Kierunek: techniki dentystyczne I rok

 KARTA STAŻU ZAWODOWEGO

 Rok akademicki 2021/2022

**Imię i nazwisko studenta ............................................................................................................**

**Rok studiów …………………………... Nr albumu ………………………………….…………………………….**

**Adres stałego zamieszkania ........................................................................................................**

**1/ Termin praktyki: od …........................................... do ........................................................**

**Liczba dni roboczych: ……………………………. Liczba godzin ……………………………………………..**

**2/ Miejsce praktyki/ 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 pieczątka) |
|  |  |
| stosować środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania uzupełnień protetycznych, aparatów ortodontycznych, szyn i napraw | TD.U.14 |  |  |
| 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 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Umiejętności:** | **Wykonanie protez: całkowitej oraz częściowej (górnej i dolnej)** |
| 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 zwarciowe na płycie woskowej i na płycie sztywnej | TD.U.73 |  |  |
| stosować różne metody 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 |  |  |
| wykonywać protezy ruchome całkowite i częściowe w technologii termicznej i wlewowej | TD.U.82 |  |  |
| wykonywać protezy ruchome w technologii wtrysku materiału termoplastycznego | TD.U.83 |  |  |
| określać błędy powstałe podczas wykonywania 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 powstawaniu | TD.U.85 |  |  |
| oceniać poprawność wykonanych protez ruchomych osiadających z uwzględnieniem przetworzenia użytych materiałów | TD.U.86 |  |  |
| oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii | TD.U.87 |  |  |
| oceniać poprawność wykonania etapów pośrednich w trakcie wykonywania protez ruchomych osiadających | TD.U.88 |  |  |
| dobierać i stosować materiały podstawowe oraz pomocnicze do wykonania protezy nieosiadającej w zależności od wybranej technologii wykonania i charakterystyki materiału  | TD.U.89 |  |  |
| 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 |  |  |
| oceniać poprawność doboru materiału do danej technologii | TD.U.129 |  |  |
| wskazywać skutki błędów i możliwość ich naprawy na dalszych etapach pracy | TD.U.133 |  |  |
| **Umiejętności:** | **Wykonanie naprawy protezy osiadającej** |
| 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 klamry |  TD.U.202 |  |  |
| dostawiać zęby z zastosowaniem różnych technologii |  TD.U.203 |  |  |
| 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 |  |  |
| **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 |  |  |
| dobierać materiały, urządzenia do danej technologii, oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii |  TD.U.119 |  |  |
| 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 |  |  |
| wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych  |  TD.U.204 |  |  |
| stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac |  TD.U.211 |  |  |
| **Umiejętności:** | **Wykonanie uzupełnień stałych** |
| wykonywać protezy, rekonstrukcje oraz naprawy protez dentystycznych zgodnie z projektem danego uzupełnienia protetycznego i zaleceniem lekarza dentysty  | TD.U.42. |  |  |
| 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 korony oraz mosty licowane kompozytem i ceramiką |  TD.U.124 |  |  |
| 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 |  |  |
| wskazywać sposoby zapobiegania powstawaniu uszkodzeń uzupełnień stałych  |  TD.U.204 |  |  |
| stosować kryteria poprawności wykonania protez dentystycznych do oceny jakości wykonanych prac |  TD.U.211 |  |  |
| **Umiejętności:** | **Wykonanie różnego rodzaju szyn i epitez twarzy** |
| dobierać materiały, urządzenia do danej technologii, oraz wskazywać etapy pracy w danej technologii |  TD.U.119 |  |  |
| 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 wgłębnego (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 |  |  |

 ……………………….....................................

 (podpis studenta)

5/ Potwierdzenie odbycia liczby godzin stażu zawodowego i wykonanych czynności oraz opinia o pracy studenta i przebiegu praktyki............................................................................................................................................................................

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

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

 …………............................................................ ...................................................................

 (pieczątka jednostki organizującej praktykę) (podpis i pieczęć kierownika pracowni)

Uwagi: ............................................................................................................................................................................... ..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

 Zaliczam staż zawodowy obowiązujący po I roku studiów (w r.ak. 2021/2022)

 *Prodziekan ds. Kształcenia WLS*

 *Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Mielczarek*