

RAMOWY PROGRAM STAŻU ZAWODOWEGO

DLA STUDENTÓW I ROKU KIERUNKU TECHNIKI DENTYSTYCZNE

Po I roku studiów studenta obowiązuje odbycie stażu zawodowego w Pracowniach Techniki Dentystycznej przez 6 tygodni (240 godz. dydaktycznych).

Kierownik Pracowni Techniki Dentystycznej ustala zakres i harmonogram stażu oraz sprawuje kontrolę nad pracą studenta. Bezpośredni nadzór nad stażem może być powierzony wyznaczonemu st. technikowi dentystycznemu.

Nieobecność studenta w pracy musi być usprawiedliwiona formalnym zwolnieniem lekarskim. Choroba dłuższa niż tydzień powoduje przedłużenie stażu o taki sam okres.

Studenta obowiązuje wypełnienie karty stażu zawodowego i złożenie jej u opiekuna praktyk.

Odbycie stażu potwierdza opiekun, a zalicza Kierownik Pracowni poprzez umieszczenie wpisu w karcie stażu.

CELEM STAŻU ZAWODOWEGO jest zapoznanie studenta z organizacją Pracowni Techniki Dentystycznej, zakresem czynności technika dentystycznego na stanowisku pracy, zapoznanie z działaniem, obsługą oraz ewentualną konserwacją urządzeń znajdujących się w Pracowni.

UWAGA

- Staż odbywający się za granicą wymaga pisemnej zgody Dziekana.
- Wskazane jest odbywanie stażu w miejscu stałego zamieszkania studenta. W przypadku braku możliwości odbycia stażu w miejscu stałego zamieszkania zapewnia się odpłatne zakwaterowanie w domach studenckich, finansowane samodzielnie przez studenta.
- **W okresie stażu zawodowego w roku akademickim 2022/2023 Uczelnia nie zapewnia studentom ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW). Informujemy o konieczności ubezpieczenia się od NNW we własnym zakresie.**
- Wszyscy studenci do 22 września 2023 r. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej (OC) – Warszawski Uniwersytet Medyczny zawarł umowę Ubezpieczenia Odpowiedzialności Cywilnej nr 43600026027z Sopockim Towarzystwem Ubezpieczeń ERGO Hestia SA

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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać materiały podstawowe i pomocnicze do zastosowania w nowych technologiach	TD.U.45	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać oraz obsługiwać urządzenia stosowane do wykonania ruchomych i stałych uzupełnień protetycznych	TD.U.46	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
montować w artykulatorze modele do wykonania protez ruchomych i stałych przy pomocy różnych rejestratorów zwarcia oraz na podstawie wartości średnich	TD.U.51	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
montować modele w zwierakach i zgryzadłach	TD.U.52	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

Umiejętności:	Wykonanie protez: całkowitej oraz częściowej (górnjej i dolnej)		
dobierać rodzaje gipsu do wykonania modeli diagnostycznych i roboczych do wykonania protez osiadających	TD.U.69	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać modele gipsowe do protez ruchomych całkowitych i częściowych osiadających	TD.U.70	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać łyżki indywidualne z szelaku, materiału samopolimeryzującego i materiału światłoutwardzalnego	TD.U.72	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać wzorniki zwarciove na płycie woskowej i na płycie sztywnej	TD.U.73	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować różne metody metody ustawiania zębów w protezach ruchomych całkowitych	TD.U.74	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować metody ustawiania zębów w protezach ruchomych częściowych	TD.U.75	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
projektować przebieg klamer doginanych w zależności od głębokości podcienia	TD.U.76	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać klamry doginane do protezy częściowej z uwzględnieniem grubości drutu do danego rodzaju zęba	TD.U.77	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
modelować płytę protezy całkowitej i częściowej	TD.U.78	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
przygotowywać protezę do polimeryzacji w zależności od wybranej technologii	TD.U.79	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać puszkiwanie i przeprowadza proces polimeryzacji w zależności od wybranej technologii wykonania protez	TD.U.80	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać obróbkę mechaniczną oraz polerowanie protez dostosowaną do wybranej technologii i zastosowanego materiału	TD.U.81	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać protezy ruchome całkowite i częściowe w technologii termicznej i wlewowej	TD.U.82	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać protezy ruchome w technologii wtrysku materiału termoplastycznego	TD.U.83	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
określać błędy powstałe podczas wykonywania protez całkowitych i częściowych oraz sposoby ich zapobiegania	TD.U.84	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dokonywać analizy etapów pracy w wykonawstwie protez ruchomych, osiadających, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów i zapobiega ich powstawaniu	TD.U.85	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonanych protez ruchomych osiadających z uwzględnieniem przetworzenia użytych materiałów	TD.U.86	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.87	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania protez ruchomych osiadających	TD.U.88	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

dobierać i stosować materiały podstawowe oraz pomocnicze do wykonania protezy nieosiadającej w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.89	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać analizę pola protetycznego z zastosowaniem paralelometru	TD.U.91	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wyznaczyć tor wprowadzania protezy	TD.U.92	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykreślać linie orientacyjne na modelu	TD.U.93	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Umiejętności:	Wykonanie naprawy protezy osiadającej		
dobierać materiały, narzędzia i sprzęt niezbędny do wykonania podścielenia i rebazacji	TD.U.199	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać podścielenie i rebazację protezy całkowitej zgodnie z wybraną technologią wykonania	TD.U.200	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać metody wykonania napraw protez ruchomych w zależności od rodzaju uszkodzenia	TD.U.201	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać naprawy uszkodzonych uzupełnień protetycznych, w tym złamań i dostawienia klamry	TD.U.202	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dostawiać zęby z zastosowaniem różnych technologii	TD.U.203	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
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	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Umiejętności:	Wykonanie wkładów koronowych, koronowo-korzeniowych i korzeniowych		
dobierać oraz stosować materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania uzupełnień stałych w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.118	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii, oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać modele do wykonania wkładów	TD.U.126	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
modelować wkłady metodą pośrednią z materiałów pomocniczych i podstawowych	TD.U.127	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać wkłady koronowe, koronowo-korzeniowe i korzeniowe z różnych materiałów	TD.U.128	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnienia stałego	TD.U.130	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać etapy pracy w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów	TD.U.131	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych	TD.U.204	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac	TD.U.211	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Umiejętności:	Wykonanie uzupełnień stałych		
wykonywać protezy, rekonstrukcje oraz naprawy protez dentystycznych zgodnie z projektem danego uzupełnienia protetycznego i zaleceniem lekarza dentysty	TD.U.42.	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać modele dzielone z użyciem różnych technologii	TD.U.116	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
obsługiwać urządzenie do nawiercania otworów pod piny, piłę do segmentowania modeli oraz inne urządzenia do wykonywania modeli dzielonych	TD.U.117	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać oraz stosować materiały podstawowe i pomocnicze do wykonania uzupełnień stałych w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału	TD.U.118	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii, oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać czapeczki różnymi technologiami	TD.U.122	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać korony pełnometalowe i pełnokompozytowe	TD.U.123	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać korony oraz mosty licowane kompozytem i ceramiką	TD.U.124	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii	TD.U.129	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania uzupełnienia stałego	TD.U.130	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać etapy pracy w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych, w czasie których możliwe jest popełnienie błędów	TD.U.131	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy	TD.U.133	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych	TD.U.204	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac	TD.U.211	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
Umiejętności:	Wykonanie różnego rodzaju szyn i epitez twarzy		
dobierać materiały, urządzenia do danej technologii, oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii	TD.U.119	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać rodzaje gipsu protetycznego do wykonania modeli do szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.180	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać modele do wykonania różnego rodzaju szyn i epitez twarzy	TD.U.182	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
rozpoznawać rodzaje szyn stosowanych w stomatologii na podstawie opisu, zdjęcia, ryciny	TD.U.183	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
dobierać odpowiednią technologię wykonania szyn zgodnie ze zleceniem lekarza	TD.U.184	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wykonywać nakładki do wybielania zębów i szyny terapeutyczne zgodnie ze zleceniem	TD.U.186	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

wykonywać szyny akrylowe oraz szyny w technologii tłoczenia węgłbnego (formowania termicznego)	TD.U.187	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
wskazywać sposoby zapobiegania potencjalnym błędom w wykonywaniu protez pooperacyjnych i szyn	TD.U.193	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność doboru materiałów do danej technologii wykonania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.194	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania
oceniać poprawność przetworzenia materiałów stosowanych w czasie wykonywania szyn, protez pooperacyjnych i epitez twarzy	TD.U.195	Obserwacja i ocena umiejętności praktycznych	Pozytywna ocena każdego wykonanego zadania

*Prodziekan ds. kształcenia na kierunkach: lekarsko-dentystycznym,
higienie stomatologicznej i technikach dentystycznych*

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Mielczarek