

**PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU
PODOLOG 323014**

KWALIFIKACJA WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE:

FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych

2021

PRAKTYKI ZAWODOWE

Wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
semestr I	2	70
semestr II	2	70
semestr III	2	70
semestr IV	2	70
Razem	8	280

1.PRAKTYKI ZAWODOWE

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Słuchacz:	Słuchacz:
1) organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska do wykonania zabiegów podologicznych	<ul style="list-style-type: none">- dostosowuje stanowisko pracy do określonego zabiegu podologicznego, uwzględniając stan fizyczny, wiek i możliwości poruszania się osoby korzystającej z zabiegów podologicznych- ocenia stan techniczny pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych- stosuje przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania zabiegów podologicznych- dobiera właściwe narzędzia w zależności od techniki i wskazań do wykonania zabiegu podologicznego- przygotowuje i dobiera narzędzia podologiczne zgodnie ze specyfiką zabiegu podologicznego- przestrzega instrukcji obsługi narzędzi, sprzętu i aparatury podologicznej- organizuje stanowisko pracy u klienta lub w innych niż gabinet podologiczny podmiotach świadczących usługi podologiczne zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
2) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych i zagrożeń na organizm człowieka	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia czynniki środowiskowe o charakterze cywilizacyjnym i społecznym- rozpoznaje źródła negatywnych czynników środowiskowych
3) przestrzega zasad, procedur i standardów w zakresie postępowania z materiałem biologicznie skażonym	<ul style="list-style-type: none">- rozpoznaje materiał biologicznie skażony- określa zagrożenia w przypadku kontaktu z materiałem biologicznie skażonym

	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje instrukcję bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie postępowania z materiałem biologicznie skażonym, szkodliwymi czynnikami biologicznymi - segreguje i gromadzi odpady medyczne w miejscu ich powstania zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi postępowania z materiałem biologicznie skażonym - odróżnia oznaczenia graficzne zagrożeń biologicznych, fizycznych, chemicznych
4) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych	<ul style="list-style-type: none"> - dobiera środki ochrony indywidualnej w zależności od miejsca wykonywanych zabiegów podologicznych w gabinecie podologicznym lub innych podmiotach świadczących usługi podologiczne zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
5) stosuje zasady aseptyki i antyseptyki podczas wykonywania zadań zawodowych	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega zasad, procedur i standardów w zakresie higieny
6) przestrzega procedur higieny gabinetowej oraz higieny dotyczącej: dekontaminacji narzędzi podologicznych, obsługi i konserwacji aparatury oraz sprzętu podologicznego	<ul style="list-style-type: none"> - dobiera metody dekontaminacji odpowiednie dla specyfiki pracy w gabinecie podologicznym - przeprowadza dekontaminację narzędzi, sprzętu i materiałów stosowanych w zabiegu podologicznym - wykonuje testy kontroli procesu dekontaminacji - przygotowuje roztwory płynów dezynfekcyjnych o odpowiednim stężeniu - stosuje zasady sporządzania, stosowania i przechowywania roztworów płynów dezynfekcyjnych - wykonuje i monitoruje proces sterylizacji narzędzi, sprzętu i materiałów podologicznych - wykonuje dezynfekcję aparatury

	<p>podologicznej zgodnie z obowiązującymi procedurami i instrukcjami producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje narzędzia i sprzęt do procesu sterylizacji - dobiera rodzaj opakowania do narzędzi i materiałów do procesu sterylizacji - pakuje narzędzia do procesu sterylizacji - przechowuje narzędzia po procesie sterylizacji
7) opracowuje i przechowuje dokumentację zabiegu podologicznego	<ul style="list-style-type: none"> - wypełnia dokumentację zabiegu podologicznego - przechowuje dokumentację zabiegu podologicznego zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych
8) stosuje urządzenia i programy komputerowe wspomagające pracę podologa	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje programy komputerowe w pracy podologa - stosuje urządzenia i programy do diagnostyki oraz analizy statycznej i kinetycznej narządu ruchu kończyn dolnych
9) planuje i realizuje różne formy i metody edukacji indywidualnej i grupowej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia	<ul style="list-style-type: none"> - projektuje i sporządza własne pomoce dydaktyczne w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia - stosuje pomoce dydaktyczne odpowiednie do wieku i grupy odbiorców w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia - dostosowuje metody edukacyjne do wieku, sytuacji socjalnej i możliwości poznawczych odbiorców - udziela osobom dorosłym i dzieciom instruktażu z zakresu higieny i profilaktyki schorzeń stóp różnymi metodami, takimi jak: pokazy, pogadanki, demonstracje - prowadzi edukację z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia
10) planuje i prowadzi edukację z zakresu profilaktyki dysfunkcji stóp dzieci i osób dorosłych	<ul style="list-style-type: none"> - prowadzi instruktaż w zakresie gimnastyki biernej i czynnej stóp - prowadzi instruktaż w zakresie

	<p>zastosowania przyborów do ćwiczeń stóp</p> <ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z rodzicami i opiekunami prawnymi w zakresie edukacji dzieci
11) prowadzi edukację z zakresu higieny stóp dzieci i osób dorosłych	<ul style="list-style-type: none"> - zaleca przestrzeganie zasad codziennej higieny i pielęgnacji stóp, dobierając zakres zaleceń do wieku i stanu stóp odbiorców - udziela wskazówek i przeprowadza instruktaż dotyczący samopielęgnacji: skracania paznokci z użyciem odpowiednich narzędzi, stosowania środków pielęgnacyjnych pod względem ilości ich użycia, sposobu aplikacji, częstotliwości użycia i miejsca zastosowania
12) prowadzi edukację z zakresu profilaktyki stopy cukrzycowej	<ul style="list-style-type: none"> - edukuje osoby dorosłe z cukrzycą z zakresu samopielęgnacji stóp według aktualnych zaleceń i rekomendacji
13) ocenia stan stóp	<ul style="list-style-type: none"> - przeprowadza wywiad podologiczny - rozróżnia metody oceny stanu stóp (ocena wizualna, ocena palpacyjna oraz z wykorzystaniem przyrządów i urządzeń do diagnostyki podologicznej) - dobiera metody, przyrządy i urządzenia do oceny podologicznej stóp - ocenia skórę stóp - ocenia paznokcie stóp - ocenia stopy pod względem budowy, dysfunkcji oraz funkcjonowania aparatu ruchu
14) obcina i opracowuje paznokcie zdrowe i zmienione patologicznie	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia rodzaje paznokci zmienionych chorobowo - dobiera cążki czołowe do skrócenia paznokci - dobiera cążki boczne do docinania paznokci wrastających - dobiera cążki boczne do

	<p>docinania paznokci w zależności od ich rodzaju</p> <ul style="list-style-type: none"> - określa właściwą długość paznokci - wykonuje zabieg skrócenia paznokci, uwzględniając właściwą długość paznokcia - rozróżnia narzędzia rotacyjne (frezy podologiczne) używane do opracowania paznokci - dobiera narzędzia rotacyjne (frezy podologiczne) do opracowania paznokci w zależności od ich rodzaju - opracowuje paznokcie z użyciem frezarki podologicznej i narzędzi rotacyjnych (frezów podologicznych), uwzględniając wskazania i przeciwwskazania wynikające z rodzaju paznokci - opracowuje paznokcie wrastające z wykorzystaniem narzędzi do obcinania, narzędzi rotacyjnych (frezów podologicznych) i przyborów do opracowania paznokci wrastających - wykonuje zaopatrzenie paznokci wrastających w tamponadę, opatrunek, klamrę ortonyksyjną, odciążenie podologiczne i ortezę w zależności od wskazań i przeciwwskazań
<p>15) usuwa i opracowuje zrogowacenia i hiperkeratozy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia cechy charakterystyczne dla zmian hiperkeratotycznych: nagniotek, modzel, hiperkeratoza, - lokalizuje zrogowacenia i zmiany hiperkeratotyczne w obrębie skóry stóp i paznokci - rozróżnia narzędzia manualne (skalpele i dłuta podologiczne) do usuwania i opracowania zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych - rozróżnia narzędzia rotacyjne (frezy podologiczne) do usuwania

	<p>i opracowania zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobiera narzędzia manualne i rotacyjne do usuwania i opracowania zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych w zależności od wielkości, lokalizacji i zaawansowania zmian - dobiera narzędzia rotacyjne i ich odpowiednią ziarnistość do opracowania zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych według klasyfikacji w trzech stopniach ziarnistości: <ul style="list-style-type: none"> • delikatnej dla skóry cienkiej • średniej dla skóry normalnej • grubej dla skóry zrogowaciałej • klasyfikuje metody i techniki usuwania zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych - dobiera metody i techniki wykonania zabiegu usunięcia zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych w zależności od rodzaju, wielkości, lokalizacji i zaawansowania zmian - usuwa i opracowuje zrogowacenia i zmiany hiperkeratotyczne
<p>16) wykonuje rekonstrukcję i protezę płytki paznokcia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały do wykonania naprawy, rekonstrukcji i wykonania protezy płytki paznokcia - dobiera materiały do wykonania naprawy, rekonstrukcji i protezy płytki paznokcia - rozróżnia metody wykonania rekonstrukcji i protezy płytki paznokcia - dobiera metody rekonstrukcji do zakresu uszkodzenia i ubytku płytki paznokcia - dobiera narzędzia i materiały do wykonania rekonstrukcji w zależności od zastosowanej metody, zakresu uszkodzenia i ubytku płytki paznokcia

	<ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje płytkę paznokcia do rekonstrukcji - wykonuje rekonstrukcję płytki paznokcia różnymi metodami (żel UV/LED, akryl, masa akrylowo-żelowa, masa do naprawy i rekonstrukcji płytki paznokcia) - określa warunki zastosowania protezy płytki paznokcia (proteza stała lub tymczasowa) - dobiera materiał do wykonania protezy płytki paznokcia (materiał syntetyczny, akryl, żel UV/LED, masa akrylowo-żelowa, włókno szklane) - wykonuje negatyw płytki paznokcia - wykonuje odlew płytki paznokcia na podstawie negatywu - formuje protezę płytki paznokcia do warunków anatomicznych łożyska paznokcia - mocuje protezę płytki paznokcia na łożysku paznokcia - udziela instruktażu użytkowania i pielęgnacji protezy płytki paznokcia
<p>17) wykonuje indywidualne ortezy podologiczne z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały do wykonania ortezy podologicznej - rozróżnia ortezy podologiczne ze względu na ich działanie i przeznaczenie - dobiera materiał do wykonania ortezy podologicznej w zależności od jej przeznaczenia i działania terapeutycznego - projektuje ortezę podologiczną - wykonuje ortezę podologiczną według projektu - ocenia jakość wykonania ortezy podologicznej pod względem funkcjonalnym, terapeutycznym i estetycznym - udziela instruktażu użytkowania i pielęgnacji ortezy podologicznej - ocenia funkcjonowanie

	<p>terapeutyczne ortezy podologicznej podczas użytkowania</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje wady jakościowe wykonanej ortezy podologicznej - określa możliwości usunięcia wad lub ponownego wykonania ortezy podologicznej
<p>18) stosuje klamry ortonyksyjne w terapii paznokci wrastających z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały do wykonywania klamer ortonyksyjnych (metal, tworzywo syntetyczne, włókno szklane) - rozróżnia klamry ortonyksyjne pod względem budowy, materiału i metody mocowania na płytce paznokcia - rozróżnia klamry ortonyksyjne pod względem działania terapeutycznego - dobiera klamry ortonyksyjne pod względem działania terapeutycznego w zależności od stanu klinicznego wrastającego paznokcia - rozróżnia narzędzia wykorzystywane w ortonyksji - dobiera narzędzia do wykonania i mocowania klamry ortonyksyjnej - przygotowuje indywidualną klamrę ortonyksyjną do mocowania na płytce paznokcia - przygotowuje wały paznokciowe i paznokiec do mocowania klamry ortonyksyjnej - wykonuje mocowanie klamry ortonyksyjnej na płytce paznokcia - rozróżnia materiały do mocowania klamer ortonyksyjnych (klej, żel UV/LED, masa akrylowo--żelowa, akryl) - mocuje klamrę ortonyksyjną na płytce paznokcia materiałem, uwzględniając typ klamry - udziela instruktażu użytkowania klamry ortonyksyjnej

	<ul style="list-style-type: none"> - ocenia jakość wykonania mocowania klamry ortonyksyjnej, uwzględniając instrukcję jej zastosowania - sprawdza działanie klamry ortonyksyjnej po zabiegu jej mocowania - określa czas działania terapeutycznego klamry ortonyksyjnej oraz termin jej usunięcia - ocenia funkcjonowanie terapeutyczne klamry ortonyksyjnej podczas jej użytkowania
19) wykonuje indywidualne odciążenia podologiczne	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały do wykonania odciążeń podologicznych - dobiera materiał do wykonania indywidualnego odciążenia podologicznego z uwzględnieniem miejsca jego mocowania i działania terapeutycznego - wykonuje szablon odciążenia podologicznego - wykonuje odciążenie podologiczne miejsca ucisku na podstawie szablonu - mocuje odciążenie podologiczne w zlokalizowanym miejscu za pomocą plastrów i przyłepców - sprawdza działanie odciążające po wykonanym zabiegu - udziela instruktażu użytkownika odciążenia podologicznego - ocenia funkcjonowanie terapeutyczne odciążenia podologicznego podczas użytkowania
20) wykonuje tamponadę wałów paznokciowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały do wykonania tamponady wałów paznokciowych (materiał opatrunkowy bawełniany i piankowy, rurka separacyjna, masa do mocowania tamponady) - rozróżnia narzędzia do wykonania

	<p>tamponady wałów paznokciowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobiera narzędzia do wykonania tamponady wałów paznokciowych - dobiera materiały i preparaty do wykonania tamponady wałów paznokciowych - przygotowuje wały paznokciowe do umieszczenia tamponady - umieszcza tamponadę w wałach paznokciowych, uwzględniając warunki anatomiczne wałów paznokciowych - sprawdza działanie tamponady wałów paznokciowych po jej umieszczeniu - określa czas działania terapeutycznego tamponady wałów paznokciowych oraz termin jej usunięcia lub wymiany - ocenia funkcjonowanie terapeutyczne tamponady wałów paznokciowych podczas użytkowania
<p>21) zabezpiecza uszkodzenia skóry na stopie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia materiały opatrunkowe (bandaże, gaziki, kompresy, plastry, przylepce, tamponady, rękawy podtrzymujące) - rozróżnia antyseptyki i lawaseptyki - rozróżnia opatrunki specjalistyczne ze względu na ich działanie i zastosowanie - dobiera materiały opatrunkowe, antyseptyki, lawaseptyki i preparaty do okluzji w zależności od uszkodzenia skóry - zabezpiecza miejsce uszkodzenia skóry w zależności od lokalizacji tego uszkodzenia, nie ingerując w naturalny proces leczenia rany - określa czas działania opatrunków oraz określa termin usunięcia lub wymiany opatrunków - przestrzega zasad aseptyki

	<p>podczas wykonania zabezpieczenia uszkodzenia skóry</p>
<p>22) opracowuje rozpadliny z hiperkeratozą oraz wykonuje okluzję</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia pęknięcia i rozpadliny z hiperkeratozą w zależności od ich rodzaju - rozróżnia preparaty i materiały do wykonania okluzji - opracowuje rozpadliny z hiperkeratozą - określa sposób wykonania okluzji - wykonuje okluzję - określa czas działania okluzji oraz określa termin usunięcia lub wymiany okluzji
<p>23) przygotowuje brodawki wirusowe stóp do leczenia dermatologicznego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zmiany o charakterze brodawek wirusowych na stopach - dokonuje oceny różnicowej brodawek wirusowych stóp z innymi zmianami hiperkeratotycznymi na stopach - usuwa nadmiar hiperkeratozy z brodawek wirusowych stóp w celu ich przygotowania do leczenia dermatologicznego na zlecenie lekarza - współuczestniczy w procesie leczenia dermatologicznego brodawek wirusowych stóp
<p>24) wykonuje zabiegi fizjoterapeutyczne na stopach z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje masaż klasyczny stóp z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu - wykonuje refleksjoterapię stóp z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do zabiegu - wykonuje kąpiele, w tym kąpiel metodą Schiele, kąpiel metodą Kneippa, z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu - wykonuje okłady borowinowe i parafinowe stóp z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu - przygotowuje materiały do

	<p>wykonania tapingu podologicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje stopy do wykonania tapingu podologicznego - wykonuje taping podologiczny, uwzględniając działanie terapeutyczne - udziela instruktażu użytkownika tapingu podologicznego
<p>25) pobiera materiał do badania mykologicznego ze skóry i paznokci stóp</p>	<ul style="list-style-type: none"> - określa wskazania do wykonania badania mykologicznego - przygotowuje stopy do badania mykologicznego - dobiera narzędzia do pobrania materiału (pilniki, skalpele, frezy podologiczne) - pobiera materiał w postaci zeszkrobin ze skóry stóp i paznokci do badania mykologicznego: <ul style="list-style-type: none"> • metodą manualną • metodą z użyciem frezarki podologicznej i narzędzi rotacyjnych - przechowuje i transportuje materiał do laboratorium - rekomenduje podjęcie leczenia dermatologicznego w przypadku dodatniego wyniku badania mykologicznego
<p>26) wykonuje zabiegi pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych na skórę i paznokcie stóp</p>	<ul style="list-style-type: none"> - analizuje działanie składników aktywnych w preparatach pielęgnacyjnych i terapeutycznych do stóp - rozróżnia preparaty pielęgnacyjne i terapeutyczne ze względu na działanie składnika aktywnego - ocenia skórę i paznokcie stóp pod względem pielęgnacyjnym i terapeutycznym - rozróżnia i dobiera zabiegi pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych na skórę i paznokcie stóp - uwzględnia wskazania i przeciwwskazania do

	<p>zastosowania preparatów i wykonania rodzaju zabiegu pielęgnacyjnego i terapeutycznego z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych na skórę i paznokcie stóp</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje zbiegi pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych na skórę i paznokcie stóp zgodnie z oceną podologiczną
<p>27) wykonuje zabiegi podologiczne u dzieci, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia wady wrodzone i nabyte stóp dziecka na poszczególnych etapach rozwoju - dostosowuje wyposażenie gabinetu do wykonywania zabiegów podologicznych, uwzględniając wiek dziecka - ocenia skórę stóp i paznokcie dziecka pod względem pielęgnacyjnym i terapeutycznym - przeprowadza ocenę podologiczną stóp dziecka pod względem budowy, dysfunkcji oraz funkcjonowania aparatu ruchu - rozróżnia i dobiera preparaty pielęgnacyjne i terapeutyczne ze względu na działanie składnika aktywnego stosowane w zabiegach podologicznych u dziecka, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka - rozróżnia i dobiera zabiegi podologiczne higieniczne, pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych stosowanych w zabiegach podologicznych u dziecka, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka - rozróżnia i dobiera narzędzia, materiały i przybory stosowane w zabiegach podologicznych u dziecka (tamponada wałów paznokciowych, masaż wałów

paznokciowych, opracowanie paznokci wrastających, mocowanie klamry ortonyksyjnej, przygotowanie brodawek wirusowych stóp do podjęcia leczenia dermatologicznego), uwzględniając stan stóp i wiek dziecka

- rozróżnia i dobiera zabiegi podologiczne stosowane u dziecka (tamponada wałów paznokciowych, masaż wałów paznokciowych, opracowanie paznokci wrastających, mocowania klamry ortonyksyjnej, przygotowanie brodawek wirusowych stóp do podjęcia leczenia dermatologicznego), uwzględniając stan stóp i wiek dziecka
- dobiera narzędzia podologiczne do zabiegów skrócenia i opracowania paznokci u dziecka, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka
- wykonuje zabieg skrócenia i opracowania paznokci u dziecka, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka
- wykonuje zabiegi podologiczne higieniczne, pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych u dziecka, uwzględniając stan stóp i wiek dziecka
- wykonuje zabiegi podologiczne u dziecka (tamponada wałów paznokciowych, masaż wałów paznokciowych, opracowanie paznokci wrastających, mocowanie klamry ortonyksyjnej, przygotowanie brodawek wirusowych stóp do podjęcia leczenia dermatologicznego), uwzględniając stan stóp i wiek dziecka

	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje przepisy prawa związane z wykonaniem zabiegu podologicznego u osoby niepełnoletniej
28) ocenia neuropatię osoby z cukrzycą	<ul style="list-style-type: none"> - ocenia neuropatię u osoby z cukrzycą z użyciem: monofilamentu, kamertonu, tip-thermu i neurotipsu - wykonuje manualne badanie tętna na tętnicy grzbietowej stopy u pacjenta z cukrzycą - prowadzi dokumentację związaną z oceną neuropatii i tętna
29) wykonuje zabiegi podologiczne u osoby z cukrzycą z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy	<ul style="list-style-type: none"> - przeprowadza wywiad w celu uzyskania informacji o sposobie i zakresie leczenia diabetologicznego - odczytuje dane i interpretuje wyniki pomiaru glukozy z glukometru lub dzienniczka samokontroli diabetologicznej - rozpoznaje skutki zmian w organizmie w przebiegu cukrzycy oraz ich wpływ na skórę, paznokcie, włosy, gruczoły i aparat ruchu stopy - współpracuje z diabetologiem, lekarzem rodzinnym i pielęgniarką w ramach opieki nad stopami osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą - współpracuje z diabetologiem, dermatologiem, chirurgiem, fizjoterapeutą, technikiem ortopedą w zakresie wykonywania zabiegów podologicznych u osoby z zespołem stopy cukrzycowej - opisuje objawy infekcji miejscowej stóp oraz infekcji ogólnoustrojowej spowodowanej rozwojem zespołu stopy cukrzycowej - ocenia skórę i paznokcie stóp osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą pod względem

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- pielęgnacyjnym i terapeutycznym ocenia skórę i paznokcie stóp osoby dorosłej z powikłaną cukrzycą pod względem pielęgnacyjnym i terapeutycznym- przeprowadza ocenę podologiczną stóp dziecka z cukrzycą pod względem budowy i dysfunkcji oraz funkcjonowania aparatu ruchu- przeprowadza ocenę podologiczną stóp osoby dorosłej z powikłaną cukrzycą pod względem budowy i dysfunkcji oraz funkcjonowania aparatu ruchu- dobiera preparaty pielęgnacyjne i terapeutyczne ze względu na działanie składnika aktywnego stosowane w zabiegach podologicznych u osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą- rozróżnia i dobiera zabiegi podologiczne pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych dla osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy- rozróżnia i dobiera narzędzia, materiały i przybory podologiczne stosowane w zabiegach podologicznych u osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą (obcięcie i opracowanie paznokci, usunięcie zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych, wykonanie odciążenia, ortezy i tamponady wałów paznokciowych)- rozróżnia i dobiera zabiegi podologiczne dla osoby dorosłej z cukrzycą i dziecka z cukrzycą (obcięcie i opracowanie paznokci, usunięcie zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych, wykonanie |
|--|---|

odciążenia, ortezy i tamponady wałów paznokciowych), z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy

- wykonuje podologiczne zabiegi pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych u osoby dorosłej z cukrzycą, dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy
- wykonuje zabiegi podologiczne u osoby dorosłej z cukrzycą (obcięcie i opracowanie paznokci, usunięcie zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych, wykonanie odciążenia, ortezy i tamponady wałów paznokciowych), dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy
- wykonuje mocowanie klamry ortonyksyjnej u osoby dorosłej z cukrzycą, dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy
- wykonuje mocowanie klamry ortonyksyjnej u osoby dorosłej z powikłaną cukrzycą i stopą cukrzycową, dobierając odpowiednią metodykę zabiegu, we współpracy z lekarzem i na jego zlecenie
- wykonuje zabiegi podologiczne u dziecka z cukrzycą (obcięcie i opracowanie paznokci, usunięcie zrogowaceń i zmian hiperkeratotycznych, wykonanie odciążenia, ortezy i tamponady wałów paznokciowych), dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy, we współpracy z lekarzem i na jego

	<p>zlecenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje podologiczne zabiegi pielęgnacyjne i terapeutyczne z zastosowaniem preparatów pielęgnacyjnych, dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy, we współpracy z lekarzem i na jego zlecenie - mocuje klamry ortonyksyjne u dziecka z cukrzycą, dobierając odpowiednią metodykę zabiegu z uwzględnieniem rozwoju i postępu cukrzycy, we współpracy z lekarzem i na jego zlecenie
<p>Propozycje metod nauczania</p> <p>Dominującą metodą powinna być metoda ćwiczeń. Słuchacz powinien pracować pod okiem instruktora lub opiekuna praktyk po wcześniejszym dokładnym instruktażu stanowiskowym oraz instruktażu dotyczącym zasad wykonywania określonych czynności podologa.</p>	
<p>Obudowa dydaktyczna</p> <p>Przybory, sprzęty znajdujące się w gabinecie podologicznym, domu pomocy społecznej, zakładzie opiekuńczo-leczniczym lub innym podmiocie stanowiącym potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie oraz materiały i środki niezbędne do świadczenia usług w zakresie zabiegów podologicznych, dokumentacja pacjentów.</p>	
<p>Warunki realizacji</p> <p>Miejsce realizacji praktyk zawodowych: gabinety podologiczne, domy pomocy społecznej, zakłady opiekuńczo--lecznicze oraz inne podmioty stanowiące potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie.</p> <p>Zajęcia powinny być prowadzone z wykorzystaniem zróżnicowanych form: indywidualnie lub grupowo.</p>	
<p>Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych słuchacza</p> <p>Kontrola i ocena osiągnięć pracy słuchaczy może być dokonywana przy pomocy obserwacji pracy słuchaczy podczas wykonywania ćwiczeń praktycznych. Podczas kontroli i oceny pracy słuchaczy w formie ustnej należy oceniać umiejętności operowania zdobytą wiedzą, właściwe stosowanie pojęć zawodowych oraz poprawność wnioskowania. Podczas obserwacji pracy słuchaczy należy zwrócić uwagę na poprawność wykonywania ćwiczeń, przygotowanie stanowiska pracy, organizowanie pracy własnej w grupie planowanie działań, gospodarowanie materiałami oraz dbanie o sprzęt znajdujący się w placówce. Instruktor powinien obserwować pracę słuchaczy i korygować popełniane przez nich błędy. W ocenie końcowej należy uwzględnić poziom wykonania ćwiczenia oraz współpracę w zespole.</p>	

