzupełnień protetycznych
W27 U27	Omówienie najczęstszych błędów popełnianych przy wykonywaniu protez, aparatów ortodontycznych i szyn – opis przypadków
U20.	Zapoznanie się z zasadami pracy w zespole stomatologicznym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem/ klientem/grupą społeczną
U14.	Prowadzenie dokumentacji medycznej prowadzonych pacjentów
U23.	Współwykonywanie oraz naprawa stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych, protez nietypowych, stałych i zdejmowanie aparatów ortodontycznych, szyn chirurgicznych oraz właściwy dobór materiału do ich wykonania

Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się oraz forma i warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:
Zaliczenie przez opiekuna praktyk

Dr n.med. Marcin Chorzewski
(data i podpis osoby sporządzającej sylabus)

Dr n.med. Marcin Chorzewski
(data i podpis kierownika jednostki prowadzącej zajęcia)

oraz Dr n.med. Marcin Chorzewski
(koordynatora przedmiotu)