



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Wydział Lekarsko-Stomatologiczny



Kierunek: Techniki Dentystyczne I rok

KARTA PRAKTYK ZAWODOWYCH

Rok akademicki **2024/2025**

Imię i nazwisko studenta

Rok studiów Nr albumu

Adres stałego zamieszkania

1/ Termin praktyki: od do

Liczba tygodni: Liczba godzin

2/ Miejsce praktyki/ dokładny adres i telefon/:

.....

3/ Imię i nazwisko kierownika pracowni:

opiekuna:

4/ Realizacja efektów kształcenia:

Zakres czynności ogólnych	Efekt kształcenia	Data wykonania	Potwierdzenie wykonania przez opiekuna praktyki (podpis i pieczętka)
stosować środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania uzupełnień protetycznych, aparatów ortodontycznych, szyn i napraw	TD.U.14		
wykonywać protezy, rekonstrukcje oraz naprawy protez dentystycznych zgodnie z projektem danego uzupełnienia protetycznego i zaleceniem lekarza dentysty	TD.U.42		
dobierać materiały podstawowe i pomocnicze do zastosowania w nowych technologiach	TD.U.45		
dobierać oraz obsługiwać urządzenia stosowane do wykonania ruchomych i stałych uzupełnień protetycznych	TD.U.46		

analizować wyciski protetyczne do wykonania modeli do protez całkowitych, protez częściowych osiadających i nieosiadających, protez stałych, protez pooperacyjnych, szyn i epitez twarzy	TD.U.48		
montować w artykulatorze modele do wykonania protez ruchomych i stałych przy pomocy różnych rejestratorów zwarcia oraz na podstawie wartości średnich	TD.U.51		
montować modele w zwierakach i zgryzadłach	TD.U.52		
D dobierać rodzaje gipsu do wykonania modeli diagnostycznych i roboczych do wykonania protez osiadających	TD.U.69		
wykonywać modele gipsowe do protez ruchomych całkowitych i częściowych osiadających	TD.U.70		
dobierać materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania protezy osiadającej w zależności od wybranej technologii oraz zgodnie z charakterystyką materiału i technologią jego przetwarzania	TD.U.71		
wykonywać łyżki indywidualne z szelaku, materiału samopolimeryzującego i materiału światłoutwardzalnego	TD.U.72		
wykonywać wzorniki zwarciove na płycie woskowej i na płycie sztywnej	TD.U.73		
stosować różne metody ustawiania zębów w protezach ruchomych całkowitych	TD.U.74		
stosować metody ustawiania zębów w protezach ruchomych częściowych	TD.U.75		
projektować przebieg klamer doginanych w zależności od głębokości podcienia	TD.U.76		
wykonywać klamry doginane do protezy częściowej z uwzględnieniem grubości drutu do danego rodzaju zęba	TD.U.77		
modelować płytę protezy całkowitej i częściowej	TD.U.78		

przygotowywać protezę do polimeryzacji w zależności od wybranej technologii	TD.U.79		
wykonywać puszkowanie i przeprowadza proces polimeryzacji w zależności od wybranej technologii wykonania protez	TD.U.80		
wykonywać obróbkę mechaniczną oraz polerowanie protez dostosowaną do wybranej technologii i zastosowanego materiału	TD.U.81		
wykonać protezy ruchome całkowite i częściowe w technologii termicznej i wlewowej	TD.U.82		
wykonać protezy ruchome w technologii wtrysku termoplastycznego	TD.U.83		
określać błędy powstałe podczas wykonania protez całkowitych i częściowych oraz sposoby ich zapobiegania	TD.U.84		
dokonywać analizy etapów pracy w wykonawstwie protez ruchomych, osiadających, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów i zapobiega ich powstaniu	TD.U.85		
oceniać poprawność wykonanych protez ruchomych osiadających z uwzględnieniem przetworzenia użytych materiałów	TD.U.86		
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania protez ruchomych osiadających	TD.U.88		
wykonywać analizę pola protetycznego z zastosowaniem paralelometru	TD.U.91		
wyznaczyć tor wprowadzania protezy	TD.U.92		
wykreślać linie orientacyjne na modelu	TD.U.93		
wykonywać modele dzielone z użyciem różnych technologii	TD.U.116		

obsługiwać urządzenie do nawiercania otworów pod piny, piłę do segmentowania modeli oraz inne urządzenia do wykonywania modeli dzielonych	TD.U.117		
dobierać oraz stosować materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania uzupełnień stałych w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.118		
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119		
wykonywać czapeczki różnymi technologiami	TD.U.122		
wykonywać korony pełnometalowe i pełnokompozytowe	TD.U.123		
wykonywać modele do wykonania wkładów	TD.U.126		
modelować wkłady metodą pośrednią z materiałów pomocniczych i podstawowych	TD.U.127		
wykonywać wkłady koronowe, koronowo-korzeniowe i korzeniowe z różnych materiałów	TD.U.128		
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129		
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnienia stałego	TD.U.130		
wskazywać etapy pracy w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów	TD.U.131		
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133		
dobierać rodzaje gipsu protetycznego do wykonania modeli do szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.180		

wykonywać modele do wykonania różnego rodzaju szyn i epitez twarzy	TD.U.182		
rozpoznawać rodzaje szyn stosowanych w stomatologii na podstawie opisu, zdjęcia, ryciny	TD.U.183		
dobierać odpowiednią technologię wykonania szyn zgodnie ze zleceniem lekarza	TD.U.184		
wykonywać nakładki do wybielania zębów i szyny terapeutyczne zgodnie ze zleceniem	TD.U.186		
wykonywać szyny akrylowe oraz szyny w technologii tłoczenia węgłbnego (formowania termicznego)	TD.U.187		
wskazywać sposoby zapobiegania potencjalnym błędom w wykonywaniu protez pooperacyjnych i szyn	TD.U.193		
oceniać poprawność doboru materiałów do danej technologii wykonania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.194		
oceniać poprawność przetworzenia materiałów stosowanych w czasie wykonywania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.195		
dobierać materiały, narzędzia i sprzęt niezbędny do wykonania podścielenia i rebazacji	TD.U.199		
wykonywać podścielenie i rebazację protezy całkowitej zgodnie z wybraną technologią wykonania	TD.U.200		
dobierać metody wykonania napraw protez ruchomych w zależności od rodzaju uszkodzenia	TD.U.201		
wykonywać naprawy uszkodzonych uzupełnień protetycznych, w tym złamań i dostawienia kłamry	TD.U.202		
dostawiać zęby z zastosowaniem różnych technologii	TD.U.203		

wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych	TD.U.204		
stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac	TD.U.211		
oceniać jakość wykonanych napraw i rekonstrukcji protez dentystycznych pod względem jakości materiału, jego przetworzenia i zgodności z zaleceniami zawartymi w karcie laboratoryjnej	TD.U.212		

.....

(podpis studenta)

5/ Potwierdzenie odbycia liczby godzin praktyki zawodowej i wykonanych czynności oraz opinia o pracy studenta i przebiegu praktyki:

.....
.....
.....

.....

(pieczęć jednostki organizującej praktykę)

.....

(podpis i pieczęć kierownika pracowni)

Uwagi:

.....

.....

Zaliczam praktykę zawodową obowiązującą na I roku studiów (w r.ak. 2024/2025)

*Prodziekan ds. kierunków: lekarsko-dentystycznego
i technik dentystycznych*

Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kostrzewa-Janicka

[Wpisz tutaj]

[Wpisz tutaj]