

Warszawa, dnia 14 maja 2025 r.

Poz. 626

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 22 kwietnia 2025 r.

w sprawie szczegółowego wykazu czynności zawodowych osób wykonujących niektóre zawody medyczne

Na podstawie art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych (Dz. U. poz. 1972 oraz z 2024 r. poz. 1897) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy wykaz czynności zawodowych, o których mowa w art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych.

§ 2. Szczegółowy wykaz czynności zawodowych:

- 1) asystentki stomatologicznej jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) elektroradiologa jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) higienistki stomatologicznej jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) instruktora terapii uzależnień jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) opiekuna medycznego jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) optometrysty jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) ortoptystki jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia;
- 8) podiatry jest określony w załączniku nr 8 do rozporządzenia;
- 9) profilaktyka jest określony w załączniku nr 9 do rozporządzenia;
- 10) protetyka słuchu jest określony w załączniku nr 10 do rozporządzenia;
- 11) technika farmaceutycznego jest określony w załączniku nr 11 do rozporządzenia;
- 12) technika masażysty jest określony w załączniku nr 12 do rozporządzenia;
- 13) technika ortopedy jest określony w załączniku nr 13 do rozporządzenia;
- 14) technika sterylizacji medycznej jest określony w załączniku nr 14 do rozporządzenia;
- 15) terapeuty zajęciowego jest określony w załączniku nr 15 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: wz. *W. Konieczny*

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 2704).

Załącznik nr 1

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH ASYSTENTKI STOMATOLOGICZNEJ

1. Przygotowywanie gabinetu stomatologicznego i stanowiska pracy lekarza dentystry do pracy:
 - 1) dobieranie wyposażenia i sprzętu do pracy zgodnie z wymogami ergonomii oraz środków ochrony indywidualnej i zbiorowej używanych w gabinecie lekarza dentystry;
 - 2) przygotowywanie stanowiska pracy lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej;
 - 3) obsługiwanie aparatury i sprzętu medycznego zgodnie z instrukcją;
 - 4) porządkowanie stanowiska pracy lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej oraz gabinetu lekarza dentystry zgodnie z procedurami;
 - 5) segregowanie i składowanie w miejscach do tego przeznaczonych odpadów medycznych.
2. Przygotowanie pacjenta do zabiegów stomatologicznych.
3. Asystowanie lekarzowi dentyście podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych:
 - 1) asystowanie lekarzowi dentyście przy zakładaniu materiałów do wypełnień stosowanych w stomatologii;
 - 2) asystowanie różnymi metodami lekarzowi dentyście w trakcie wykonywania zabiegów stomatologicznych, w tym metodą pracy na cztery ręce i sześć rąk;
 - 3) dobieranie wyrobów medycznych oraz produktów leczniczych do zabiegów stomatologii zachowawczej z endodoncją, chirurgicznych, periodontologicznych, protetycznych i ortodontycznych;
 - 4) kontrolowanie pola zabiegowego, utrzymywanie jego suchości i widoczności podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych;
 - 5) podawanie produktów leczniczych na zlecenie lekarza dentystry;
 - 6) kontrolowanie ciśnienia krwi i tętna pacjenta za pomocą dostępnej w gabinecie lekarza dentystry aparatury i sprzętu medycznego.
4. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym podczas wykonywania czynności zawodowych:
 - 1) współpraca z zespołem wielodyscyplinarnym podczas wykonywania czynności diagnostycznych, profilaktycznych i leczniczych;
 - 2) współpraca w zespole wielodyscyplinarnym podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych w zakresie swoich kompetencji;
 - 3) informowanie pacjenta o konieczności zgłoszenia się do poradni specjalistycznych na zlecenie lekarza dentystry, z zachowaniem ciągłości opieki.

5. Przygotowywanie i przechowywanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii:
 - 1) przygotowywanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii do określonego zabiegu zgodnie z procedurami na zlecenie lekarza dentystry;
 - 2) przechowywanie produktów leczniczych zgodnie z zaleceniami wytwórcy, a wyrobów medycznych zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Przygotowywanie, konserwowanie, dekontaminacja, przechowywanie aparatury i sprzętu medycznego stosowanego w stomatologii:
 - 1) przygotowywanie roztworów płynów dezynfekcyjnych w odpowiednim stężeniu;
 - 2) wykonywanie dezynfekcji aparatury i sprzętu medycznego w gabinecie lekarza dentystry zgodnie z obowiązującymi procedurami;
 - 3) przygotowywanie aparatury i sprzętu medycznego do sterylizacji;
 - 4) przeprowadzanie sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego;
 - 5) wykonywanie testów kontroli procesu dekontaminacji;
 - 6) konserwacja aparatury i sprzętu medycznego zgodnie z procedurami.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH ELEKTORADIOLOGA

1. Obsługa aparatury i sprzętu medycznego wykorzystywanych w procedurach diagnostycznych i terapeutycznych¹⁾:
 - 1) obsługa aparatury i sprzętu medycznego do diagnostyki i terapii wykorzystujących promieniowanie jonizujące, niejonizujące, pole magnetyczne i ultradźwięki;
 - 2) obsługa aparatury i sprzętu medycznego do diagnostyki i terapii w zakresie elektromedycyny i elektrofizjologii wykorzystujących prądy i pola elektryczne oraz pola elektromagnetyczne.
2. Wykonywanie procedur diagnostycznych i terapeutycznych²⁾:
 - 1) wykonywanie procedur diagnostycznych i terapeutycznych z wykorzystaniem promieniowania jonizującego, niejonizującego, pola magnetycznego i ultradźwięków;
 - 2) wykonywanie procedur diagnostycznych i terapeutycznych z wykorzystaniem prądów i pól elektrycznych, elektromagnetycznych oraz promieniowania elektromagnetycznego;
 - 3) optymalizacja obrazowania w trakcie wykonywania procedur diagnostycznych i terapeutycznych;
 - 4) modyfikacja protokołu badania w uzasadnionych przypadkach;
 - 5) dobór techniki oraz parametrów fizycznych badania;
 - 6) przygotowanie pacjenta do procedury diagnostycznej lub terapeutycznej i wykonywanie badania podmiotowego i przedmiotowego pacjenta w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia procedury diagnostycznej lub terapeutycznej;
 - 7) wyjaśnianie pacjentowi sposobu przygotowania do procedury diagnostycznej lub terapeutycznej oraz informowanie o jej przebiegu i możliwych powikłaniach;
 - 8) obserwacja, analiza i interpretacja wartości parametrów życiowych pacjenta;
 - 9) rozpoznawanie stanów zagrożenia życia w trakcie przeprowadzanej procedury diagnostycznej lub terapeutycznej;

¹⁾ Obsługa aparatury i sprzętu medycznego stosowanego w radioterapii wymaga posiadania uprawnień operatora urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi (S-Z) lub operatora akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii (S-A), o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 12b ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 1277, 1897 i 1907), oraz postępowania zgodnie ze szczegółowymi medycznymi procedurami radiologicznymi, o których mowa w art. 33f tej ustawy.

²⁾ Procedury diagnostyczne i terapeutyczne z zastosowaniem promieniowania jonizującego wykonuje się zgodnie ze szczegółowymi medycznymi procedurami radiologicznymi, o których mowa w art. 33f ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

- 10) prowadzenie tlenoterapii biernej w trakcie wykonywania procedury diagnostycznej lub terapeutycznej;
 - 11) bieżąca ocena wartości technicznej wykonywanej procedury diagnostycznej lub terapeutycznej;
 - 12) analiza ilościowa wykonywanych procedur diagnostycznych;
 - 13) wykonywanie procedury diagnostycznej z wykorzystaniem środków cieniujących i kontrastowych zgodnie ze skierowaniem i pod nadzorem lekarza.
3. Wykonywanie czynności związanych ze stosowaniem zasad i środków ochrony radiologicznej oraz kontrolą jakości:
 - 1) wykonywanie czynności związanych ze stosowaniem diagnostycznych poziomów referencyjnych;
 - 2) rejestrowanie, analiza i ocena ryzyka zdarzeń obejmujących lub mogących obejmować przypadkowe lub niezamierzone narażenie radiologiczne;
 - 3) wykonywanie testów podstawowych oraz codziennej kontroli parametrów fizycznych i technicznych wykorzystywanej aparatury i sprzętu medycznego.
 4. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie diagnostyki obrazowej:
 - 1) wykonywanie badań obrazowych:
 - a) ocena jakości i wartości diagnostycznej wykonanego badania,
 - b) przetwarzanie danych surowych z badań dynamicznych, funkcjonalnych i kwantyfikowalnych,
 - c) ocena i analiza wyniku badania densytometrii kostnej;
 - 2) opracowywanie uzyskanych obrazów wykonanych badań w zakresie diagnostyki obrazowej;
 - 3) dobór metody, techniki projekcji i parametrów ekspozycji badania.
 5. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie radioterapii:
 - 1) wykonywanie unieruchomień, osłon i stabilizatorów niezbędnych do realizacji procedury terapeutycznej w zakresie radioterapii zgodnie z zaleceniami lekarza;
 - 2) wykonywanie badań obrazowych pacjentów ułożonych w pozycji terapeutycznej do celów planowania leczenia w radioterapii;
 - 3) wykonywanie symulacji i wirtualnej symulacji pacjenta przygotowywanego do procesu radioterapii pod nadzorem lekarza;
 - 4) wykonywanie dozymetrii planów leczenia;
 - 5) realizacja planu leczenia na aparacie terapeutycznym we wszystkich technikach radioterapii;

- 6) weryfikacja obrazowa pacjenta w trakcie radioterapii (z wykorzystaniem technik radioterapii kierowanej obrazem);
 - 7) wykonywanie weryfikacji obrazowej w ramach technik radioterapii kierowanej obrazem oraz zapis wyniku weryfikacji geometrycznej obrazów dwuwymiarowych (2D) i trójwymiarowych (3D) wykonanych na aparacie terapeutycznym;
 - 8) przygotowywanie aplikatorów oraz markerów lokalizacyjnych do przeprowadzenia procedury terapeutycznej;
 - 9) wykonywanie hipertermii w procedurach terapeutycznych:
 - a) przeprowadzanie testów kontroli parametrów fizycznych aparatury i sprzętu medycznego stosowanego do przeprowadzenia procedury terapeutycznej w zakresie hipertermii,
 - b) pozycjonowanie i unieruchamianie pacjenta do procedury terapeutycznej w zakresie hipertermii,
 - c) stosowanie aparatury i sprzętu medycznego do wykonania procedury terapeutycznej w zakresie hipertermii.
6. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie elektromedycyny:
- 1) przygotowywanie i wykonywanie badań w zakresie elektroencefalografii (EEG), polisomnografii, elektroneurografii (ENG), elektrokardiografii (EKG) wraz z próbą wysiłkową, badań holterem EKG, holterem ciśnieniowym, badań w zakresie ergometrii i prób wysiłkowych;
 - 2) przygotowywanie i wykonywanie badań w zakresie elektromiografii (EMG);
 - 3) przygotowanie i wykonywanie badań w zakresie próby miastenicznej i próby tężyczkowej we współpracy z lekarzem;
 - 4) wykonywanie badania potencjałów czuciowych;
 - 5) wykonywanie badań w zakresie audiometrii, videonystygmografii, audiologicznych badań elektrofizjologicznych i badania potencjałów słuchowych;
 - 6) wykonywanie badań obrazowych i czynnościowych narządu wzroku na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki;
 - 7) wykonywanie badań w zakresie spirometrii;
 - 8) wykonywanie badań: wskaźnik kostka – ramię (ABI) i wskaźnik paluch – ramię (TBI).
7. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie ultrasonografii (USG) – wykonywanie badań w zakresie USG we współpracy z lekarzem, z wyłączeniem endoskopowych badań w zakresie USG.

8. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie radiologii zabiegowej i elektrofizjologii:
 - 1) udział w wykonywaniu procedur diagnostycznych i terapeutycznych w zakresie radiologii zabiegowej, hemodynamiki i elektrofizjologii;
 - 2) wykonywanie śródzabiegowych pomiarów potencjałów wewnątrzsercowych, oporów elektrod i progów pobudzenia;
 - 3) przygotowanie i obsługa stymulatorów zewnętrznych;
 - 4) kontrola kardiologicznych urządzeń wszczepialnych.
9. Wykonywanie czynności zawodowych w zakresie medycyny nuklearnej:
 - 1) wykonywanie procedur diagnostycznych w zakresie medycyny nuklearnej:
 - a) przygotowywanie protokołu akwizycyjnego i rekonstrukcja obrazów uzyskanych za pomocą aparatury i sprzętu medycznego wykorzystywanych do diagnostyki,
 - b) planowanie protokołu akwizycyjnego realizowanego z użyciem aparatury i sprzętu medycznego wykorzystywanego w medycynie nuklearnej;
 - 2) realizowanie procedur diagnostycznych z wykorzystaniem radiofarmaceutyków we współpracy z lekarzem.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH HIGIENISTKI STOMATOLOGICZNEJ

1. Współpraca z lekarzem dentystą w czasie wykonywania zadań zawodowych:
 - 1) dobieranie metod pracy do zaplanowanych zabiegów profilaktycznych i asystowanie lekarzowi dentyście na jego zlecenie;
 - 2) współpraca z lekarzem dentystą podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych;
 - 3) wykonywanie zadań jako druga asysta w zespole trzyosobowym;
 - 4) przygotowywanie pacjenta do zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych;
 - 5) informowanie pacjenta o zakresie niezbędnych zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych, zaplanowanych przez lekarza dentystę i wyjaśnianie przebiegu tych zabiegów pacjentowi;
 - 6) wykonywanie na zlecenie lekarza dentysty badań i pomiarów: badanie głębokości kieszonek dziąsłowych, określanie wskaźników próchnicy oraz przyzębia, ocena barwy zębów, wykonywanie badań przesiewowych pod kątem chorób nowotworowych, wykonywanie testów ślinowych oraz wykonywanie dokumentacji fotograficznej;
 - 7) pomiar ciśnienia krwi i tętna pacjenta za pomocą dostępnej w gabinecie lekarza dentysty aparatury i sprzętu medycznego;
 - 8) zapisywanie wyników niezbędnych do realizacji planu profilaktyczno-leczniczego;
 - 9) wykonywanie na zlecenie i pod nadzorem lekarza dentysty zabiegów profilaktyczno-leczniczych utrzymujących efekty leczenia, takich jak: usuwanie złogów twardych i miękkich, lakowanie, lakierowanie, diagnostyka próchnicy, profilaktyka próchnicy oraz piaskowanie uzębienia;
 - 10) podawanie produktów leczniczych na zlecenie lekarza dentysty;
 - 11) przekazywanie pacjentowi w formie ustnej i pisemnej zaleceń przedzabiegowych i pozabiegowych uzgodnionych z lekarzem dentystą;
 - 12) współpraca w zespole wielodyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem.
2. Organizowanie środowiska pracy z uwzględnieniem narażenia na czynniki szkodliwe:
 - 1) organizowanie miejsca pracy z ograniczeniem narażenia na czynniki szkodliwe, takie jak skażenie mikrobiologiczne, hałas, naświetlenie, promieniowanie jonizujące i wibracje;

- 2) wykonywanie czynności zawodowych związanych ze stosowaniem zasad aseptyki, antyseptyki, zasad postępowania w procesach niszczenia drobnoustrojów chorobotwórczych oraz procedur postępowania z materiałem biologicznym skażonym w sytuacji wystąpienia zakażeń;
 - 3) przygotowywanie, konserwowanie, dekontaminacja, przechowywanie aparatury i sprzętu medycznego stosowanego w stomatologii;
 - 4) dobieranie metod postępowania zgodnie z aktualną wiedzą w kontakcie z pacjentami;
 - 5) dobieranie aparatury i sprzętu medycznego do wykonywania zabiegów profilaktyczno-leczniczych utrzymujących efekty leczenia, takich jak: usuwanie złogów twardych i miękkich, lakowanie, lakierowanie, diagnostyka próchnicy oraz piaskowanie uzębienia;
 - 6) stosowanie aparatury i sprzętu medycznego do diagnostyki i profilaktyki stomatologicznej;
 - 7) przygotowywanie i przechowywanie wyrobów medycznych i produktów leczniczych stosowanych w stomatologii.
3. Wykonywanie wstępnych badań stomatologicznych, profilaktycznych i diagnostycznych zabiegów rehabilitujących jamę ustną:
- 1) wykonywanie wstępnych badań stomatologicznych do zabiegów stomatologicznych;
 - 2) prowadzenie badań przesiewowych w różnych grupach populacyjnych;
 - 3) planowanie i prowadzenie różnymi metodami profilaktyki indywidualnej i grupowej dostosowanej do poszczególnych grup pacjentów;
 - 4) sporządzanie wycisków i modeli orientacyjnych uzębienia dla celów diagnostycznych na zlecenie i pod nadzorem lekarza dentysty;
 - 5) organizowanie ciągłości leczenia pacjentów w trakcie użytkowania aparatów ortodontycznych;
 - 6) rehabilitowanie jamy ustnej przy pomocy podstawowych ćwiczeń ortodontycznych;
 - 7) wykonywanie zabiegów rehabilitacyjnych z zastosowaniem metod fizykalnych.
4. Prowadzenie stomatologicznej edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia w różnych środowiskach społecznych:
- 1) promowanie zdrowego stylu życia;
 - 2) planowanie i dobieranie różnych form i metod edukacji indywidualnej i grupowej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia jamy ustnej.
5. Udzielanie podstawowych wskazówek żywieniowych na temat racjonalnego odżywiania w celu zachowania zdrowia jamy ustnej.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH INSTRUKTORA TERAPII UZALEŻNIEŃ

Udzielanie pod nadzorem specjalisty psychoterapii uzależnień wsparcia terapeutycznego pacjentom wykazującym zaburzenia związane z używaniem substancji psychoaktywnych lub uzależnionych behawioralnie oraz ich bliskim przez:

- 1) promowanie i wspieranie kształtowania nawyków prozdrowotnego stylu życia;
- 2) prowadzenie indywidualnych oddziaływań motywujących;
- 3) planowanie i realizacja oddziaływań psychoedukacyjnych;
- 4) planowanie i realizacja sesji konsultacyjno-informacyjnych;
- 5) udzielanie wsparcia w rozwiązywaniu kryzysów związanych z doświadczeniem głodu substancji psychoaktywnych lub przymusu realizowania czynności kompulsywnych;
- 6) prowadzenie treningów lub warsztatów umiejętności społecznych;
- 7) prowadzenie i uczestniczenie w społeczności terapeutycznej;
- 8) prowadzenie grup wsparcia dla osób uzależnionych i ich bliskich;
- 9) towarzyszenie pacjentom w wyjściach indywidualnych lub grupowych;
- 10) wspieranie pacjentów w rozwoju zainteresowań i udział w terapii zajęciowej;
- 11) wspieranie pacjentów w organizacji ich czasu wolnego w celu kształtowania nawyków sprzyjających zdrowieniu;
- 12) prowadzenie oddziaływań konsultacyjno-edukacyjnych w środowisku użytkowników substancji psychoaktywnych oraz dla ich bliskich;
- 13) realizację programów z zakresu redukcji szkód zdrowotnych i społecznych;
- 14) uczestniczenie w ocenie postępów leczenia;
- 15) monitorowanie realizacji przez pacjenta zadań określonych w planie leczenia ustalonym przez lekarza lub planie terapeutycznym ustalonym przez specjalistę psychoterapii uzależnień;
- 16) udział w konsyliach wewnętrznych zespołu terapeutycznego, konsyliach zewnętrznych oraz sesjach koordynacji;
- 17) poddawanie swojej pracy terapeutycznej superwizji klinicznej;
- 18) oddziaływania psychospołeczne ukierunkowane na poprawę zdolności funkcjonowania społecznego pacjentów.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH OPIEKUNA MEDYCZNEGO

Część A. Szczegółowy wykaz czynności zawodowych opiekuna medycznego posiadającego kwalifikacje, o których mowa w lp. 6 pkt 2–6 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych (Dz. U. poz. 1972 oraz z 2024 r. poz. 1897).

1. Identyfikowanie problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku:
 - 1) wykorzystywanie wyników badań i pomiarów do identyfikowania problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku;
 - 2) prowadzenie rozmów z pacjentem;
 - 3) przeprowadzanie wywiadu z rodziną lub opiekunem pacjenta;
 - 4) współpraca z pielęgniarkami, położnymi i lekarzami oraz innym personelem zatrudnionym w podmiotach leczniczych lub jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej podczas rozpoznawania problemów funkcjonalnych oraz biologicznych i psychospołecznych potrzeb pacjenta;
 - 5) współpraca z rodziną lub opiekunem pacjenta podczas identyfikowania problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta;
 - 6) wykonywanie pomiarów antropometrycznych, pomiarów tętna, ciśnienia tętniczego krwi, oddechu, saturacji krwi, temperatury ciała za pomocą aparatury i sprzętu medycznego i obliczanie wskaźnika Masy Ciała – Body Mass Index (BMI) oraz przekazywanie informacji o wynikach pomiarów lekarzowi, pielęgniarce lub położnej.
2. Świadczenie usług pielęgnacyjnych i opiekuńczych pacjentowi w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku:
 - 1) zachęcanie pacjenta do samoopieki, wskazywanie na jego zasoby biologiczne i psychiczne oraz znaczenie każdej aktywności w terapii i profilaktyce;
 - 2) planowanie czynności higienicznych i pielęgnacyjnych adekwatnie do rozpoznanych problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta;
 - 3) modyfikowanie działań w zależności od zmieniających się problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta;

- 4) dobieranie sprzętu wspomagającego funkcjonowanie pacjenta i uzgadnianie zmian postępowania z pacjentem;
 - 5) organizowanie i wykonywanie czynności higienicznych oraz wybranych czynności opieki pielęgnacyjnej:
 - a) dobieranie wyrobów medycznych do wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych odpowiednich do stanu zdrowia i sprawności pacjenta,
 - b) wykonywanie czynności higienicznych i pielęgnacyjnych pacjentowi,
 - c) stosowanie profilaktyki przeciwoleżynowej,
 - d) opracowywanie planu edukacji pacjenta, jego rodziny lub opiekuna w zakresie wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych,
 - e) przeprowadzanie edukacji i współdziałanie z pacjentem, jego rodziną lub opiekunem w zakresie wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych, prowadzenia zdrowego stylu życia i profilaktyki skutków zaniedbań pielęgnacyjnych;
 - 6) identyfikowanie zaburzenia połykania u pacjenta;
 - 7) dobieranie, zakładanie i wymienianie produktów chłonnych;
 - 8) karmienie pacjenta drogą doustną lub pomaganie podczas karmienia;
 - 9) pomaganie pacjentowi w przyjmowaniu produktów leczniczych zleconych przez lekarza, pielęgniarkę lub położną różnymi drogami (doustnie, przez skórę i na błony śluzowe), a w przypadku osób, które nie są w stanie samodzielnie przyjąć produktu leczniczego, również podawanie go bezpośrednio do ust lub na skórę, bez naruszania powłok skórnych;
 - 10) planowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych z uwzględnieniem oceny stanu pacjenta;
 - 11) aktywizowanie i pomaganie pacjentowi w wykonywaniu czynności życia codziennego i utrzymaniu aktywności fizycznej;
 - 12) pomaganie pacjentowi w użytkowaniu zaleconego wyrobu medycznego;
 - 13) udzielanie wsparcia pacjentowi w adaptacji do zmian związanych z przewlekłą chorobą lub starością oraz do pobytu w podmiotach leczniczych lub jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej;
 - 14) udzielanie wsparcia emocjonalnego i informacyjnego pacjentowi w sytuacjach trudnych.
3. Współpraca z pielęgniarkami, położnymi i lekarzami oraz innym personelem zatrudnionym w podmiotach leczniczych lub jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej:

- 1) obserwowanie i rejestrowanie rodzaju i objętości przyjmowanych posiłków oraz płynów u osób ze stwierdzonymi zaburzeniami odżywiania;
- 2) karmienie pacjenta drogą dojelitową przez zgłębnik lub gastrostomię, w tym PEG (Percutaneous Endoscopic Gastrostomy) (metodą porcji), lub pomaganie podczas karmienia na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej;
- 3) utrzymywanie higieny i pielęgnowanie skóry wokół niepowikłanej tracheostomii, gastrostomii, ileostomii lub kolostomii;
- 4) wymienianie cewnika zewnętrznego, worka stomijnego i worka na mocz;
- 5) prowadzenie dobowej zbiórki moczu i bilansu płynów;
- 6) prowadzenie trzydniowego dzienniczka mikcji, schematu wydalania i monitorowanie mikcji i defekacji;
- 7) wykonywanie i dokumentowanie badania glukometrem w celu oznaczenia stężenia glukozy we krwi pacjenta.

Część B. Szczegółowy wykaz czynności zawodowych opiekuna medycznego posiadającego kwalifikacje, o których mowa:

- 1) w lp. 6 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych, albo
- 2) w lp. 6 pkt 2–6 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych, który uzupełnił kwalifikacje w zakresie kwalifikacji MED.14 Świadczenie usług medyczno-pielęgniacyjnych i opiekuńczych osobie chorej i niesamodzielnej w ramach kursu, o którym mowa w art. 22 pkt 2 lub art. 100 tej ustawy.

1. Wykonywanie czynności zawodowych, o których mowa w części A.
2. Wykonywanie wybranych czynności medycznych – w podmiotach leczniczych, w jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej oraz w środowisku domowym:
 - 1) identyfikowanie problemów medycznych w opiece nad pacjentem i zgłaszanie ich lekarzowi, pielęgniarce lub położnej;
 - 2) wykonywanie płukania jamy ustnej, gardła, oka oraz na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej także rany;
 - 3) zmienianie opatrunku na ranie z zachowaniem zasad postępowania higienicznego, aseptycznego i antyseptycznego na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej;
 - 4) wykonywanie gimnastyki oddechowej na zlecenie lekarza lub pielęgniarki;
 - 5) wykonywanie nacierania, oklepywania, ćwiczeń czynnych i biernych;

- 6) pomaganie pacjentowi w korzystaniu z tlenu z koncentratora tlenu oraz w wykonywaniu inhalacji;
 - 7) przygotowanie i podawanie produktów leczniczych pacjentowi na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej:
 - a) podawanie leków przez układ pokarmowy (doustnie, podjęzykowo, okołopoliczkowo, doodbytniczo) lub na skórę na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej,
 - b) podawanie leków przez układ oddechowy (nebulizatory, inhalatory ciśnieniowe z dozownikiem pojedynczych dawek, z dozownikiem uruchamiającym wdech, inhalatory proszkowe) na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej,
 - c) podawanie leków za pomocą ampułkostrzykawek lub strzykawki automatycznej na zlecenie lekarza, pielęgniarki lub położnej,
 - d) powiadamianie lekarza, pielęgniarki lub położnej o wystąpieniu działań niepożądanych leków;
 - 8) prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji pacjentów leżących.
3. Pobieranie materiału biologicznego do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych:
 - 1) pobieranie krwi żyłnej i włosniczkowej do badań laboratoryjnych;
 - 2) pobieranie materiału z górnych dróg oddechowych w celu wykonania badań diagnostycznych;
 - 3) pobieranie innego materiału do wykonania badań mikrobiologicznych i mykologicznych z wyłączeniem pobierania materiału z dróg rodnych lub metodami inwazyjnymi.
 4. Wykonywanie testów diagnostycznych w miejscu opieki nad pacjentem:
 - 1) wykonywanie testów diagnostycznych dla oznaczania ciał ketonowych w moczu;
 - 2) wykonywanie testów diagnostycznych dla oznaczania glukozy we krwi włosniczkowej i w moczu oraz cholesterolu we krwi włosniczkowej;
 - 3) wykonywanie innych niż określone w pkt 1 i 2 testów paskowych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH OPTOMETRYSTY

1. Planowanie i wykonywanie badań optometrycznych w celu oceny funkcji wzrokowych, parametryzacji narządu wzroku, dopasowania korekcji okularowej, soczewek kontaktowych oraz pomocy dla słabowidzących:
 - 1) wykonywanie refrakcji przedmiotowej i podmiotowej;
 - 2) badanie widzenia obuocznego;
 - 3) stosowanie testów, programów komputerowych, urządzeń pomiarowych i diagnostycznych oraz sprzętu do badania pola widzenia i obrazowania oka;
 - 4) wykonywanie badań optometrycznych osób dorosłych oraz dzieci i młodzieży we współpracy z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki;
 - 5) wykonywanie badań okulistycznych w celu przygotowania pacjenta do zabiegów chirurgicznych i monitorowanie stanu pacjenta po zabiegach oraz koniecznych do postawienia diagnozy i podjęcia leczenia przez lekarza specjalistę w dziedzinie okulistyki badań okulistycznych we współpracy z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki.
2. Ocena wyników badań optometrycznych oraz informowanie osoby badanej o konieczności zgłoszenia się do lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki w przypadku wykrycia i rozpoznania odstępstw od norm fizjologicznych układu wzrokowego.
3. Projektowanie pomocy wzrokowych z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb pacjenta.
4. Dobieranie i przepisywanie soczewek okularowych i kontaktowych oraz aplikowanie soczewek kontaktowych oraz pomocy wzrokowych.
5. Planowanie, zalecanie, prowadzenie oraz nadzorowanie rehabilitacji układu wzrokowego w celu poprawy sprawności widzenia.
6. W uzasadnionych przypadkach stosowanie produktów leczniczych rozszerzających źrenice i porażających akomodację lub innych produktów diagnostycznych, na potrzeby diagnostyki i rehabilitacji układu wzrokowego na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki.
7. Udzielanie informacji o konieczności systematycznych badań narządu wzroku.
8. Udzielanie porad dotyczących działania i stosowania wyrobów medycznych związanych z korekcją, ochroną i usprawnianiem narządu wzroku.
9. Popularyzowanie zachowań prozdrowotnych mających na celu zachowanie prawidłowego funkcjonowania narządu wzroku.
10. Prowadzenie profilaktyki narządu wzroku, w tym wykonywanie badań przesiewowych i bilansowych u dzieci i dorosłych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH ORTOPTYSTKI

1. Wykonywanie badań ortoptycznych i określonych badań okulistycznych:
 - 1) ocena stanu psychofizycznego pacjenta przed wyborem metody badania ortoptycznego lub określonego badania okulistycznego;
 - 2) przygotowywanie pacjenta do badań ortoptycznych i określonych badań okulistycznych;
 - 3) dobieranie metod i narzędzi w celu wykonania badania okulistycznego lub ortoptycznego stosownie do możliwości pacjenta;
 - 4) wykonywanie pomiarów pola widzenia w celu rozpoznania przez lekarza zaburzeń drogi wzrokowej;
 - 5) klasyfikowanie oczopląsu oraz zespołu blokady oczopląsu przez konwergencję;
 - 6) rozpoznawanie przyczyny i czasu powstania choroby zezowej, niedowidzenia i innych zaburzeń widzenia na podstawie wywiadu;
 - 7) wykonywanie badań ostrości widzenia, wielkości kąta zeza, parametrów obuocznego widzenia, fiksacji, korespondencji siatkówkowej, konwergencji, ruchomości gałek ocznych, akomodacji, z uwzględnieniem wieku i rozwoju psychomotorycznego pacjenta;
 - 8) wykonywanie badań wskazujących na przyczynę zeza porażennego, takich jak: ekran Hessa, smuga Hessa, badanie na synoptoforze lub synoptometrze obuocznego widzenia w dziewięciu kierunkach spojrzenia;
 - 9) wykonywanie badań ruchomości gałek ocznych, kąta zeza, obuocznego widzenia, korespondencji, fiksacji, akomodacji, diplopii i koordynometrii;
 - 10) wykonywanie badań okulistycznych, takich jak: badanie wady refrakcji na refraktometrze, badanie pola widzenia i badanie ciśnienia śródgałkowego na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki;
 - 11) dokonywanie pomiaru wady refrakcji za pomocą autorefraktometru;
 - 12) ustalanie diagnozy ortoptycznej na podstawie uzyskanych wyników badań okulistycznych;
 - 13) ustalanie przebiegu leczenia niedowidzenia, zeza i innych zaburzeń widzenia na podstawie przeprowadzonych badań okulistycznych;
 - 14) ocena rokowania leczenia niedowidzenia, zeza i oczopląsu na podstawie uzyskanych wyników badań okulistycznych;

- 15) dokonywanie zapisu wady wzroku na podstawie przeprowadzonego badania okulistycznego u pacjentów z zezem, niedowidzeniem i oczopląsem;
 - 16) ocena wady na podstawie otrzymanych wyników badań okulistycznych, skierowań lub okularów pacjenta u pacjentów z zezem, niedowidzeniem i oczopląsem.
2. Prowadzenie leczenia zachowawczego w niedowidzeniu, zezie i innych zaburzeniach widzenia obuocznego:
 - 1) planowanie leczenia, kontrola wyników i ocena rokowania w przebiegu zeza, niedowidzenia oraz innych zaburzeń widzenia na podstawie badań ortoptycznych i okulistycznych;
 - 2) dobieranie korekcji optycznej, w tym pryzmatycznej, adekwatnie do problemu wzrokowego w leczeniu zeza, niedowidzenia, słabowidzenia o różnej etiologii i innych zaburzeniach widzenia obuocznego u dzieci i dorosłych na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki;
 - 3) dobieranie metod terapeutycznych w leczeniu zeza, niedowidzenia oraz innych zaburzeń widzenia obuocznego i innych funkcji wzrokowych;
 - 4) przeprowadzanie terapii w zezie, zaburzeniach widzenia obuocznego i innych funkcji wzrokowych oraz niedowidzeniu;
 - 5) stosowanie produktów leczniczych rozszerzających źrenice i porażających akomodację lub innych produktów leczniczych niezbędnych w terapii ortoptycznej na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki.
 3. Dobieranie pomocy optycznych i nieoptycznych:
 - 1) dobieranie korekcji optycznej, w tym pryzmatycznej, adekwatnie do problemu wzrokowego w leczeniu zeza, niedowidzenia, słabowidzenia o różnej etiologii i innych zaburzeń widzenia obuocznego u dzieci i dorosłych na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki;
 - 2) dobieranie pomocy optycznych i nieoptycznych wspomagających widzenie w leczeniu zeza, niedowidzenia oraz dolegliwości astenopijnych;
 - 3) projektowanie i wykonywanie pomocy nieoptycznych wspomagających leczenie zeza, niedowidzenia, słabowidzenia o różnej etiologii oraz dolegliwościach astenopijnych.
 4. Współpraca z pacjentem, lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki, optometrystą i zespołem wielodyscyplinarnym:
 - 1) współpraca z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki, innymi specjalistami i fizjoterapeutą w zakresie leczenia zeza, niedowidzenia i innych zaburzeń widzenia;

- 2) stosowanie produktów leczniczych rozszerzających źrenice i porażających akomodację lub innych produktów leczniczych zleconych przez lekarza specjalistę w dziedzinie okulistyki koniecznych do wykonania badań okulistycznych na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki;
 - 3) komunikowanie się z pacjentem w zakresie planowanych sposobów leczenia zeza, niedowidzenia i innych zaburzeń widzenia;
 - 4) wydawanie opinii w zakresie stanu widzenia obuocznego, zeza, niedowidzenia, oczopląsu i innych zaburzeń widzenia u dzieci i dorosłych.
5. Prowadzenie profilaktyki narządu wzroku, w tym wykonywanie badań przesiewowych i bilansowych u dzieci i dorosłych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PODIATRY

1. Edukowanie pacjenta w zakresie profilaktyki problemów zdrowotnych w obrębie stopy:
 - 1) edukowanie pacjenta w zakresie profilaktyki na poziomie ogólnoustrojowym (stabilizacja cukrzycy);
 - 2) edukowanie pacjenta w zakresie profilaktyki na poziomie miejscowym, z uwzględnieniem odpowiedniego zaopatrzenia stopy, zwłaszcza w obuwiu.
2. Współpraca z lekarzem zajmującym się patologiami stopy, w tym obserwacja postępów leczenia.
3. Prowadzenie terapii podiatrycznej związanej z procesem leczenia chorób w obrębie stopy po zaleconej konsultacji lekarskiej.
4. Wykonywanie zabiegów z zakresu fizykoterapii w obrębie stopy we współpracy z lekarzem lub fizjoterapeutą:
 - 1) wykonywanie hiperbarii;
 - 2) wykonywanie ozonoterapii;
 - 3) wykonywanie laseroterapii niskoenergetycznej;
 - 4) wykorzystywanie zmiennego pola magnetycznego w zabiegach;
 - 5) wykonywanie krioterapii.
5. Oczyszczanie rany w obrębie stopy.
6. Utrzymywanie rany w obrębie stopy w odpowiednim zabezpieczeniu opatrunkowym.
7. Zlecenie badań mikrobiologicznych.
8. Pobieranie materiału do wykonania badań mikrobiologicznych, w tym z rany, skóry i płytki paznokciowej.
9. Ocena antybiogramu.
10. Wykonywanie zabiegów w obrębie aparatu paznokcia:
 - 1) higiena paznokci;
 - 2) oczyszczanie płytki paznokciowej;
 - 3) stosowanie klamer;
 - 4) opracowywanie paznokci objętych łuszczycą;
 - 5) wykonywanie zabiegów zgodnie z zasadami aseptyki, antyseptyki oraz procedurami postępowania z materiałami biologicznie skażonymi i w sytuacji wystąpienia zakażeń.
11. Asystowanie lekarzowi podczas zabiegów chirurgicznych paznokcia i jego obrębu.

12. Obserwacja i monitorowanie efektów zabiegów chirurgicznych paznokcia i jego obrębu oraz informowanie o konieczności zgłoszenia się do lekarza w celu dalszej oceny stanu zdrowia.
13. Wykonywanie zadań z zakresu zaopatrzenia w wyroby medyczne, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 930 oraz z 2025 r. poz. 129):
 - 1) pomoc w doborze zaopatrzenia w wyroby medyczne, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych, i doborze obuwia;
 - 2) stosowanie zaopatrzenia w wyroby medyczne, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych – w podstawowym zakresie;
 - 3) wypisywanie wniosków na zaopatrzenie w wyroby medyczne, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych;
 - 4) dopasowywanie protez i obuwia.
14. Wspieranie pacjenta w zakresie utrzymania go w dobrostanie fizycznym i psychicznym.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PROFILAKTYKA

1. Ocena sytuacji zdrowotnej i społecznej populacji oraz jej potrzeb zdrowotnych:
 - 1) analizowanie dostępnych danych w celu określenia uwarunkowań problemów zdrowotnych populacji w aspekcie procesów demograficznych, społecznych i ekonomicznych;
 - 2) planowanie i przeprowadzanie badań przy zastosowaniu nowoczesnych technik zbierania danych i narzędzi badawczych;
 - 3) opracowywanie danych epidemiologicznych i socjomedycznych z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i analitycznych;
 - 4) identyfikowanie zagrożeń dla zdrowia populacji;
 - 5) diagnoza i określenie problemów o znaczeniu kluczowym dla zdrowia populacji w poszczególnych grupach społecznych;
 - 6) ocena potrzeb zdrowotnych oraz oczekiwań pacjentów;
 - 7) określanie priorytetów zdrowotnych na podstawie dostępnych danych demograficznych i epidemiologicznych (z uwzględnieniem podziału na regiony, grupy wiekowe, płeć lub inne);
 - 8) wykorzystywanie wyników analiz w proponowanych konkretnych (alternatywnych) rozwiązaniach w sektorze ochrony zdrowia.
2. Opracowywanie schematu interwencji zdrowia publicznego, w tym oszacowanie ryzyka interwencji i sposobów reagowania.
3. Opracowywanie materiałów informacyjnych oraz edukacyjnych w obszarze profilaktyki i promocji zdrowia.
4. Współpraca z instytucjami państwowymi, administracją rządową i samorządową oraz organizacjami pozarządowymi w zakresie koordynowania działań dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia.
5. Współpraca z podmiotami uczestniczącymi w edukacji zdrowotnej społeczeństwa (m.in. jednostki systemu oświaty, organizacje sportowe, organizacje pozarządowe lub pracodawcy).
6. Planowanie i opracowywanie programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia na podstawie aktualnej oceny sytuacji zdrowotnej populacji:
 - 1) określanie celów głównych, szczegółowych oraz mierników efektywności;
 - 2) charakterystyka grupy docelowej;

- 3) sporządzanie planów działań odpowiadających celom programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia;
 - 4) określanie sposobu monitorowania i ewaluacji programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia;
 - 5) planowanie budżetu i kosztów realizacji programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia;
 - 6) wdrażanie, koordynowanie i realizowanie programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia.
7. Planowanie i wdrażanie postępowania mającego na celu zintegrowanie działań profilaktycznych oraz pozyskanie wsparcia finansowego i merytorycznego programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia.
 8. Identyfikowanie barier we wdrażaniu edukacji zdrowotnej w populacji oraz stosowanie właściwych metod i umiejętności komunikacyjnych w procesie dydaktycznym.
 9. Monitorowanie, ewaluacja i ocena skuteczności programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia dla różnych grup społecznych.
 10. Sprawowanie opieki nad pacjentem:
 - 1) organizacja procesu realizacji badań przesiewowych, szczepień ochronnych i innych świadczeń zdrowotnych w opiece profilaktycznej;
 - 2) prowadzenie edukacji zdrowotnej w zakresie rozpoznanych czynników ryzyka zdrowotnego i metod ograniczania ich wpływu na zdrowie;
 - 3) współpraca z osobami wykonującymi inne zawody medyczne.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PROTETYKA SŁUCHU

1. Przeprowadzanie wstępnej diagnostyki w zakresie protetyki słuchu:
 - 1) przeprowadzenie wywiadu z pacjentem;
 - 2) określenie potrzeb i wymagań pacjenta;
 - 3) przeprowadzanie badania i ocena stanu kanału słuchowego za pomocą otoskopu.
2. Wykonywanie badań słuchu:
 - 1) przeprowadzanie badania słuchu, w tym posługiwanie się odpowiednimi technikami maskowania ucha niebadanego;
 - 2) wykonywanie badań akumetrycznych;
 - 3) wykonywanie audiometrycznych badań słuchu (audiometria tonalna, audiometria behawioralna, próby nadprogowe i audiometria mowy);
 - 4) wykonywanie badań otoemisji akustycznych;
 - 5) wykonywanie badań audiometrii impedancyjnej;
 - 6) wykonywanie innych badań obiektywnych (badań słuchowych potencjałów wywołanych ABR i ASSR);
 - 7) wykonywanie pomiarów na uchu rzeczywistym (REM) w celu określenia parametrów zewnętrznego przewodu słuchowego oraz dla potrzeb weryfikacji dopasowania aparatów słuchowych;
 - 8) ocena stanu słuchu na podstawie dostępnych badań słuchu;
 - 9) ocena sytuacji pacjenta w zakresie potrzeby protezowania słuchu;
 - 10) ocena zysku z protezowania słuchu (badanie w swobodnym polu akustycznym).
3. Analiza i ocena wyników badań słuchu na potrzeby protezowania.
4. Dobieranie i dopasowywanie aparatów słuchowych oraz urządzeń wspomagających słyszenie:
 - 1) konsultowanie się z lekarzem specjalistą w doborze aparatów słuchowych w sytuacjach wątpliwych medycznie;
 - 2) dobieranie i dopasowywanie aparatów słuchowych do wyników badań słuchu i potrzeb pacjentów;
 - 3) dobieranie i dopasowywanie urządzeń wspomagających słyszenie;
 - 4) weryfikacja i walidacja procesu dopasowania aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie – ocena zysku z aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie;

- 5) zmiana ustawień aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie na podstawie uwag i odczuć u pacjentów;
 - 6) weryfikacja ustawień aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie u dzieci z uwzględnieniem obserwacji reakcji słuchowych u pacjentów;
 - 7) wykonywanie pomiarów podstawowych charakterystyk aparatów słuchowych.
5. Wykonywanie czynności z zakresu otoplastyki:
- 1) wykonywanie odwzorowania przewodu słuchowego w celu wykonania indywidualnej wkładki usznej lub obudowy aparatu wewnątrzusznego i ochronnika słuchu;
 - 2) analiza odwzorowania przewodu słuchowego pod względem prawidłowości wykonania oraz możliwości protezowania słuchu;
 - 3) dobieranie rodzaju i typu wkładek usznych, obudowy aparatu wewnątrzusznego i ochronnika słuchu;
 - 4) wykonywanie korekty wkładki usznej;
 - 5) określanie wymaganych parametrów akustycznych wkładki usznej i obudowy aparatu wewnątrzusznego i ochronnika słuchu.
6. Sprawowanie opieki audioprotetycznej po doborze i dopasowaniu aparatów słuchowych, wkładek usznych oraz urządzeń wspomagających słyszenie:
- 1) kontrolowanie skuteczności dopasowanych aparatów słuchowych, wkładek usznych i urządzeń wspomagających słyszenie oraz zapewnienie ich serwisu gwarancyjnego oraz pogwarancyjnego;
 - 2) instruowanie pacjentów w zakresie użytkowania aparatów słuchowych, wkładek usznych i urządzeń wspomagających słyszenie;
 - 3) ocena stanu technicznego i rodzaju uszkodzeń aparatów słuchowych;
 - 4) wymiana elementów aparatów słuchowych zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 5) przekazywanie pacjentowi informacji związanych z naprawą aparatów słuchowych.
7. Prowadzenie działań profilaktycznych i edukacyjnych w zakresie promocji zdrowia:
- 1) formułowanie zaleceń dotyczących unikania i minimalizowania zagrożeń dla narządu słuchu w różnych warunkach środowiskowych;
 - 2) podnoszenie świadomości społecznej w zakresie niedosłuchu, aparatów słuchowych i ochrony słuchu;
 - 3) wsparcie w pozyskaniu dofinansowań do zakupu aparatów słuchowych, wkładek usznych i urządzeń wspomagających słyszenie.
8. Realizacja zleceń na zaopatrzenie w wyroby medyczne: aparaty słuchowe, wkładki uszne i urządzenia wspomagające słyszenie.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TECHNIKA FARMACEUTYCZNEGO

1. Sporządzanie produktów leczniczych z wyjątkiem produktów leczniczych, o których mowa w art. 91 ust. 1 pkt 1–3 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 686 oraz z 2025 r. poz. 129):
 - 1) przygotowywanie pomieszczenia oraz sprzętu do sporządzania produktów leczniczych oraz preparatów leczniczych do żywienia pozajelitowego, do żywienia dojelitowego, produktów radiofarmaceutycznych, wytwarzania płynów infuzyjnych, przygotowywania roztworów do hemodializy i dializy dootrzewnowej;
 - 2) przygotowywanie pomieszczenia oraz sprzętu do przygotowywania leków w dawkach dziennych, w tym leków cytostatycznych;
 - 3) przygotowywanie pomieszczenia oraz sprzętu do sporządzenia leku recepturowego, leku aptecznego oraz jałowego leku recepturowego i jałowego leku aptecznego;
 - 4) wykonywanie czynności zawodowych związanych ze stosowaniem zasad aseptyki, antyseptyki oraz procedur postępowania z materiałem biologicznym skażonym radiofarmaceutykami i w sytuacji wystąpienia zakażeń;
 - 5) stosowanie substancji pomocniczych do sporządzania poszczególnych postaci produktu leczniczego (leku recepturowego lub leku aptecznego);
 - 6) obliczanie ilości surowców farmaceutycznych potrzebnych do sporządzania postaci leku recepturowego lub leku aptecznego;
 - 7) odczytywanie i interpretowanie zapisu na receptie w celu sporządzenia leku recepturowego;
 - 8) odczytywanie i interpretowanie przepisu farmakopealnego w celu poprawnego wykonania leku aptecznego;
 - 9) sprawdzanie recepty pod względem formalnym, identyfikowanie niezgodności recepturowej i zapobieganie jej;
 - 10) obliczanie stężenia i dawki składników produktu leczniczego (leku recepturowego lub leku aptecznego);
 - 11) analizowanie ilości składników leku recepturowego lub leku aptecznego, dla których określono dawki i stężenia maksymalne;
 - 12) planowanie przebiegu prac związanych ze sporządzaniem leku recepturowego lub leku aptecznego;

- 13) stosowanie odpowiedniej aparatury i urządzeń niezbędnych do sporządzania przepisanej postaci produktu leczniczego (leku recepturowego lub leku aptecznego);
 - 14) sporządzanie zgodnie z uprawnieniami zawodowymi leku recepturowego zleconego przez lekarza;
 - 15) sporządzanie leku aptecznego zgodnie ze specyfikacją farmakopealną;
 - 16) dobieranie rodzaju opakowania do sporządzanej postaci produktu leczniczego i pakowanie sporządzonego produktu leczniczego (leku recepturowego lub leku aptecznego);
 - 17) etykietowanie opakowań;
 - 18) określanie okresu przydatności do użycia sporządzonego produktu leczniczego (leku recepturowego lub leku aptecznego);
 - 19) dobieranie i stosowanie aparatury i sprzętu wykorzystywanego w aptece oraz przemyśle farmaceutycznym i zabezpieczanie ich po zakończonym procesie technologicznym.
2. Zaopatrywanie w wyroby medyczne, suplementy diety, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz produkty kosmetyczne:
 - 1) dobieranie wyrobów medycznych do potrzeb pacjenta;
 - 2) dobieranie produktów leczniczych OTC (over-the-counter drugs), suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz produktów kosmetycznych dla pacjenta;
 - 3) udzielanie informacji w zakresie stosowania roślin leczniczych i przetworów roślinnych.
 3. Wydawanie produktów leczniczych z wyjątkiem produktów leczniczych, o których mowa w art. 91 ust. 1 pkt 1–3 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne, i wyrobów medycznych w aptekach, punktach aptecznych oraz placówkach obrotu pozaaptecznego oraz innych produktów dopuszczonych do obrotu aptecznego i pozaaptecznego:
 - 1) przygotowywanie zamówień produktów leczniczych, środków specjalnego przeznaczenia żywieniowego, wyrobów medycznych i innych produktów dopuszczonych do obrotu;
 - 2) przygotowywanie zamówień produktów kosmetycznych i suplementów diety;
 - 3) przyjmowanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych oraz pozostałych produktów dopuszczonych do obrotu w punktach aptecznych i w placówkach obrotu pozaaptecznego, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne, z uwzględnieniem ich postaci, składu, właściwości, daty ważności i serii, zgodnie z zaleceniami wytwórcy i inspekcji farmaceutycznej;

- 4) wydawanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych oraz innych produktów dostępnych w aptece zgodnie z uprawnieniami zawodowymi;
 - 5) ocena zmian zachodzących w produktach leczniczych i pozostałych produktach dopuszczonych do obrotu podczas ich przechowywania i stosowanie procedur postępowania z przeterminowanym, uszkodzonym lub niespełniającym wymagań jakościowych produktem leczniczym;
 - 6) zgłaszanie właściwym organom działań niepożądanych produktów leczniczych, incydentów medycznych i niepożądanych odczynów poszczepiennych;
 - 7) udzielanie informacji o wydawanych produktach leczniczych i innych produktach dopuszczonych do obrotu w zakresie dotyczącym ich działania, stosowania i przechowywania oraz o środkach ostrożności związanych z przyjmowaniem wydawanego produktu leczniczego, środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego lub wyrobu medycznego;
 - 8) wykonywanie czynności związanych z postępowaniem zgodnie z zasadami – w przypadku wstrzymania, wycofania oraz ponownego dopuszczenia do obrotu produktów leczniczych;
 - 9) wykonywanie czynności związanych z postępowaniem zgodnie z zasadami – w przypadku wystąpienia podstaw do odmowy wydania produktu leczniczego albo zatrzymania recepty lub zapotrzebowania, o którym mowa w art. 96 ust. 5a ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne;
 - 10) przyjmowanie produktów leczniczych lub wyrobów medycznych zwracanych w aptecce z powodu wady jakościowej, niewłaściwego ich wydania lub sfałszowania produktu leczniczego.
4. Współuczestniczenie w analizie produktów leczniczych i wyrobów medycznych w laboratoriach:
- 1) prowadzenie analizy substancji roślinnych i przetworów roślinnych wykorzystywanych w lecznictwie;
 - 2) wykonywanie zgodnie z wymaganiami farmakopealnymi badań surowców roślinnych i ich przetworów;
 - 3) wykonywanie zalecanych przez Farmakopeę Polską badań leku recepturowego i leku aptecznego pod nadzorem farmaceuty;
 - 4) wykonywanie analizy ilościowej i jakościowej leku recepturowego i leku aptecznego pod nadzorem farmaceuty;

- 5) oznaczanie zawartości substancji w badanej próbie metodami miareczkowymi i instrumentalnymi;
 - 6) rozdzielanie substancji złożonych różnymi metodami rozdziału mieszanin chemicznych (dekantacja, sączenie, wirowanie, krystalizacja, adsorpcja, destylacja, sublimacja, ekstrakcja, chromatografia) pod nadzorem farmaceuty;
 - 7) wykonywanie badań specjalistycznych w procesach produkcyjnych w przemyśle farmaceutycznym;
 - 8) przeprowadzanie badania fizykochemicznego różnych postaci produktów leczniczych pod nadzorem farmaceuty;
 - 9) przeprowadzanie badania dostępności farmaceutycznej substancji czynnej z różnych postaci produktów leczniczych w placówkach naukowych i laboratoriach produkcyjnych w przemyśle farmaceutycznym.
5. Prowadzenie działalności profilaktycznej, edukacyjnej oraz działalności na rzecz promocji zdrowia.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TECHNIKA MASAŻYSTY

1. Wykonywanie masażu leczniczego u pacjenta:
 - 1) przygotowywanie stanowiska do masażu, z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu, choroby i aktualnego stanu pacjenta;
 - 2) współpraca w zespole wielodyscyplinarnym;
 - 3) wykonywanie i nauka ćwiczeń z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań lekarskich, choroby i aktualnego stanu zdrowia pacjenta oraz zaleceń fizjoterapeuty;
 - 4) dokonywanie oceny pacjenta na potrzeby wykonania określonego rodzaju masażu leczniczego:
 - a) przeprowadzanie badania podmiotowego (wywiadu) pacjenta,
 - b) przeprowadzanie badania przedmiotowego pacjenta obejmującego:
 - badanie palpacyjne struktur anatomicznych (skóra, powięź, kości, ścięgna, więzadła, mięśnie, nerwy, naczynia, węzły chłonne),
 - ocenę postawy, budowy ciała i chodu,
 - pomiary ruchomości kręgosłupa, badanie klatki piersiowej, pomiary zakresów ruchów w stawach kończyn górnych i dolnych,
 - pomiary długości i obwodów kończyn górnych i dolnych,
 - badanie siły mięśniowej oraz napięcia mięśniowego,
 - badanie czynności funkcjonalnych kończyn górnych i dolnych,
 - ocenę obrzęku limfatycznego przed wykonaniem zabiegu manualnego drenażu limfatycznego,
 - lokalizowanie aktywnych punktów spustowych,
 - c) wykonywanie chwytów i technik diagnostycznych masażu do oceny struktur organizmu człowieka;
 - 5) planowanie zabiegu masażu na podstawie dokonanej oceny;
 - 6) przygotowywanie pacjenta do masażu leczniczego oraz zapewnianie mu bezpieczeństwa psychicznego i fizycznego:
 - a) dobieranie pozycji pacjenta w zależności od masowanej okolicy ciała, rodzaju wykonywanego masażu i aktualnego stanu pacjenta z wykorzystaniem stołów, krzeseł, mat do masażu, klinów, kształtek lub wałków,
 - b) informowanie pacjenta o przeciwwskazaniach do wykonania zabiegu masażu, jego planowanym przebiegu i możliwych reakcjach organizmu na masaż;

- 7) dobieranie, metodyki i techniki masażu do choroby z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań lekarskich i fizjoterapeutycznych, choroby i aktualnego stanu pacjenta;
 - 8) dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż z uwzględnieniem rodzaju skóry pacjenta, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu, wskazań i przeciwwskazań lekarskich i fizjoterapeutycznych, choroby i aktualnego stanu pacjenta;
 - 9) wykonywanie masażu leczniczego na podstawie dokonanej oceny na zlecenie lekarza i zgodnie z zaleceniami fizjoterapeuty:
 - a) wykonywanie zabiegu masażu klasycznego,
 - b) wykonywanie masażu w środowisku wodnym,
 - c) wykonywanie manualnego drenażu limfatycznego w oparciu o stymulację ruchu perystaltycznego w naczyniach chłonnych,
 - d) wykonywanie elementów masażu odruchowych w podstawowym zakresie,
 - e) stosowanie technik diagnostycznych i leczniczych masażu segmentarnego,
 - f) stosowanie technik leczniczych masażu łącznotkankowego, okostnowego, segmentarnego, punktowego i refleksoterapii,
 - g) wykonywanie masażu: tensegracyjnego, izometrycznego, stawowego,
 - h) wykonywanie masażu: Shantala, masażu kobiety w ciąży i położu,
 - i) wykonywanie masażu leczniczego z wykorzystaniem sprzętu wspomagającego masaż,
 - j) wykonywanie w odpowiedniej kolejności technik masażu,
 - k) ocena stanu pacjenta podczas trwania zabiegu,
 - l) modyfikowanie działań adekwatnie do aktualnego stanu pacjenta.
2. Wykonywanie masażu u osoby zdrowej w celu profilaktycznym i relaksacyjnym:
- 1) wykonywanie technik masażu klasycznego;
 - 2) dobieranie ćwiczeń do potrzeb i stanu osoby zdrowej;
 - 3) wykonywanie masażu prozdrowotnego;
 - 4) przygotowywanie stanowiska do masażu, z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu i aktualnego stanu osoby zdrowej;
 - 5) przygotowywanie osoby zdrowej do masażu prozdrowotnego z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu;
 - 6) dobieranie rodzaju i metodyki masażu prozdrowotnego, z uwzględnieniem aktualnego stanu i oczekiwań osoby zdrowej;
 - 7) dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż, z uwzględnieniem rodzaju skóry osoby zdrowej, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu.

3. Wykonywanie masażu w sporcie w celu wspomagania przebiegu treningu u zawodników.
 - 1) dobieranie rodzaju masażu do cyklu treningowego zawodnika;
 - 2) dobieranie metodyki wykonywania masażu w zależności od ogólnej klasyfikacji cyklu treningowego zawodnika;
 - 3) przygotowywanie stanowiska do masażu z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu, aktualnego stanu zawodnika oraz opcjonalnych warunków pracy w związku z miejscem wykonywania zabiegu;
 - 4) dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż, z uwzględnieniem rodzaju skóry zawodnika, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu;
 - 5) wykonywanie masażu podtrzymującego, przed zawodami, przedstartowego, międzystartowego oraz treningowego.
4. Prowadzenie działalności profilaktycznej popularyzującej zachowania prozdrowotne:
 - 1) prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie zachowań prozdrowotnych;
 - 2) planowanie działań z zakresu zdrowego stylu życia.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TECHNIKA ORTOPEDY

1. Ocenianie stanu funkcjonalnego pacjenta wymagającego zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz projektowanie i wykonywanie wyrobów medycznych:
 - 1) wykonywanie czynności zawodowych związanych ze stosowaniem zasad aseptyki, antyseptyki oraz procedur postępowania z materiałem biologicznym skażonym i w sytuacji wystąpienia zakażeń;
 - 2) analizowanie danych z wywiadu z pacjentem, jego rodziną, środowiskiem społecznym i zawodowym;
 - 3) objaśnianie zasad refundacji zaopatrzenia w wyroby medyczne pacjentowi, jego rodzinie, środowisku zawodowemu i społecznemu;
 - 4) przeprowadzanie badania podmiotowego oraz ocena stanu funkcjonalnego pacjenta w celu zaprojektowania lub doboru wyrobu medycznego:
 - a) wykonywanie pomiaru antropometrycznego pacjenta,
 - b) opisywanie mierzonych wielkości,
 - c) wyznaczanie na ciele pacjenta charakterystycznych dla zaopatrzenia miejsc do odciążenia, dociążenia i do modelowania,
 - d) analiza biomechaniczna narządu ruchu,
 - e) określanie problemów związanych z utrzymaniem równowagi ciała pacjenta i jego koordynacją ruchową,
 - f) ocena stanu kikuta do zaprotezowania,
 - g) określanie zakresu ruchów w stawach,
 - h) ocena siły mięśniowej,
 - i) ocena zaburzenia postawy oraz czynności ruchowych: chodu i czynności chwytnych kończyny górnej.
2. Opracowywanie indywidualnego planu zaopatrzenia w wyroby medyczne zgodnie z zaleceniami lekarza, fizjoterapeuty oraz potrzebami pacjenta – wydawanie wyrobów medycznych:
 - 1) ocena i dopasowanie dobranego lub wykonanego zaopatrzenia w wyroby medyczne podczas przymiarki;
 - 2) instruktaż obsługi, użytkowania i higieny wyrobów medycznych;
 - 3) wydawanie pisemnie sporządzonej instrukcji obsługi wyrobu medycznego wraz z kartą gwarancyjną oraz warunkami serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

3. Dobieranie i stosowanie procesu technologicznego do wykonywania zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz kierowanie tym procesem:
 - 1) projektowanie ortez w zależności od ich funkcji i przeznaczenia:
 - a) dobieranie rodzaju ortozy do rodzaju dysfunkcji,
 - b) dobieranie rozwiązania konstrukcyjnego ortez do typu funkcjonalnego i potrzeb pacjenta,
 - c) dobieranie elementów, półfabrykatów i drobnego wyposażenia do wytworzenia ortez,
 - d) dobieranie rodzaju zawieszenia ortez;
 - 2) dobieranie metod wykonania oraz wykonywanie miar i negatywu ortez:
 - a) konstruowanie algorytmu czynności wykonania negatywu do ortez głowy, tułowia, kończyn górnych i kończyn dolnych,
 - b) wykonywanie miar i negatywów ortez różnymi metodami;
 - 3) dobieranie metod wykonania korekcji oraz wykonywanie korekcji ortez kończyn górnych, kończyn dolnych, głowy i tułowia;
 - 4) wykonywanie ortez:
 - a) wykonywanie ortez lub elementów ortez kończyn górnych, kończyn dolnych, głowy i tułowia z kompozytów, laminatów, tworzyw sztucznych, stopów i metali, materiałów i tkanin syntetycznych oraz naturalnych,
 - b) montowanie ortez z przygotowanych elementów,
 - c) dopasowywanie wykonanych ortez do pomiarów i indywidualnych potrzeb pacjenta,
 - d) modyfikowanie seryjnie wyprodukowanej ortozy do indywidualnych potrzeb pacjenta;
 - 5) dobieranie oprzyrządowania do wykonywania zaprojektowanych ortez i protez;
 - 6) dobieranie procesu technologicznego wykonania ortez, zgodnie z nowoczesnymi technologiami, ze względu na zastosowane surowce, materiały, półfabrykaty i elementy oraz rodzaj dysfunkcji, typ funkcjonalny ortozy i wiek pacjenta;
 - 7) dokonywanie obróbki materiałów, elementów i półfabrykatów wykorzystywanych podczas wykonywania ortez kończyn górnych, kończyn dolnych, głowy i tułowia;
 - 8) wykonywanie czynności związanych ze stosowaniem metod przetwarzania i obróbki surowców oraz materiałów wykorzystywanych podczas wykonywania ortez;

- 9) ocena jakości wykonania ortez:
 - a) ocena poprawności osiowania statycznego i dynamicznego ortez kończyn górnych i kończyn dolnych, głowy i tułowia na pacjencie podczas przymiarki,
 - b) ocena funkcjonowania ortez kończyn górnych, kończyn dolnych, głowy i tułowia,
 - c) rozpoznawanie wad jakościowych ortez lub ich niedostosowania funkcjonalnego do pacjenta oraz określanie możliwości ich usunięcia albo wymiany ortozy;
- 10) projektowanie, wykonywanie oraz dobieranie protez:
 - a) projektowanie protezy kończyn dolnych w zależności od poziomu i rodzaju amputacji, wieku, mobilności pacjenta, zastosowanego materiału, wykorzystanych półfabrykatów, elementów oraz stanu i przygotowania kikutu do zaprotezowania,
 - b) projektowanie protezy kończyny górnej typu biernego i czynnego w zależności od poziomu amputacji i sprawności ruchowej pacjenta,
 - c) dobieranie rodzaju protezy do poziomu i rodzaju amputacji oraz stanu kikutu,
 - d) dobieranie rozwiązania konstrukcyjnego protez i ortoprotez do potrzeb pacjenta,
 - e) dobieranie elementów, półfabrykatów i drobnego wyposażenia do wytworzenia protez,
 - f) dobieranie rodzaju zawieszenia protez;
- 11) dobieranie metod wykonania oraz wykonywanie miar i negatywów protez:
 - a) określanie ustawienia funkcjonalnego kikutów do pobrania negatywu w celu wykonania leja protezowego,
 - b) konstruowanie algorytmu czynności wykonania negatywu lub leja do protez kończyn górnych i kończyn dolnych,
 - c) wykonywanie miar i negatywów protez różnymi metodami;
- 12) dobieranie metod i techniki odwzorowania kształtu kikutu lub niedorozwiniętej kończyny i jego wykonywanie do protezy lub ortoprotezy kończyny górnej i kończyny dolnej, w tym stosowanie sprzętu, przyrządów i narzędzi do obróbki, osiowania, kopiowania i wytwarzania lejów protezowych oraz protez i ortoprotez kończyn górnych i kończyn dolnych;
- 13) wykonywanie protezy w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta oraz zastosowanego materiału, półfabrykatów i elementów:
 - a) dobieranie oprzyrządowania i procesu technologicznego do wykonywania zaprojektowanych protez, zgodnie z nowoczesnymi technologiami,
 - b) wykonywanie obróbki surowców, materiałów, elementów i półfabrykatów wykorzystywanych podczas wykonywania protez i ortoprotez kończyn górnych oraz kończyn dolnych,

- c) wykonywanie lejów protezowych kończyn górnych i kończyn dolnych w zależności od poziomu amputacji, sprawności i wieku pacjenta,
 - d) wykonywanie protez, ortoprotez lub elementów protez kończyn górnych i kończyn dolnych z kompozytów, laminatów, tworzyw sztucznych, stopów i metali, materiałów i tkanin syntetycznych oraz naturalnych,
 - e) montowanie protez z przygotowanych elementów,
 - f) dopasowywanie wykonanych protez do pomiarów i indywidualnych potrzeb pacjenta,
 - g) modyfikowanie seryjnie wyprodukowanych części i elementów protezy dostosowywanie ich do indywidualnych potrzeb pacjenta;
- 14) ocena jakości wykonania protez:
- a) ocena poprawności dopasowania leja w warunkach statycznych i dynamicznych,
 - b) ocena funkcjonowania protezy i ortoprotezy,
 - c) rozpoznawanie wad jakościowych protez i ortoprotez lub ich niedostosowania funkcjonalnego do pacjenta oraz określanie możliwości ich usunięcia albo wymiany protezy lub ortoprotezy,
 - d) ocena poprawności wykonania protez w fazie do przymiarki oraz protez przygotowanych do odbioru.
4. Współuczestniczenie we wczesnym usprawnianiu narządu ruchu pacjenta z ortezą, protezą lub ortoprotezą.
5. Dobieranie i wykonywanie obuwia ortopedycznego:
- 1) dobieranie obuwia ortopedycznego w zależności od rodzaju schorzenia lub rodzaju niepełnosprawności:
 - a) dobieranie elementów leczniczych do obuwia ortopedycznego na stopy ze zniekształceniem poddającym się korekcji (nieutrwalonym),
 - b) dobieranie elementów obuwia wyrównującego skrócenie kończyny dolnej,
 - c) dobieranie i dopasowywanie obuwia do ortez, protez i ortoprotez;
 - 2) dobieranie metody wykonania oraz wykonywanie miar i negatywów obuwia ortopedycznego;
 - 3) dobieranie, wykonywanie i modyfikowanie kopyt lub wykonywanie pozytywów obuwia ortopedycznego;
 - 4) dobieranie procesu technologicznego, oprzyrządowania i materiałów do wykonania obuwia ortopedycznego;

- 5) wykonywanie obuwia ortopedycznego z dobranych materiałów:
 - a) wykonywanie szablonów elementów obuwia ortopedycznego,
 - b) wykonywanie elementów obuwia ortopedycznego,
 - c) dokonywanie rozkroju elementów cholewki i łączenie jej elementów ze sobą,
 - d) wykonywanie spodów obuwia ortopedycznego,
 - e) łączenie elementów obuwia różnymi metodami,
 - f) wykonywanie różnych typów wkładek ortopedycznych,
 - g) rozpoznawanie wad jakościowych wkładek ortopedycznych i obuwia ortopedycznego lub ich niedostosowania funkcjonalnego do pacjenta oraz określanie możliwości ich usunięcia albo wymiany wkładek ortopedycznych i obuwia ortopedycznego.
6. Dobieranie, przymierzanie, dopasowywanie i eksploatacja wyrobów medycznych:
 - 1) dobieranie wyrobów medycznych w zależności od rodzaju schorzenia, wieku pacjenta oraz jego indywidualnych potrzeb;
 - 2) ocenianie funkcjonalności wyrobu medycznego;
 - 3) serwisowanie, aktualizowanie, modyfikowanie wyrobów medycznych oraz utrzymanie ich sprawności technicznej zgodnie z wytycznymi producenta;
 - 4) modernizowanie wyrobów medycznych zgodnie z wytycznymi producenta.
7. Dokonywanie bieżących napraw wyrobów medycznych.
8. Współpraca z podmiotami wykonującymi działalność leczniczą w zakresie zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz w zakresie rehabilitacji pacjenta.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TECHNIKA STERYLIZACJI MEDYCZNEJ

1. Kwalifikowanie aparatury i sprzętu medycznego do procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji:
 - 1) przeprowadzanie demontażu i montażu aparatury oraz sprzętu medycznego o modułowej budowie w celu zapewnienia skutecznej dekontaminacji;
 - 2) wykonywanie przeglądu, konserwacji oraz przeprowadzanie testów funkcyjnych urządzeń wykorzystywanych do mycia, dezynfekcji i sterylizacji zgodnie z instrukcją producenta;
 - 3) decydowanie o dopuszczeniu do użytkowania urządzeń wykorzystywanych do mycia, dezynfekcji i sterylizacji;
 - 4) dobieranie rodzaju bariery sterylnej do procesu sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
2. Przeprowadzanie mycia, dezynfekcji i sterylizacji przy użyciu odpowiednich metod, środków i urządzeń:
 - 1) dobieranie technologii dekontaminacji zgodnie z instrukcją producenta;
 - 2) przygotowywanie roztworów użytkowych środków dezynfekcyjnych o wskazanym stężeniu zgodnie z instrukcją producenta;
 - 3) obliczanie ilości preparatu dezynfekującego;
 - 4) dokonywanie analizy kart charakterystyki substancji niebezpiecznej;
 - 5) wykonywanie procedury manualnego mycia i dezynfekcji;
 - 6) przygotowywanie wsadu i załadunku do procesu maszynowego mycia i dezynfekcji;
 - 7) kwalifikowanie aparatury i sprzętu medycznego do procesu mycia i dezynfekcji zgodnie z instrukcją producenta;
 - 8) weryfikowanie i kwalifikowanie aparatury i sprzętu medycznego pod względem ich ponownego bezpiecznego użycia;
 - 9) obsługiwanie urządzeń myjąco-dezynfekujących;
 - 10) przygotowywanie łóżka do procedury mycia i dezynfekcji;
 - 11) zwalnianie wsadu po mechanicznym procesie mycia i dezynfekcji;
 - 12) dobieranie metod sterylizacji zgodnie z instrukcją producenta;
 - 13) wybieranie urządzeń do sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego;
 - 14) przygotowywanie wsadu i załadunku do procesu sterylizacji;
 - 15) dobieranie bariery sterylnej do rodzaju aparatury i sprzętu medycznego;
 - 16) kwalifikowanie aparatury i sprzętu medycznego do procesu sterylizacji zgodnie z instrukcją producenta;

- 17) pakowanie aparatury i sprzętu medycznego w SBS (system bariery sterylnej) jednorazowego lub wielokrotnego użytku;
 - 18) kompletowanie instrumentarium do zabiegów operacyjnych oraz znakowanie SBS;
 - 19) dobieranie wskaźników chemicznych i biologicznych do metod procesu sterylizacji niskotemperaturowej i wysokotemperaturowej;
 - 20) wykonywanie sterylizacji wysoko- i niskotemperaturowej;
 - 21) magazynowanie pakietów aparatury i sprzętu medycznego po procesie sterylizacji;
 - 22) zwalnianie aparatury i sprzętu medycznego po sterylizacji;
 - 23) określanie terminu przydatności do użycia pakietu po sterylizacji;
 - 24) sprawdzanie terminu przechowywania pakietów po sterylizacji;
 - 25) wydawanie aparatury i sprzętu medycznego po sterylizacji;
 - 26) dobieranie systemu transportu sterylnego aparatury i sprzętu medycznego do odbiorcy;
 - 27) monitorowanie zapotrzebowania na materiały niezbędne w technologii dekontaminacji.
3. Przeprowadzanie kontroli procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji:
- 1) kontrola parametrów procesu mycia i dezynfekcji;
 - 2) analiza wydruku z urządzenia myjąco-dezynfekującego;
 - 3) wykonywanie kontroli mechanicznego procesu mycia i dezynfekcji;
 - 4) analiza i interpretacja wyników kontroli mechanicznego procesu mycia i dezynfekcji;
 - 5) wykonywanie kontroli procesów mycia manualnego testem do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych;
 - 6) analiza i interpretacja wyników kontroli manualnego procesu mycia;
 - 7) kontrola parametrów procesu sterylizacji;
 - 8) analiza wydruku ze sterylizatorów;
 - 9) kontrola integralności SBS;
 - 10) kontrola urządzeń służących do zapewnienia szczelności opakowania;
 - 11) kontrola sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji;
 - 12) wykonywanie kontroli procesu sterylizacji;
 - 13) analiza i interpretacja wyników testów kontroli sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji;
 - 14) dobieranie i stosowanie w procesie sterylizacji kontroli procesu, pakietu i wsadu;
 - 15) analiza i interpretacja wyników testów i wskaźników do kontroli procesu sterylizacji;
 - 16) analiza i interpretacja wyników wskaźników kontroli procesu sterylizacji zamieszczanych na barierach sterylnych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TERAPEUTY ZAJĘCIOWEGO

1. Budowanie relacji terapeutycznych z pacjentem, jego rodziną, środowiskiem społecznym i zespołem wielodyscyplinarnym:
 - 1) dobieranie sposobów komunikacji werbalnej i niewerbalnej dostosowanych do potrzeb oraz możliwości pacjenta;
 - 2) pomaganie pacjentom z niepełnosprawnościami, ze specjalnymi potrzebami oraz z zaburzeniami psychicznymi w dostępie do świadczeń zdrowotnych;
 - 3) rozwiązywanie sytuacji konfliktowych i sytuacji trudnych;
 - 4) prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie zachowań prozdrowotnych.
2. Rozpoznawanie i diagnozowanie potrzeb biopsychospołecznych, stanu funkcjonalnego pacjenta przez terapeutę zajęciowego we współpracy z zespołem wielodyscyplinarnym:
 - 1) analiza informacji o pacjencie zawartych w dostępnej dokumentacji, w tym dokumentacji medycznej pacjenta;
 - 2) przeprowadzanie wywiadu z pacjentem, jego rodziną, opiekunem prawnym oraz innymi osobami związanymi z pacjentem oraz analiza informacji uzyskanych w wyniku wywiadu:
 - a) sporządzanie arkusza wywiadu,
 - b) analiza informacji uzyskanych w wyniku wywiadu;
 - 3) prowadzenie obserwacji terapeutycznej pacjenta:
 - a) opracowywanie arkuszy obserwacji terapeutycznej pacjenta,
 - b) interpretowanie uzyskanych informacji z obserwacji terapeutycznej pacjenta;
 - 4) sporządzanie diagnozy terapeutycznej pacjenta:
 - a) sporządzanie arkusza diagnozy terapeutycznej,
 - b) opracowywanie diagnozy problemów, potrzeb i zasobów pacjenta.
3. Planowanie indywidualnego i grupowego programu lub planu działań terapeutycznych na podstawie diagnozy terapeutycznej, uwzględniającej możliwości, potrzeby, zainteresowania i sposób funkcjonowania pacjenta, jego rodzinę, środowisko społeczne i specyfikę podmiotu, którego opieką jest objęty pacjent:
 - 1) tworzenie planu działań terapeutycznych w oparciu o informacje zespołu wielodyscyplinarnego;

- 2) planowanie procesu terapeutycznego uwzględniającego potrzeby, problemy oraz zasoby pacjenta, jego rodziny i środowiska społecznego;
 - 3) sporządzanie indywidualnego planu terapii zajęciowej dla pacjenta na podstawie diagnozy terapeutycznej pacjenta;
 - 4) planowanie przebiegu treningów umiejętności rozwijających aktywność pacjenta oraz działań w ramach edukacji prozdrowotnej;
 - 5) planowanie sposobów zaspokajania potrzeb biopsychospołecznych w ramach indywidualnych treningów czynności dnia codziennego i treningów samodzielności;
 - 6) sporządzanie planów terapii (tygodniowych, miesięcznych, rocznych) zawierających bieżące informacje o pacjencie.
4. Organizowanie działań w zakresie terapii zajęciowej w celu poprawy funkcjonowania fizycznego, psychicznego i społecznego pacjenta oraz jego integracji społecznej i zawodowej:
- 1) dobieranie środków i pomocy do zajęć terapeutycznych oraz sposobów pracy z pacjentem, jego rodziną i środowiskiem społecznym do zaleceń osób wykonujących zawód medyczny oraz innych specjalistów;
 - 2) dobieranie techniki terapii zajęciowej oraz metody terapeutycznej do stanu psychofizycznego pacjenta;
 - 3) wykonywanie pomocy dydaktycznych do realizacji działań terapeutycznych;
 - 4) opracowywanie scenariuszy do zajęć terapii zajęciowej;
 - 5) podejmowanie działań w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki;
 - 6) motywowanie pacjenta do udziału w zajęciach terapii zajęciowej, z uwzględnieniem jego zainteresowań;
 - 7) prowadzenie terapii zajęciowej z zastosowaniem różnych metod i technik;
 - 8) pomaganie pacjentowi w korzystaniu ze sprzętu rehabilitacyjnego, ortopedycznego i innych wyrobów medycznych;
 - 9) pomaganie pacjentowi w zaspokajaniu potrzeb biopsychospołecznych w ramach indywidualnych treningów czynności dnia codziennego i treningów samodzielności;
 - 10) prowadzenie treningów umiejętności rozwijających aktywność pacjenta;
 - 11) przekazywanie informacji członkom zespołu wielodyscyplinarnego o wynikach pracy terapeutycznej.
5. Ewaluacja procesu terapeutycznego na podstawie dokumentacji i oceny prowadzonej terapii zajęciowej:
- 1) ocena efektów terapii zajęciowej prowadzonej z pacjentem;

- 2) ocena skuteczności przeprowadzonych działań terapeutycznych;
- 3) ocena efektów pracy z pacjentem na podstawie kwestionariuszy, arkuszy oraz narzędzi do diagnozy, planowanie i monitorowanie stosownie do podmiotu, którego opieką jest objęty pacjent, i specyfiki pracy z pacjentem oraz rodzaju prowadzonej działalności terapeutycznej;
- 4) analiza efektów uzyskanych w pracy z pacjentem, jego rodziną i środowiskiem społecznym;
- 5) formułowanie wniosków wynikających z pracy z pacjentem na podstawie zastosowanych narzędzi diagnostycznych;
- 6) formułowanie rekomendacji dla pacjenta, jego rodziny oraz osób realizujących inne działania w procesie terapeutycznym pacjenta.