

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia ... 2024 r.

w sprawie szczegółowego wykazu czynności zawodowych osób wykonujących niektóre zawody medyczne

Na podstawie art. 13 ust. 4 ustawy z dnia z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych (Dz. U. poz. 1972) 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.

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).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 26 marca 2024 r.

MINISTER ZDROWIA

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Władysław Puzoń

Dyrektor Departamentu Prawnego w Ministerstwie Zdrowia
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowego wykazu czynności zawodowych osób wykonujących niektóre zawody medyczne stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych (Dz. U. poz. 1972).

Projekt rozporządzenia określa szczegółowy wykaz czynności zawodowych, do wykonywania których są uprawnione osoby wykonujące zawody medyczne objęte ww. ustawą, uwzględniając wiedzę i umiejętności nabyte w toku kształcenia umożliwiającego uzyskanie kwalifikacji w tych zawodach. Poszczególne zakresy czynności zawodowych zostały opracowane w oparciu o zakresy kształcenia prowadzonego w ww. zawodach. W przypadku zawodu technika farmaceutycznego zakres czynności zawodowych jest ograniczony przepisami ustawy z dnia 6 września 2001 r - Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2301, z późn. zm.), o czym jasno stanowi art. 13 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych, zgodnie z którym wykonywanie tego zawodu polega na wykonywaniu, w zakresie i na zasadach określonych w ustawie z dnia 6 września 2001 r. - Prawo farmaceutyczne, czynności zawodowych w zakresie sporządzania i wytwarzania produktów leczniczych oraz prowadzenia obrotu produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi, suplementami diety i środkami spożywczymi specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu w aptece na podstawie przepisów prawa. W przypadku wprowadzanego ustawą z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych zawodu podiatry, zakres jego czynności zawodowych ustalono na podstawie opracowania „Kwalifikacje i zadania zawodowe dla zawodu podiatra” stanowiącego załącznik do uchwały nr 1/2022 z dnia 30 września 2022 r. Zespołu do spraw opracowania kwalifikacji i zadań zawodowych dla zawodu podiatra powołanego zarządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 czerwca 2022 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania kwalifikacji i zadań zawodowych dla zawodu podiatra(Dz. Urz. Min. Zdrow. poz. 58 i 94).

Określenie w projektowanym rozporządzeniu czynności zawodowych dla poszczególnych zawodów medycznych ma istotne znaczenie w kontekście powierzenia zakresu obowiązków przez pracodawców osobom wykonującym zawody medyczne, jak również konieczności zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego pacjentów. Ponadto zaproponowane rozwiązania mają istotne znaczenie z punktu widzenia przewidzianych dla tych

zawodów w ustawie z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych rozwiązań dotyczących odpowiedzialności zawodowej.

Proponuje się, aby przepisy rozporządzenia weszły w życie z dniem 26 marca 2024 r. - co jest skorelowane w terminem wejścia w życie ustawy.

Projektowany akt nie zawiera wymogów nakładanych na usługodawców podlegających notyfikacji, o której mowa w art. 15 ust. 7 lub art. 39 ust. 5 dyrektywy 2006/123/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. dotyczącej usług na rynku wewnętrznym (Dz. Urz. UE L 376 z 27.12.2006, str. 36).

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na działalność mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie należy wskazać, że brak jest możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do wydania projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Przeprowadzono ocenę skutków projektu rozporządzenia dla ochrony danych osobowych, o której mowa w art. 35 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Zdrowia z dnia ... w
sprawie szczegółowego wykazu
czynności zawodowych osób
wykonujących niektóre zawody
medyczne (poz.)

Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
ASYSTENTKI STOMATOLOGICZNEJ**

1. Przygotowywanie gabinetu stomatologicznego i stanowiska pracy lekarza dentystry do pracy.
 - 1.1. Dobieranie wyposażenia i sprzętu do pracy zgodnie z wymogami ergonomii oraz środków ochrony indywidualnej i zbiorowej używanych w gabinecie lekarza dentystry.
 - 1.2. Przygotowywanie stanowiska pracy lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej.
 - 1.3. Obsługiwanie aparatury i sprzętu medycznego zgodnie z instrukcją.
 - 1.4. Porządkowanie stanowiska pracy lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej oraz gabinetu lekarza dentystry zgodnie z procedurami.
 - 1.5. Segregowanie odpadów medycznych.
2. Przygotowanie pacjenta do zabiegów stomatologicznych.
3. Asystowanie lekarzowi dentyście podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych.
 - 3.1. Asystowanie lekarzowi dentyście przy zakładaniu materiałów do wypełnień stosowanych w stomatologii.
 - 3.2. Asystowanie różnymi metodami lekarzowi dentyście w trakcie wykonywania zabiegów stomatologicznych, w tym metodą pracy na cztery ręce i sześć rąk.
 - 3.3. Dobieranie wyrobów medycznych oraz produktów leczniczych do zabiegów stomatologii zachowawczej z endodoncją, chirurgicznych, periodontologicznych, protetycznych i ortodontycznych.
 - 3.4. Kontrolowanie pola zabiegowego, utrzymywanie jego suchości i widoczności podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych.
 - 3.5. Podawanie produktów leczniczych na zlecenie lekarza dentystry.
 - 3.6. 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.
 - 4.1. Współpraca z zespołem wielodyscyplinarnym podczas wykonywania czynności diagnostycznych, profilaktycznych i leczniczych.
 - 4.2. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych w zakresie swoich kompetencji.
 - 4.3. Informowanie pacjenta o konieczności zgłoszenia się do poradni specjalistycznych na zlecenie lekarza dentysty zachowując ciągłość opieki.
5. Przygotowywanie i przechowywanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii.
 - 5.1. Przygotowywanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych w stomatologii zgodnie z procedurami.
 - 5.2. Przygotowywanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii do określonego zabiegu na zlecenie lekarza dentysty.
 - 5.3. 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.
 - 6.1. Przygotowywanie roztworów płynów dezynfekcyjnych zgodnie z odpowiednim stężeniem.
 - 6.2. Przygotowywanie aparatury i sprzętu medycznego do sterylizacji.
 - 6.3. Przeprowadzanie sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
 - 6.4. Wykonywanie testów kontroli procesu dekontaminacji.
 - 6.5. Wykonywanie dezynfekcji aparatury i sprzętu medycznego w gabinecie dentystycznym zgodnie z obowiązującymi procedurami.
 - 6.6. Dobieranie opakowań i wskaźników do sterylizacji.
 - 6.7. Konserwacja aparatury i sprzętu medycznego zgodnie z procedurami.
7. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
8. Wykonywanie czynności administracyjnych i prowadzenie dokumentacji związanej z funkcjonowaniem gabinetu lekarza dentysty.
 - 8.1. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej na zlecenie lekarza dentysty.
 - 8.2. Sporządzanie wykazu produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii.

- 8.3. Dokonywanie inwentaryzacji produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii.
- 8.4. Prowadzenie zapisu zużycia produktów leczniczych i wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii.
- 8.5. Sporządzanie zapotrzebowania na produkty lecznicze i wyroby medyczne stosowane w stomatologii.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH ELEKTORADIOLOGA

1. Przygotowywanie pacjenta do badań diagnostycznych i zabiegów w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii^{*)}.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Wykonywanie czynności zawodowych zgodnie z zasadami aseptyki, antyseptyki i postępowania z materiałem biologicznym skażonym oraz zapobieganie zakażeniom.
 - 1.3. Przeprowadzanie wywiadu z pacjentem.
 - 1.4. Przygotowywanie pacjenta do badań z zakresu rentgenodiagnostyki, do badań i zabiegów z zakresu radiologii naczyniowej, interwencyjnej, hemodynamiki, medycyny nuklearnej i rezonansu magnetycznego, do badania elektromedycznego oraz do radioterapii.
 - 1.5. Wyjaśnianie pacjentowi sposobu przygotowania do badania lub zabiegu i informowanie pacjenta o ich przebiegu.
 - 1.6. Dobieranie i stosowanie środków ochrony radiologicznej pacjenta i personelu w rentgenodiagnostyce, radiologii interwencyjnej i w medycynie nuklearnej.
2. Wykonywanie samodzielnie lub w zespole diagnostyczno-terapeutycznym na zlecenie i pod nadzorem lekarza badań diagnostycznych i zabiegów terapeutycznych z wykorzystaniem promieniowania jonizującego, pola magnetycznego, pierwiastków promieniotwórczych oraz badań w diagnostyce elektromedycznej.
 - 2.1. Wykonywanie badań z zakresu diagnostyki obrazowej (rentgenografia, rentgenoskopia, radiologia stomatologiczna, mammografia, densytometria rentgenowska, tomografia komputerowa).
 - 2.2. Wykonywanie badania rentgenowskiego i tomografii komputerowej ze środkiem kontrastującym pod nadzorem lekarza.
 - 2.3. Dobieranie i obsługiwanie aparatury i sprzętu medycznego wykorzystywanego w rentgenodiagnostyce.
 - 2.4. Wykonywanie badań z zakresu diagnostyki rentgenowskiej zgodnie ze skierowaniem lekarza (badań rentgenowskich, tomografii komputerowej zgodnie ze skierowaniem,

^{*)} Obsługa aparatury i sprzętu medycznego stosowanego w radioterapii wymaga posiadania uprawnień operatora urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi (S-Z), nadanymi na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173).

standardami i zaleceniami lekarza specjalisty w dziedzinie radiologii lub lekarza kierującego).

- 2.5. Przygotowywanie obrazów badań rentgenodiagnostycznych do opisu przez lekarza.
- 2.6. Udział w wykonywaniu badań i zabiegów z zakresu diagnostyki obrazowej (rezonansu magnetycznego, radiologii interwencyjnej i hemodynamiki, medycyny nuklearnej).
- 2.7. Wykorzystywanie mierników promieniowania jonizującego.
- 2.8. Obsługiwanie aparatury medycznej i dobieranie materiałów i sprzętu medycznego wykorzystywanego w radiologii interwencyjnej, medycynie nuklearnej oraz w badaniach z wykorzystaniem rezonansu magnetycznego.
- 2.9. Wykonywanie badań i zabiegów z zakresu medycyny nuklearnej zgodnie ze skierowaniem lekarza.
- 2.10. Wykonywanie badania lub zabiegu z radioizotopem pod nadzorem lekarza.
- 2.11. Omawianie zaleceń dla pacjenta po wykonanym badaniu lub zabiegu z zastosowaniem radioizotopu.
- 2.12. Udział w realizacji procedur diagnostyczno-terapeutycznych z zakresu radiologii naczyniowej, interwencyjnej, hemodynamiki, zabiegów endowaskularnych, hybrydowych, brachyterapii, dozymetrii, angiografii, hipertermii i badaniu polisomnograficznym, oksygenacji hiperbarycznej i tlenoterapii.
- 2.13. Udział w wykonywaniu badania lub zabiegu z zakresu radiologii naczyniowej i interwencyjnej ze środkiem kontrastującym.
- 2.14. Wykonywanie badania metodą rezonansu magnetycznego, dostosowywanie techniki jego wykonania do sytuacji klinicznej pacjenta i zapewnianie technicznej poprawności wykonania badania.
- 2.15. Współpraca w zespole diagnostyczno-terapeutycznym podczas wykonywania badań i zabiegów z zakresu radiologii naczyniowej, interwencyjnej i hemodynamiki oraz w medycynie nuklearnej.
- 2.16. Przygotowywanie obrazów wykonanych badań i zabiegów z zakresu radiologii naczyniowej, interwencyjnej, hemodynamiki, medycyny nuklearnej oraz otrzymanych metodą rezonansu magnetycznego do opisu przez lekarza.
- 2.17. Wykonywanie badań elektromedycznych (elektrokardiografii, elektroencefalografii, elektromiografii, audiometrii, spirometrii, ultrasonografii, densytometrii ultrasonograficznej).
- 2.18. Rozpoznawanie w zapisie badań elektromedycznych patologicznych zmian zagrażających zdrowiu i życiu człowieka.

- 2.19. Dobieranie środków do wykonania badania elektromedycznego w zależności od skierowania lekarza i stanu pacjenta.
- 2.20. Realizowanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki elektromedycznej zgodnie ze skierowaniem lekarza.
- 2.21. Udział w wykonywaniu badania ultrasonograficznego zgodnie ze skierowaniem lekarza.
- 2.22. Wykonywanie radioterapii.
- 2.23. Pozycjonowanie pacjenta do radioterapii i wykonywanie napromieniania zgodnie ze skierowaniem lekarza i planem leczenia.
- 2.24. Sporządzanie i stosowanie unieruchomienia oraz osłony lub modyfikatorów potrzebnych do przeprowadzenia radioterapii.
- 2.25. Rozpoznawanie odczynu popromiennego i postępowanie zgodnie z procedurą w przypadku jego rozpoznania.
- 2.26. Dobieranie i obsługiwanie aparatury i sprzętu medycznego stosowanych w procesie planowania leczenia promieniami i w radioterapii.
3. Analizowanie poprawności wykonanych badań diagnostycznych i zabiegów w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej, radioterapii oraz przygotowanie badań do opisu przez lekarza.
4. Udział we wdrażaniu i koordynowaniu programu zapewnienia jakości w zakresie elektroradiologii.
 - 4.1. Stosowanie procedur postępowania w sytuacji wystąpienia zakażeń.
 - 4.2. Wykonywanie działań dotyczących ochrony radiologicznej.
 - 4.3. Zapewnianie jakości w radiologii naczyniowej, interwencyjnej, hemodynamicznej, medycynie nuklearnej, w badaniach z wykorzystaniem rezonansu magnetycznego, w rentgenodiagnostyce, w diagnostyce elektromedycznej i w radioterapii.
5. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem.
 - 5.1. Uczestniczenie w procesie diagnostyczno-terapeutycznym podczas realizacji procedur z zakresu diagnostyki obrazowej, diagnostyki elektromedycznej, medycyny nuklearnej i radioterapii.
 - 5.2. Przekazywanie informacji dotyczących pacjenta w celu zapewnienia ciągłości opieki nad pacjentem ze szczególnym uwzględnieniem przestrzegania zasad ochrony danych osobowych podczas realizacji procesu diagnostyczno-terapeutycznego.

- 5.3. Uczestniczenie w pracach zespołu diagnostyczno-terapeutycznego podczas planowania leczenia i wykonywania radioterapii.
6. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
 7. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej wykonanych badań.
 8. Uczestniczenie w procesie diagnostyczno-terapeutycznym podczas realizacji procedur z zakresu diagnostyki obrazowej, diagnostyki elektromedycznej, medycyny nuklearnej i radioterapii.
 9. Pełnienie funkcji inspektora ochrony radiologicznej po uzyskaniu odpowiednich uprawnień, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173).

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
HIGIENISTKI STOMATOLOGICZNEJ**

1. Współpraca z lekarzem dentystą w czasie wykonywania zadań zawodowych.
 - 1.1. Dobieranie metod pracy do zaplanowanych zabiegów profilaktycznych i asystowanie lekarzowi dentyście na jego zlecenie.
 - 1.2. Współpraca z lekarzem dentystą podczas wykonywania zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych.
 - 1.3. Organizowanie stanowiska pracy higienistki stomatologicznej.
 - 1.4. Wykonywanie zadań jako druga asysta w zespole trzyosobowym.
 - 1.5. Przygotowywanie pacjenta do zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych.
 - 1.6. Informowanie pacjenta o zakresie niezbędnych zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych, i wyjaśnianie przebiegu tych zabiegów pacjentowi w celu uzyskania jego zgody na ich wykonanie.
 - 1.7. Wykonywanie na zlecenie lekarza dentysty badań i pomiarów.
 - 1.8. Kontrolowanie ciśnienia krwi i tętna pacjenta za pomocą dostępnej w gabinecie lekarza dentysty aparatury i sprzętu medycznego.
 - 1.9. Zapisywanie wyników niezbędnych do realizacji planu profilaktyczno-leczniczego.
 - 1.10. Przygotowywanie jamy ustnej pacjenta do zabiegów stomatologicznych, w tym specjalistycznych.
 - 1.11. Wykonywanie na zlecenie i pod nadzorem lekarza dentysty zabiegów profilaktyczno – leczniczych utrzymujących efekty leczenia, takich jak: usuwanie złogów twardych i miękkich, lakowanie, diagnostyka próchnicy oraz piaskowanie uzębienia.
 - 1.12. Uzgadnianie z lekarzem dentystą treści zaleceń przedzabiegowych i pozabiegowych oraz sporządzanie i przekazywanie ich dla pacjentów w formie ustnej i pisemnej.
 - 1.13. Wykonywanie zabiegów profilaktyczno-leczniczych i promujących zdrowie.
 - 1.14. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem.
2. Organizowanie prac związanych z wykonywaniem czynności zawodowych.

- 2.1. Organizowanie miejsca pracy z wykluczeniem czynników szkodliwych jak skażenie mikrobiologiczne, hałas, naświetlenie, wibracje.
- 2.2. Wykonywanie czynności zawodowych zgodnie z zasadami aseptyki, antyseptyki oraz procedurami postępowania z materiałem biologicznym skażonym przepisami w sytuacji wystąpienia zakażeń.
- 2.3. Dobieranie metod postępowania zgodnie z aktualną wiedzą w kontakcie z pacjentami.
3. Wykonywanie wstępnych badań stomatologicznych, profilaktycznych, diagnostycznych i zabiegów rehabilitujących jamę ustną.
 - 3.1. Wykonywanie wstępnych badań stomatologicznych do zabiegów stomatologicznych.
 - 3.2. Klasyfikowanie pacjentów na podstawie wstępnych badań stomatologicznych do zabiegów stomatologicznych.
 - 3.3. Monitorowanie efektów leczenia uzyskanych przez lekarzy specjalistów z różnych dziedzin stomatologii.
 - 3.4. Dobieranie aparatury i sprzętu medycznego do wykonywania zabiegów profilaktyczno – leczniczych utrzymujących efekty leczenia, takich jak: usuwanie złogów twardych i miękkich, lakowanie, diagnostyka próchnicy oraz piaskowanie uzębienia.
 - 3.5. Stosuje aparaturę i sprzęt medyczny do diagnostyki i leczenia stomatologicznego.
 - 3.6. Przygotowywanie wyrobów medycznych stosowanych w stomatologii.
 - 3.7. Prowadzenie badań przesiewowych w różnych grupach.
 - 3.8. Planowanie i prowadzenie różnymi metodami profilaktyki indywidualnej i grupowej dostosowanej do wieku pacjentów i dobieranie metod profilaktyki grupowej dla wszystkich grup wiekowych pacjentów.
 - 3.9. Przeprowadzanie zabiegów profilaktycznych grupowych.
 - 3.10. Sporządzanie wycisków i modeli orientacyjnych uzębienia dla celów diagnostycznych.
 - 3.11. Organizowanie ciągłości leczenia pacjentów w trakcie użytkowania aparatów ortodontycznych.
 - 3.12. Rehabilitowanie jamy ustnej przy pomocy podstawowych ćwiczeń ortodontycznych.
 - 3.13. Wykonywanie zabiegów rehabilitacyjnych, stosując metody fizykalne.
4. Prowadzenie stomatologicznej edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia w różnych środowiskach społecznych.
 - 4.1. Promowanie zdrowego stylu życia.

- 4.2. Planowanie i dobieranie różnych form i metod edukacji indywidualnej i grupowej w zakresie profilaktyki promocji zdrowia jamy ustnej.
5. Udzielanie podstawowych wskazówek żywieniowych na temat racjonalnego odżywiania w celu zachowania zdrowia jamy ustnej.
6. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
7. Wykonywanie czynności administracyjnych i prowadzenie dokumentacji związanej z funkcjonowaniem gabinetu lekarza dentysty.
 - 7.1. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej.
 - 7.2. Ewidencjonowanie pacjentów i świadczeń stomatologicznych na potrzeby wewnętrzne i dla celów sprawozdawczych.
 - 7.3. Prowadzenie terminarza przyjęć pacjentów.
 - 7.4. Przygotowywanie dokumentów do współpracy z pracownią techniki dentystycznej.

**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.

1. Organizowanie stanowiska pracy instruktora terapii uzależnień.
2. Planowanie i realizacja oddziaływań psychoedukacyjnych.
3. Promowanie i wspieranie kształtowania nawyków prozdrowotnego stylu życia.
4. Rozpoznawanie i rozwiązywanie osobistych kryzysów.
5. Prowadzenie treningów umiejętności społecznych.
6. Prowadzenie treningów umiejętności życiowych.
7. Udzielanie indywidualnego wsparcia motywującego.
8. Motywowanie do zmiany interpersonalnej i intrapsychicznej oraz zmiany zachowań.
9. Udzielanie porad.
10. Prowadzenie treningów zmiany zachowań.
11. Podejmowanie interwencji kryzysowej.
12. Prowadzenie psychoedukacji.
13. Prowadzenie społeczności terapeutycznej.
14. Prowadzenie oddziaływań konsultacyjno-edukacyjnych w środowisku użytkowników substancji psychoaktywnych.
15. Praca z pacjentami z głodem substancji, przymusem realizowania czynności kompulsywnych oraz nawrotami choroby.
16. Uczestniczenie w ocenie postępów leczenia.
17. Monitorowanie realizacji przez pacjenta zadań określonych w planie leczenia ustalonym przez lekarza lub planie terapeutycznym ustalonym przez specjalistę psychoterapii uzależnień.
18. Nawiązywanie, podtrzymywanie i zakończenie relacji z pacjentem z uwzględnieniem akceptacji i szacunku dla jego podmiotowości.
19. Integracja oddziaływań medycznych, psychoterapii i pomocy społecznej.
20. Współpraca w zespołach interdyscyplinarnych.
21. Poddawanie swojej pracy superwizji.

22. Oddziaływania psychospołeczne ukierunkowane na poprawę zdolności funkcjonowania społecznego pacjentów.
23. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
24. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi instruktora terapii uzależnień.

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
OPIEKUNA MEDYCZNEGO**

Część A. Szczegółowy wykaz czynności zawodowych opiekuna medycznego posiadającego kwalifikacje, o których mowa w pkt 6 ppkt 2–5 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych.

1. Rozpoznawanie problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Wykorzystywanie wyników badań i pomiarów do ustalania problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku.
 - 1.3. Nawiązywanie współpracy ze współpracownikami podczas rozpoznawania problemów funkcjonalnych oraz biologicznych i psychospołecznych potrzeb pacjenta.
 - 1.4. Nawiązywanie współpracy z rodziną podczas rozpoznawania problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta.
 - 1.5. 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).
2. Świadczenie usług pielęgnacyjnych i opiekuńczych pacjentowi w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku.
 - 2.1. Zachęcanie pacjenta do samoopieki, wskazując na jego zasoby biologiczne i psychiczne oraz znaczenie każdej aktywności w terapii i profilaktyce.
 - 2.2. Prowadzenie rozmów z pacjentem.
 - 2.3. Przeprowadzanie wywiadu z rodziną pacjenta.
 - 2.4. Planowanie czynności higienicznych i pielęgnacyjnych adekwatnie do rozpoznanych problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych pacjenta.
 - 2.5. Modyfikowanie działań w zależności od zmieniających się problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i społecznym pacjenta.
 - 2.6. Dobieranie sprzętu wspomagającego funkcjonowanie pacjenta i uzgadnianie zmian postępowania z pacjentem.
 - 2.7. Organizowanie i wykonywanie czynności higienicznych oraz wybranych czynności opieki pielęgnacyjnej.

- 2.7.1. Dobieranie wyrobów medycznych do wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych odpowiednich do stanu zdrowia i sprawności pacjenta.
- 2.7.2. Wykonywanie czynności higienicznych i pielęgnacyjnych pacjentowi.
- 2.7.3. Stosowanie profilaktyki przeciwoleżynowej.
- 2.7.4. Opracowywanie planu edukacji pacjenta lub jego rodziny w zakresie wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych.
- 2.7.5. Przeprowadzanie edukacji i współdziałanie z pacjentem lub jego rodziną w zakresie wykonywania czynności higienicznych i pielęgnacyjnych, prowadzenia zdrowego stylu życia i profilaktyki skutków zaniedbań pielęgnacyjnych.
- 2.8. Identyfikowanie zaburzenia połykania u pacjenta.
- 2.9. Obserwowanie i rejestrowanie rodzaju i objętości przyjmowanych posiłków oraz płynów u osób ze stwierdzonymi zaburzeniami odżywiania.
- 2.10. Utrzymywanie higieny i pielęgnowanie skóry wokół niepowikłanej tracheostomii, gastrostomii, ileostomii, kolostomii.
- 2.11. Dobieranie, zakładanie i wymienianie produktów chłonnych.
- 2.12. Pomaganie pacjentowi w przyjmowaniu produktów leczniczych zleconych przez lekarza lub pielęgniarkę 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.
- 2.13. Planowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych z uwzględnieniem oceny stanu pacjenta.
- 2.14. Aktywizowanie i pomaganie pacjentowi w wykonywaniu czynności życia codziennego i utrzymaniu aktywności fizycznej.
- 2.15. Pomaganie pacjentowi w użytkowaniu zaleconego wyrobu medycznego.
- 2.16. Pomaganie pacjentowi w adaptacji do zmian związanych z przewlekłą chorobą lub starością oraz do pobytu w podmiotach leczniczych lub jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej.
- 2.17. Udzielanie wsparcia emocjonalnego i informacyjnego pacjentowi w sytuacjach trudnych.
3. Współpraca z pielęgniarkami i lekarzami oraz innym personelem zatrudnionym w podmiotach leczniczych lub jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej.

- 3.1. Karmienie pacjenta drogą doustną oraz dojelitową - przez zgłębnik lub gastrostomię, w tym PEG (Percutaneous Endoscopic Gastrostomy) (metodą porcji), lub pomaganie podczas karmienia.
- 3.2. Wymienianie cewnika zewnętrznego, worka stomijnego i worka na mocz.
- 3.3. Prowadzenie dobowej zbiórki moczu i bilansu płynów.
- 3.4. Prowadzenie trzydniowego dzienniczka mikcji oraz ustalanie schematu wydalania i kontrolowanie mikcji i defekacji.
- 3.5. Wykonywanie i dokumentowanie badania glukometrem w celu oznaczenia stężenia glukozy we krwi osoby chorej i niesamodzielnej i przekazywanie informacji o wynikach pomiaru lekarzowi lub pielęgniarce.
4. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
5. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi opiekuna medycznego.

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

- 1) w pkt 6 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych, albo
- 2) w ppkt 2-5 załącznika do ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o niektórych zawodach medycznych, który uzupełnił kwalifikacje w zakresie kwalifikacji med.14 świadczenie usług medyczno-pielęgnacyjnych 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.
 - 2.1. Rozpoznawanie problemów medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną.
 - 2.2. Wykonywanie płukania jamy ustnej, gardła, oka i rany.
 - 2.3. Zmienianie opatrunku na ranie z zachowaniem zasad postępowania higienicznego, aseptycznego i antyseptycznego.
 - 2.4. Wykonywanie odłączenia wlewu kroplowego.
 - 2.5. Wykonywanie gimnastyki oddechowej.
 - 2.6. Wykonywanie nacierania, oklepywania, ćwiczeń czynnych i biernych.
 - 2.7. Pomaganie osobie chorej i niesamodzielnej w korzystaniu z tlenu z koncentratora tlenu oraz w wykonywaniu inhalacji.
 - 2.8. Podawanie produktów leczniczych osobie chorej i niesamodzielnej na zlecenie lekarza lub pielęgniarki.
 - 2.8.1. Podawanie leków przez układ pokarmowy (doustnie, podjęzykowo, okołopoliczkowo, doodbytniczo) lub na skórę.
 - 2.8.2. Podawanie leków przez układ oddechowy (nebulizatory, inhalatory ciśnieniowe z dozownikiem pojedynczych dawek, z dozownikiem uruchamiającym wdech, inhalatory proszkowe).
 - 2.8.3. Podawanie leków podskórnie.
 - 2.8.4. Powiadamianie lekarza lub pielęgniarki o wystąpieniu działań niepożądanych leków.
 - 2.9. Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji pacjentów leżących.
3. Pobieranie materiału biologicznego do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych.
 - 3.1. Pobieranie krwi żyłnej i włosniczkowej do badań laboratoryjnych.
 - 3.2. Pobieranie materiału z górnych dróg oddechowych w celu wykonania badań diagnostycznych.

- 3.3. Pobieranie materiału do wykonania badań mikrobiologicznych i mikologicznych z wyłączeniem pobierania materiału z dróg rodnych.
4. Wykonywanie testów diagnostycznych w miejscu opieki nad pacjentem.
 - 4.1. Wykonywanie testów diagnostycznych dla oznaczania ciał ketonowych w moczu.
 - 4.2. Wykonywanie testów diagnostycznych dla oznaczania glukozy we krwi włosniczkowej i w moczu oraz cholesterolu we krwi włosniczkowej.
 - 4.3. Wykonywanie innych niż określone w pkt 4 ppkt 1 i 2 testów paskowych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH OPTOMETRYSTY

1. Planowanie i wykonywanie badań optometrycznych w celu dopasowania korekcji okularowej, soczewek kontaktowych oraz pomocy dla słabowidzących.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Wykonywanie refrakcji przedmiotowej i podmiotowej.
 - 1.3. Badanie widzenia obuocznego.
 - 1.4. W zakresie niezbędnym na potrzeby korekcji optycznej stosowanie testów, programów komputerowych, urządzeń pomiarowych i diagnostycznych oraz sprzętu do badania pola widzenia i obrazowania oka.
 - 1.5. Wykonywanie badań optometrycznych dzieci do 3. roku życia we współpracy z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki.
2. Ocena wyników badań optometrycznych.
 - 2.1. Ocena wyników pomiarów refrakcji oraz anomalii widzenia obuocznego.
 - 2.2. 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 okularów i pomocy wzrokowych w zależności od warunków anatomicznych pacjenta.
4. Dobieranie soczewek okularowych i kontaktowych oraz aplikowanie soczewek kontaktowych oraz pomocy wzrokowych.
5. Prowadzenie lub nadzorowanie treningu oraz rehabilitacji układu wzrokowego w celu przywrócenia właściwej sprawności widzenia.
 - 5.1. Stosowanie środków farmakologicznych porażających akomodację na potrzeby rehabilitacji układu wzrokowego na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki.
6. Udzielanie informacji o konieczności systematycznych badań narządu wzroku.
7. Udzielanie porad dotyczących działania i stosowania wyrobów medycznych związanych z optyczną korekcją narządu wzroku.
8. Popularyzowanie zachowań prozdrowotnych mających na celu zachowanie prawidłowego funkcjonowania narządu wzroku.
9. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
10. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi oraz zapisywanie specyfikacji zalecanych pomocy optycznych.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH ORTOPTYSTKI

1. Wykonywanie badań ortoptycznych i określonych badań okulistycznych.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Ocena stanu psychofizycznego pacjenta przed wyborem metody badania ortoptycznego lub określonego badania okulistycznego.
 - 1.3. Przygotowywanie pacjenta do badań ortoptycznych i określonych badań okulistycznych.
 - 1.4. Dobieranie metod i narzędzi w celu wykonania badania okulistycznego stosownie do możliwości pacjenta.
 - 1.5. Rozpoznawanie zaburzenia drogi wzrokowej na podstawie wyniku pola widzenia.
 - 1.6. Klasyfikowanie oczopląsu oraz zespołu blokady oczopląsu przez konwergencję.
 - 1.7. Rozpoznawanie przyczyny i czasu powstania choroby zezowej, niedowidzenia i innych zaburzeń widzenia na podstawie wywiadu.
 - 1.8. Wykonywanie badań ostrości widzenia, wielkości kąta zeza, parametrów obuocznego widzenia, fiksacji, korespondencji siatkówkowej, konwergencji, ruchomości gałek ocznych, akomodacji, uwzględniając wiek i rozwój psychomotoryczny pacjenta.
 - 1.9. Wykonywanie badań wskazujących na przyczynę zeza porażennego, takich jak: ekran Hessa, smuga Hessa, badanie na synoptoforze lub synoptometrze obuocznego widzenia w dziewięciu kierunkach spojrzenia.
 - 1.10. Wykonywanie badań ruchomości gałek ocznych, kąta zeza, obuocznego widzenia, korespondencji, fiksacji, akomodacji, diplopii, koordynometrii.
 - 1.11. Wykonywanie badań okulistycznych, takich jak: badanie wady refrakcji na refraktometrze, badanie pola widzenia i badanie ciśnienia śródgałkowego na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki.
 - 1.12. Dokonywanie pomiaru wady refrakcji za pomocą autorefraktometru.
 - 1.13. Rozpoznawanie przyczyny trudności w czytaniu i pisaniu.
 - 1.14. Ustalanie diagnozy ortoptycznej na podstawie uzyskanych wyników badań okulistycznych.
 - 1.15. Ustalanie przebiegu leczenia na podstawie przeprowadzonych badań okulistycznych.
 - 1.16. Ocena rokowania leczenia na podstawie uzyskanych wyników badań okulistycznych.

- 1.17. Dokonywanie zapisu wady wzroku na podstawie przeprowadzonego badania okulistycznego.
- 1.18. Ocena wady na podstawie otrzymanych wyników badań okulistycznych, skierowań lub okularów pacjenta.
2. Prowadzenie ćwiczeń ortoptycznych w niedowidzeniu, zezie i innych zaburzeniach mięśni gałkoruchowych oraz zaburzeniach widzenia obuocznego.
 - 2.1. Dobieranie rodzaju, metody i techniki ćwiczeń stosowanych w niedowidzeniu.
 - 2.2. Stosowanie na zlecenie lekarza specjalisty w dziedzinie okulistyki produktów leczniczych rozszerzających źrenice podczas prowadzenia ćwiczeń.
 - 2.3. Dobieranie i stosowanie różnych metod i technik ćwiczeń w leczeniu zaburzeń widzenia obuocznego.
 - 2.4. Dobieranie i stosowanie różnych metod i technik ćwiczeń w zaburzeniach mięśni gałkoruchowych.
 - 2.5. Planowanie ćwiczeń z uwzględnieniem możliwości pacjenta.
 - 2.6. Kontrolowanie przebiegu ćwiczeń i ocena postępów pacjenta.
 - 2.7. Prowadzenie terapii zaburzeń akomodacyjno-konwergencyjnych.
3. Dobieranie pomocy optycznych i nieoptycznych do wykonywania ćwiczeń ortoptycznych.
 - 3.1. Dobieranie mocy odpowiedniego pryzmatu w celu usunięcia diplopii.
 - 3.2. Dobieranie pomocy nieoptycznych wspomagających widzenie stosowane w leczeniu choroby zezowej.
 - 3.3. Dobieranie pomocy optycznych i nieoptycznych niezbędnych do wykonywania ćwiczeń w leczeniu choroby zezowej, w niedowidzeniu i w objawach astenopijnych.
 - 3.4. Dobieranie mocy potrzebnego pryzmatu adekwatnie do problemu wzrokowego.
4. Współpraca z pacjentem, lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki, optometrystą i zespołem terapeutycznym.
 - 4.1. Ustalanie we współpracy z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki, lekarzem specjalistą w dziedzinie neurologii i fizjoterapeutą przebiegu leczenia porażień.
 - 4.2. Stosowanie we współpracy z lekarzem specjalistą w dziedzinie okulistyki produktów leczniczych rozszerzających źrenice i porażających akomodację lub innych produktów leczniczych zleconych przez lekarza specjalistę w dziedzinie okulistyki koniecznych do wykonania badań okulistycznych.
 - 4.3. Konsultowanie z lekarzem prowadzącym wyniki badań okulistycznych i ćwiczeń przed, w trakcie i po zakończeniu terapii.
5. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.

6. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej.
7. Prowadzenie profilaktyki dotyczącej narządu wzroku.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PODIATRY

1. Profilaktyka problemów zdrowotnych w obrębie stopy.
 - 1.1. Profilaktyka na poziomie ogólnoustrojowym (stabilizacja cukrzycy).
 - 1.2. Profilaktyka 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. Organizowanie stanowiska pracy.
4. Oczyszczanie rany w obrębie stopy.
5. Utrzymywanie rany w obrębie stopy w odpowiednim zabezpieczeniu opatrunkowym.
6. Zlecenie badań bakteriologicznych.
7. Ocena antybiogramu.
8. Prowadzenie terapii podiatrycznej związanej z procesem leczenia chorób w obrębie stóp po zaleconej konsultacji lekarskiej.
9. Wykonywanie zabiegów z zakresu fizykoterapii w obrębie stóp.
 - 9.1. Wykonywanie hiperbarii.
 - 9.2. Wykonywanie ozonoterapii.
 - 9.3. Wykonywanie laseroterapii niskoenergetycznej.
 - 9.4. Wykorzystywanie zmiennego pola magnetycznego w zabiegach.
 - 9.5. Wykonywanie krioterapii.
10. Wykonywanie zabiegów w obrębie aparatu paznokcia.
 - 10.1. Higiena paznokci.
 - 10.2. Oczyszczanie płytki paznokciowej.
 - 10.3. Stosowanie klamer.
 - 10.4. Opracowywanie paznokci objętych łuszczycą.
 - 10.5. 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 i informowanie o konieczności zgłoszenia się do lekarza celem 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 2023 r. poz. 826, 1733, 1938 i 2105).
 - 13.1. 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 obuwia.
 - 13.2. 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.
 - 13.3. 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.
 - 13.4. Dopasowywanie protez i obuwia.
14. Utrzymywanie dobrostanu fizycznego i psychicznego pacjenta.
15. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
16. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PROFILAKTYKA

1. Ocena sytuacji zdrowotnej i społecznej określonej populacji oraz jej potrzeb zdrowotnych.
 - 1.1. Identyfikowanie zagrożeń środowiskowych dla zdrowia populacji.
 - 1.2. Diagnoza i określenie problemów o znaczeniu kluczowym dla zdrowia populacji w poszczególnych sferach społecznych.
2. Analiza czynników wpływających na zdrowie w obrębie populacji.
3. Określanie priorytetów zdrowotnych na podstawie dostępnych danych demograficznych i epidemiologicznych (z uwzględnieniem podziału na regiony, grupy wiekowe, płeć lub inne).
 - 3.1. Stosowanie badań epidemiologicznych oraz socjomedycznych w ocenie potrzeb zdrowotnych oraz oczekiwań pacjentów.
4. Opracowywanie schematu interwencji zdrowia publicznego, w tym oszacowanie ryzyka interwencji i sposobów reagowania.
5. Opracowywanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych w obszarze zapobiegania i wczesnego wykrywania, a także profilaktyki trzeciej fazy.
6. Współpraca z instytucjami państwowymi, administracją rządową i samorządową oraz organizacjami pozarządowymi w zakresie koordynowania działań dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia.
7. Współpraca z podmiotami uczestniczącymi w edukacji zdrowotnej społeczeństwa (m. in. szkoły, organizacje sportowe, organizacje pozarządowe, pracodawcy).
8. Wykonywanie analiz statystycznych.
 - 8.1. Planowanie badań przy zastosowaniu nowoczesnych technik zbierania danych i narzędzi badawczych.
 - 8.2. Analizowanie dostępnych danych w celu wyjaśnienia społeczno-ekonomicznych czynników wpływających na zdrowie.
 - 8.3. Opracowywanie danych epidemiologicznych wykorzystując proste narzędzia statystyczne i analityczne.
 - 8.4. Analizowanie uwarunkowań sytuacji zdrowotnej w aspekcie procesów społecznych i demograficznych.
 - 8.5. Wykorzystywanie wyników analiz w proponowanych konkretnych (alternatywnych) rozwiązaniach w sektorze ochrony zdrowia.

- 8.6. Przeprowadzanie analizy wybranych uwarunkowań problemów zdrowotnych i społecznych.
9. Planowanie i opracowywanie programów profilaktycznych i promocji zdrowia, na podstawie aktualnej oceny sytuacji zdrowotnej.
 - 9.1. Określanie celów głównych, szczegółowych oraz mierników efektywności.
 - 9.2. Charakterystyka grupy docelowej.
 - 9.3. Sporządzanie planów działań odpowiadających celom programu.
 - 9.4. Określanie sposobu monitorowania i ewaluacji programu.
 - 9.5. Planowanie budżetu i kosztów realizacji programu.
10. Planowanie działań mających na celu zintegrowanie działań profilaktycznych oraz wsparcie finansowe i merytoryczne programów profilaktycznych.
11. Ocena sytuacji finansowej podmiotów wykonujących działalność leczniczą i sporządzanie biznes planu.
12. Wdrażanie w jednostkach ochrony zdrowia struktur bezpieczeństwa danych osobowych.
13. Konstruowanie, wdrażanie, koordynowanie i realizowanie programów dotyczących profilaktyki i promocji zdrowia.
14. Identyfikowanie barier we wdrażaniu edukacji zdrowotnej w populacji oraz stosowanie właściwych metod i umiejętności komunikacyjnych w procesie dydaktycznym.
15. Ocena skuteczności programów profilaktycznych i promocji zdrowia dla różnych środowisk społecznych i ich ewaluacja.
16. Sprawowanie opieki nad pacjentami indywidualnymi.
 - 16.1. Organizacja procesu realizacji badań przesiewowych i innych świadczeń zdrowotnych w opiece profilaktycznej.
 - 16.2. Prowadzenie edukacji zdrowotnej w zakresie rozpoznanych czynników ryzyka.
17. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
18. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH PROTETYKA SŁUCHU

1. Przeprowadzanie wstępnej diagnostyki w zakresie protetyki słuchu.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Przeprowadzenie wywiadu z pacjentem.
 - 1.3. Określenie potrzeb i wymagań osoby niedosłyszącej.
 - 1.4. Przeprowadzanie badania i ocena stanu kanału słuchowego za pomocą otoskopu lub videotoskopu.
2. Wykonywanie badań słuchu.
 - 2.1. Przeprowadzanie badania słuchu, w tym posługiwanie się odpowiednimi technikami zagłuszania ucha niebadanego.
 - 2.2. Wykonywanie badań akumetrycznych.
 - 2.3. Wykonywanie audiometryczne badania słuchu (audiometria tonalna, audiometria behawioralna, próby nadprogowe i audiometria mowy).
 - 2.4. Wykonywanie badań otoemisji akustycznych.
 - 2.5. Wykonywanie badań audiometrii impedancyjnej.
 - 2.6. Wykonywanie innych badań obiektywnych (badań słuchowych potencjałów wywołanych ABR, ASSR).
 - 2.7. Wykonywanie pomiarów na uchu rzeczywistym (REM) w celu określenia parametrów zewnętrznego przewodu słuchowego oraz dla potrzeb weryfikacji dopasowania aparatów słuchowych.
 - 2.8. Ocena ubytku słuchu na podstawie dostępnych badań słuchu.
 - 2.9. Ocena sytuacji pacjenta w zakresie wskazań do określonego sposobu protezowania.
 - 2.10. Analiza wyników badań słuchu na podstawie oceny dodatkowych uwarunkowań.
 - 2.11. Ocena zysku z aparatu słuchowego (badanie w wolnym polu).
3. Analiza i ocena wyników badań słuchu na potrzeby protezowania.
4. Dobieranie i dopasowywanie aparatów słuchowych oraz urządzeń wspomagających słyszenie.
 - 4.1. Konsultowanie się z lekarzem specjalistą w doborze aparatów słuchowych w sytuacjach wątpliwych medycznie.
 - 4.2. Dobieranie i dopasowywanie aparatów słuchowych do wyników badań słuchu i potrzeb pacjentów.

- 4.3. Dobieranie i dopasowywanie urządzeń wspomagających słyszenie.
- 4.4. Weryfikacja i walidacja procesu dopasowania aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie – ocena zysku z aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie za pomocą kwestionariuszy i nagrań dźwiękowych.
- 4.5. Zmiana ustawień aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie na podstawie uwag i odczuć u pacjentów.
- 4.6. Weryfikacja ustawień aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie u dzieci z uwzględnieniem obserwacji reakcji słuchowych u pacjentów.
- 4.7. Wykonywanie pomiarów podstawowych charakterystyk aparatów słuchowych.
5. Wykonywanie czynności z zakresu otoplastyki.
 - 5.1. Wykonywanie odlewu ucha w celu wykonania indywidualnej wkładki usznej lub obudowy aparatu wewnętrznego i ochronnika słuchu.
 - 5.2. Analiza odlewu ucha pod względem prawidłowości wykonania.
 - 5.3. Dobieranie rodzaju i typu wkładek usznych, obudowy aparatu wewnętrznego i ochronnika słuchu.
 - 5.4. Wykonywanie korekty wkładki usznej.
 - 5.5. Określanie wymaganych parametrów akustycznych wkładki usznej i obudowy aparatu wewnętrznego i ochronnika słuchu.
6. Prowadzenie rehabilitacji słuchu.
 - 6.1. Prowadzenie treningów słuchowych.
 - 6.2. Prowadzenie terapii szumów usznych.
 - 6.3. Wykonywanie i interpretacja testów związanych z centralnymi zaburzeniami słuchu.
7. Sprawowanie opieki audioprotetycznej po doborze i dopasowaniu aparatów słuchowych oraz urządzeń wspomagających słyszenie.
 - 7.1. Kontrolowanie skuteczności dopasowanych aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie, zapewnienie serwisu gwarancyjnego oraz pogwarancyjnego urządzeń i wkładek usznych.
 - 7.2. Sporządzanie indywidualnego planu treningu słuchowego dla pacjentów.
 - 7.3. Instruowanie pacjentów w zakresie użytkowania aparatów słuchowych i urządzeń wspomagających słyszenie.
 - 7.4. Ocena stanu technicznego i rodzaju uszkodzeń aparatów słuchowych.
 - 7.5. Wymiana elementów aparatów słuchowych zgodnie z zaleceniami producenta.
 - 7.6. Przekazywanie pacjentowi informacji związanych z naprawą aparatów słuchowych.
8. Prowadzenie działań profilaktycznych promujących edukację zdrowotną.

- 8.1. Formułowanie zaleceń dotyczących unikania i minimalizowania zagrożeń dla narządu słuchu w różnych warunkach środowiskowych.
 - 8.2. Podnoszenie świadomości społecznej w zakresie niedosłuchu, aparatów słuchowych, ochrony słuchu.
 - 8.3. Wsparcie w pozyskaniu dofinansowań do zakupu aparatów słuchowych, wkładek usznych i urządzeń wspomagających słyszenie.
9. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
 10. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji medycznej.
 - 10.1. Dokumentowanie wykonywanych usług i pomiarów.
 - 10.2. Realizacja zleceń na zaopatrzenie w wyroby medyczne: aparaty słuchowe, wkładki uszne, urządzenia wspomagające słyszenie.

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
TECHNIKA FARMACEUTYCZNEGO**

1. Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. 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 oraz przygotowywania leków w dawkach dziennych, w tym leków cytostatycznych.
 - 1.3. Przygotowywanie pomieszczenia oraz sprzętu do sporządzenia leku recepturowego, leku aptecznego oraz jałowego leku recepturowego i jałowego leku aptecznego.
 - 1.4. Wykonywanie czynności zawodowych zgodnie z zasadami aseptyki, antyseptyki oraz procedurami postępowania z materiałem biologicznym skażonym radiofarmaceutykami i w sytuacji wystąpienia zakażeń.
 - 1.5. Stosowanie substancji pomocniczych do sporządzania poszczególnych postaci produktu leczniczego.
 - 1.6. Obliczanie ilości substancji potrzebnych do sporządzania postaci leku recepturowego.
 - 1.7. Obliczanie ilości surowców farmaceutycznych potrzebnych do sporządzania postaci leku recepturowego lub leku aptecznego.
 - 1.8. Odczytywanie i interpretowanie zapisu na receptcie lekarskiej w celu sporządzenia leku recepturowego.
 - 1.9. Odczytywanie i interpretowanie przepisu farmakopealnego w celu poprawnego wykonania leku aptecznego.
 - 1.10. Sprawdzanie recepty pod względem formalnym, identyfikowanie niezgodności recepturowej i zapobieganie im.
 - 1.11. Obliczanie stężenia i dawki składników produktu leczniczego.
 - 1.12. Analizowanie ilości składników, dla których określono dawki i stężenia maksymalne.
 - 1.13. Planowanie przebiegu prac związanych ze sporządzaniem leku recepturowego i leku aptecznego.
 - 1.14. Stosowanie odpowiedniej aparatury i urządzeń niezbędnych do sporządzania przepisanej postaci produktu leczniczego.

- 1.15. Sporządzanie leku recepturowego zleconego przez lekarza.
 - 1.16. Sporządzanie leku aptecznego zgodnie ze specyfikacją farmakopealną.
 - 1.17. Dobieranie rodzaju opakowania do sporządzanej postaci produktu leczniczego i pakowanie sporządzonego produktu leczniczego.
 - 1.18. Etykietowanie opakowań.
 - 1.19. 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.
 - 2.1. Dobieranie wyrobów medycznych do potrzeb pacjenta.
 - 2.2. Dobieranie produktów kosmetycznych dla pacjenta.
 - 2.3. Udzielanie informacji w zakresie stosowania roślin leczniczych i przetworów roślinnych.
3. Prowadzenie obrotu produktami leczniczymi i wyrobami medycznymi w aptekach, punktach aptecznych oraz placówkach obrotu pozaaptecznego oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu aptecznego i pozaaptecznego.
 - 3.1. Przygotowywanie zamówień produktów leczniczych OTC (over-the-counter drugs) i wyrobów medycznych.
 - 3.2. Przygotowywanie zamówień produktów kosmetycznych i suplementów diety.
 - 3.3. Przyjmowanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych oraz pozostałych produktów dopuszczonych do obrotu, uwzględniając ich postać, skład i właściwości zgodnie z zaleceniami wytwórcy i inspekcji farmaceutycznej.
 - 3.4. Wydawanie produktów leczniczych i wyrobów medycznych oraz innych produktów dostępnych w aptece zgodnie z uprawnieniami zawodowymi.
 - 3.5. Ocena zmian zachodzących w produktach leczniczych i pozostałych produktach dopuszczonych do obrotu podczas ich przechowywania i stosowanie procedur postępowania z przeterminowanym produktem leczniczym.
 - 3.6. Udzielanie informacji o produktach leczniczych i innych produktach dopuszczonych do obrotu w zakresie dotyczącym ich działania, stosowania oraz przechowywania.
 - 3.7. Postępowanie zgodnie z zasadami, w przypadku wstrzymania, wycofania oraz ponownego dopuszczenia do obrotu produktów leczniczych.
 - 3.8. Przeprowadzanie postępowania reklamacyjnego produktu leczniczego.
 - 3.9. Przeprowadzanie inwentaryzacji i sporządzanie dokumentacji jej przebiegu.

4. Współuczestniczenie w analizie produktów leczniczych i wyrobów medycznych w laboratoriach.
 - 4.1. Prowadzenie analizy substancji roślinnych i przetworów roślinnych wykorzystywanych w lecznictwie.
 - 4.2. Wykonywanie badań surowców roślinnych i ich przetworów zgodnie z wymaganiami farmakopealnymi.
 - 4.3. Wykonywanie badań leku recepturowego i leku aptecznego zalecanej przez Farmakopeę Polską.
 - 4.4. Wykonywanie analizy ilościowej i jakościowej leku recepturowego i leku aptecznego.
 - 4.5. Oznaczanie zawartości substancji w badanej próbce metodami miareczkowymi i instrumentalnymi.
 - 4.6. Rozdzielanie substancji złożonych różnymi metodami rozdziału mieszanin chemicznych (dekantacja, sączenie, wirowanie, krystalizacja, adsorpcja, destylacja, sublimacja, ekstrakcja, chromatografia).
 - 4.7. Przeprowadzanie badania fizykochemicznego różnych postaci produktów leczniczych.
 - 4.8. Przeprowadzanie badania dostępności farmaceutycznej substancji czynnej z różnych postaci produktów leczniczych.
5. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji dotyczącej sporządzanego leku recepturowego i leku aptecznego.
6. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
7. Pełnienie funkcji kierownika punktu aptecznego po spełnieniu wymogu określonego w art. 70 ust. 2b ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2301, z późn. zm.).

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
TECHNIKA MASAŻYSTY**

1. Wykonywanie masażu w celach terapeutycznych u pacjenta.
 - 1.1. Przygotowywanie stanowiska do masażu, z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu, choroby i aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.2. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym.
 - 1.3. Dobieranie ćwiczeń z uwzględnieniem wskazań lekarskich, choroby oraz aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.4. Dokonywanie oceny pacjenta na potrzeby wykonania określonego rodzaju masażu w medycynie.
 - 1.4.1. Przeprowadzanie wywiadu na potrzeby masażu.
 - 1.4.2. Ocena postawy i budowy ciała pacjenta w celu zaplanowania zabiegu masażu.
 - 1.4.3. Wykonywanie pomiarów długości, obwodów kończyn, zakresu ruchu w stawach, siły mięśniowej w celu zaplanowania zabiegu masażu.
 - 1.4.4. Wykonywanie chwytów i technik diagnostycznych masażu do oceny struktur organizmu człowieka w celu zaplanowania zabiegu masażu.
 - 1.4.5. Ocena obrzęku w celu zaplanowania zabiegu drenażu limfatycznego.
 - 1.4.6. Przeprowadzanie badania palpacyjnego okolic występowania ważnych grup węzłów chłonnych.
 - 1.4.7. Lokalizowanie aktywnych punktów spustowych w celu zaplanowania zabiegu masażu.
 - 1.4.8. Planowanie zabiegu masażu na podstawie dokonanej oceny.
 - 1.5. Przygotowywanie pacjenta do masażu stosowanego w medycynie oraz zapewnianie mu bezpieczeństwa psychicznego i fizycznego.
 - 1.5.1. Dobieranie pozycji pacjenta w zależności od masowanej okolicy ciała, rodzaju wykonywanego masażu i aktualnego stanu pacjenta z wykorzystaniem stołów, krzeseł, mat do masażu.
 - 1.5.2. Informowanie pacjenta o planowanym przebiegu zabiegu masażu, możliwych reakcjach organizmu na masaż.
 - 1.5.3. Ocena stanu pacjenta podczas trwania zabiegu.
 - 1.5.4. Wykonywanie masażu na podstawie oceny palpacyjnej struktur anatomicznych człowieka.

- 1.5.5. Modyfikowanie działań adekwatnie do aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.6. Dobieranie rodzaju, metodyki i techniki masażu do choroby z uwzględnieniem aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.6.1. Dobieranie rodzaju wykonywanego masażu z uwzględnieniem wskazań lekarskich, choroby oraz aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.6.2. Dobieranie metodyki wykonywania masażu z uwzględnieniem wskazań lekarskich, choroby oraz aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.6.3. Dobieranie techniki masażu z uwzględnieniem wskazań lekarskich, choroby oraz aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.6.4. Wykonywanie w odpowiedniej kolejności technik masażu.
 - 1.6.5. Dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż z uwzględnieniem rodzaju skóry pacjenta, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu, zleceń lekarskich, choroby i aktualnego stanu pacjenta.
 - 1.7. Wykonywanie zabiegu masażu klasycznego.
 - 1.8. Wykonywanie masażu w środowisku wodnym.
 - 1.9. Wykonywanie manualnego drenażu limfatycznego w oparciu o stymulację ruchu perystaltycznego w naczyniach chłonnych.
 - 1.10. Wykonywanie elementów masażu odruchowych w podstawowym zakresie.
 - 1.11. Stosowanie technik diagnostycznych i leczniczych masażu segmentarnego.
 - 1.12. Stosowanie technik leczniczych masażu łącznotkankowego, okostnowego, segmentarnego, punktowego i refleksoterapię stóp.
 - 1.13. Wykonywanie elementów zabiegu z uwzględnieniem zasad masażu łącznotkankowego, okostnowego, segmentarnego, punktowego i refleksoterapii stóp.
 - 1.14. Wykonywanie masażu: tensegracyjnego, izometrycznego, stawowego.
 - 1.15. Wykonywanie masażu: Shantala, masażu kobiety w ciąży i połoгу.
 - 1.16. Wykonywanie masażu przyrządowego z wykorzystaniem urządzenia do masażu wibracyjnego.
2. Wykonywanie masażu w celu wspomagania przebiegu treningu u zawodników sportowych.
 - 2.1. Dobieranie rodzaju masażu do cyklu treningowego zawodnika.
 - 2.2. Dobieranie metodyki wykonywania masażu w sporcie w zależności od ogólnej klasyfikacji cyklu treningowego zawodnika.
 - 2.3. Przygotowywanie stanowiska do masażu z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu, aktualnego stanu zawodnika oraz opcjonalnych warunków pracy w związku z miejscem wykonywania zabiegu.

- 2.4. Dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż z uwzględnieniem rodzaju skóry pacjenta, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu.
- 2.5. Wykonywanie masażu podtrzymującego, przed zawodami, przedstartowego, międzystartowego oraz treningowego.
3. Wykonywanie masażu u osoby zdrowej w celu profilaktycznym i relaksacyjnym.
 - 3.1. Wykonywanie technik masażu klasycznego.
 - 3.2. Dobieranie ćwiczeń do potrzeb i stanu pacjenta.
 - 3.3. Wykonywanie masażu prozdrowotnego.
 - 3.4. Przygotowywanie stanowiska do masażu, z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu i aktualnego stanu pacjenta.
 - 3.5. Przygotowywanie pacjenta do masażu prozdrowotnego z uwzględnieniem rodzaju wykonywanego masażu.
 - 3.6. Dobieranie rodzaju i metodyki masażu prozdrowotnego, z uwzględnieniem aktualnego stanu i oczekiwań pacjenta.
 - 3.7. Dobieranie środków poślizgowych i wspomagających masaż, z uwzględnieniem rodzaju skóry pacjenta, stosowanych wcześniej zabiegów oraz rodzaju zabiegu.
4. Prowadzenie działalności profilaktycznej popularyzującej zachowania prozdrowotne.
 - 4.1. Prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie zachowań prozdrowotnych wśród pacjentów.
 - 4.2. Planowanie działań z zakresu zdrowego stylu życia wśród pacjentów.
5. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
6. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH TECHNIKA ORTOPEDY

1. Ocenianie stanu funkcjonalnego pacjenta wymagającego zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz projektowanie i wykonywanie wyrobów medycznych.
 - 1.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 1.2. Wykonywanie czynności zawodowych zgodnie z zasadami aseptyki, antyseptyki oraz procedurami postępowania z materiałem biologicznym skażonym i w sytuacji wystąpienia zakażeń.
 - 1.3. Analizowanie danych z wywiadu z pacjentem, jego rodziną, środowiskiem społecznym i zawodowym.
 - 1.4. Objąśnianie zasad refundacji zaopatrzenia w wyroby medyczne pacjentowi, jego rodzinie, środowisku zawodowemu i społecznemu.
 - 1.5. Przeprowadzanie badania podmiotowego oraz ocena stanu funkcjonalnego pacjenta w celu zaprojektowania lub doboru wyrobu medycznego
 - 1.5.1. Wykonywanie pomiaru antropometrycznego pacjenta.
 - 1.5.2. Opisywanie mierzonych wielkości.
 - 1.5.3. Wyznaczanie na ciele pacjenta charakterystycznych dla zaopatrzenia miejsca do odciążenia, dociążenia i do modelowania.
 - 1.5.4. Analiza biomechaniczna narządu ruchu.
 - 1.5.5. Określanie problemów związanych z utrzymaniem równowagi ciała pacjenta.
 - 1.5.6. Ocena stanu kikuta do zaprotezowania.
 - 1.5.7. Określanie zakresu ruchów w stawach.
 - 1.5.8. Ocena siły mięśniowej.
 - 1.5.9. Ocena zaburzenia postawy oraz czynności ruchowych: chodu i czynności chwytnych kończyny górnej.
2. Opracowywanie indywidualnego planu zaopatrzenia w wyroby medyczne zgodnie z zaleceniami lekarza, specjalisty fizjoterapii oraz potrzebami pacjenta.
 - 2.1. Posługiwanie się dokumentacją medyczną w celu opracowania indywidualnego planu zaopatrzenia w wyroby medyczne.
 - 2.1.1. Wypełnianie karty miar i zamówienia na wyrób medyczny.
 - 2.1.2. Opisywanie karty zdrowia pacjenta i wypisu ze szpitala.
 - 2.1.3. Stosowanie wzorów zleceń na zaopatrzenie w wyroby medyczne.

- 2.2. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi.
 - 2.2.1. Nanoszenie pomiarów niezbędnych do wykonania zaopatrzenia w wyroby medyczne w karcie miar.
 - 2.2.2. Sporządzanie dokumentacji wykonania zaopatrzenia w wyroby medyczne w formie opisów, rysunków, wykazu surowców i materiałów, wykazu narzędzi i urządzeń oraz opisu zastosowanej technologii.
 - 2.2.3. Sporządzanie schematu blokowego procesu technologicznego zaopatrzenia w wyroby medyczne.
 - 2.2.4. Sporządzanie kalkulacji kosztów wykonania wyrobu medycznego.
 - 2.2.5. Obliczanie kosztu wyprodukowania zaopatrzenia w wyroby medyczne.
 - 2.2.6. Obliczanie marży zakładu ortopedycznego.
 - 2.2.7. Opracowywanie dokumentacji technologicznej i warsztatowej ortez i protez
- 2.3. Wydawanie wyrobów medycznych.
 - 2.3.1. Ocena dobranego lub wykonanego zaopatrzenia w wyroby medyczne podczas przymiarki.
 - 2.3.2. Sporządzanie instruktażu eksploatacji i konserwacji ortez, protez, przyrządów i obuwia ortopedycznego.
3. Dobieranie i stosowanie procesu technologicznego do wykonywania zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz kierowanie tym procesem.
 - 3.1. Projektowanie ortez w zależności od ich funkcji i przeznaczenia.
 - 3.1.1. Dobieranie rodzaju ortozy do rodzaju dysfunkcji.
 - 3.1.2. Dobieranie rozwiązania konstrukcyjnego ortez do typu funkcjonalnego i potrzeb pacjenta.
 - 3.1.3. Dobieranie elementów, półfabrykatów i drobnego wyposażenia do wytworzenia ortez.
 - 3.1.4. Dobieranie rodzaju zawieszenia ortez.
 - 3.2. Dobieranie metod wykonania oraz wykonywanie miar i negatywu ortez.
 - 3.2.1. Konstruowanie algorytmu czynności wykonania negatywu gipsowego do ortez tułowia, ortez kończyn górnych i kończyn dolnych.
 - 3.2.2. Wykonywanie miar i negatywów ortez różnymi metodami.
 - 3.3. Dobieranie metod wykonania pozytywu i wykonywanie pozytywu ortez kończyn górnych, kończyn dolnych i tułowia.
 - 3.4. Wykonywanie ortez.

- 3.4.1. Wykonywanie ortez lub elementów ortez kończyn górnych, kończyn dolnych i tułowia z tworzyw sztucznych, materiałów metalowych, materiałów włókienniczych, drewna, skóry.
- 3.4.2. Montowanie ortez z przygotowanych elementów.
- 3.4.3. Dopasowywanie wykonanych ortez do pomiarów i indywidualnych potrzeb pacjenta.
- 3.4.4. Modyfikowanie seryjnie wyprodukowanej ortozy do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- 3.5. Dobieranie oprzyrządowania do wykonywania zaprojektowanych ortez i protez.
- 3.6. 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.
- 3.7. Dokonywanie ręcznej i mechanicznej obróbki materiałów, elementów i półfabrykatów wykorzystywanych podczas wykonywania ortez kończyn górnych, kończyn dolnych i tułowia.
- 3.8. Stosowanie metod przetwarzania i obróbki surowców oraz materiałów wykorzystywanych podczas wykonywania ortez.
- 3.9. Dokonywanie ręcznej i mechanicznej obróbki materiałów, elementów i półfabrykatów wykorzystywanych podczas wykonywania ortez kończyn górnych, kończyn dolnych i tułowia.
- 3.10. Ocena jakości wykonania ortez.
 - 3.10.1. Ocena poprawności ustawienia gorsetów ortopedycznych oraz ustawienia ortez kończyn górnych i kończyn dolnych na pacjencie podczas przymiarki.
 - 3.10.2. Ocena funkcjonowania ortez w czasie chodu i czynności chwytnych.
 - 3.10.3. Rozpoznawanie wad jakościowych ortez i określanie możliwości ich usunięcia
- 3.11. Projektowanie, wykonywanie oraz dobieranie protez.
 - 3.11.1. Projektowanie protezy kończyn dolnych w zależności od poziomu i rodzaju amputacji, wieku, mobilności pacjenta, zastosowanego materiału, wykorzystanych półfabrykatów, elementów oraz stanu i przygotowania kikuta do zaprotezowania.
 - 3.11.2. Projektowanie protezy kończyny górnej typu biernego i czynnego w zależności od poziomu amputacji i sprawności ruchowej pacjenta.
 - 3.11.3. Dobieranie rodzaju protezy do poziomu i rodzaju amputacji oraz stanu kikuta.
 - 3.11.4. Dobieranie rozwiązania konstrukcyjnego protez do potrzeb pacjenta.

- 3.11.5. Dobieranie elementów, półfabrykatów i drobnego wyposażenia do wytworzenia protez.
- 3.11.6. Dobieranie rodzaju zawieszenia protez.
- 3.12. Dobieranie metod wykonania oraz wykonywanie miar i negatywów protez.
 - 3.12.1. Określanie ustawienia funkcjonalnego kikutów do pobrania negatywu w celu wykonania leja protezowego.
 - 3.12.2. Konstruowanie algorytmu czynności wykonania negatywu gipsowego do protez kończyn górnych i kończyn dolnych.
 - 3.12.3. Wykonywanie miar i negatywów protez różnymi metodami.
- 3.13. Dobieranie metod wykonania pozytywu protezy i wykonywanie pozytywów protez kończyn górnych i kończyn dolnych.
 - 3.13.1. Stosowanie sprzętu, przyrządów i narzędzi do obróbki gipsu.
- 3.14. Wykonywanie protezy w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta oraz zastosowanego materiału i półfabrykatów i elementów.
 - 3.14.1. Dobieranie oprzyrządowania i procesu technologicznego do wykonywania zaprojektowanych protez, zgodnie z nowoczesnymi technologiami.
 - 3.14.2. Wykonywanie ręcznej i mechanicznej obróbki surowców, materiałów, elementów i półfabrykatów wykorzystywanych podczas wykonywania protez kończyn górnych i kończyn dolnych.
 - 3.14.3. Wykonywanie lejów protezowych kończyn górnych i kończyn dolnych w zależności od poziomu amputacji, sprawności i wieku pacjenta.
 - 3.14.4. Wykonywanie części protez kończyn górnych i kończyn dolnych z tworzyw sztucznych, materiałów metalowych, włókienniczych, drewna, skóry.
 - 3.14.5. Montowanie protez z przygotowanych elementów.
 - 3.14.6. Dopasowywanie wykonanych protez do pomiarów i indywidualnych potrzeb pacjenta.
 - 3.14.7. Modyfikowanie seryjnie wyprodukowanych części i elementów protezy dostosowując je do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- 3.15. Ocena jakości wykonania protez.
 - 3.15.1. Ocena poprawności dopasowania leja w warunkach statycznych i dynamicznych.
 - 3.15.2. Ocena funkcjonowania protezy w czasie chodu i czynności chwytnych.
 - 3.15.3. Rozpoznawanie wad jakościowych protez oraz określanie możliwości ich usunięcia.

- 3.15.4. Ocena poprawności wykonania protez w fazie do przymiarki oraz protez przygotowanych do odbioru.
4. Współuczestniczenie we wczesnym usprawnianiu narządu ruchu pacjenta z ortezą lub protezą.
5. Dobieranie i wykonywanie obuwia ortopedycznego.
 - 5.1. Dobieranie obuwia ortopedycznego w zależności od rodzaju schorzenia lub rodzaju niepełnosprawności.
 - 5.1.1. Dobieranie elementów leczniczych do obuwia ortopedycznego na stopy ze zniekształceniem poddającym się korekcji (nieutrwalonym).
 - 5.1.2. Dobieranie elementów obuwia wyrównującego skrócenie kończyny dolnej.
 - 5.1.3. Dobieranie obuwia do aparatów ortopedycznych.
 - 5.2. Dobieranie metody wykonania oraz wykonywanie miar i negatywów obuwia ortopedycznego.
 - 5.3. Dobieranie, wykonywanie i modyfikowanie kopyt lub wykonywanie pozytywów obuwia ortopedycznego.
 - 5.4. Dobieranie procesu technologicznego, oprzyrządowania i materiałów do wykonania obuwia ortopedycznego.
 - 5.5. Wykonywanie obuwia ortopedycznego z dobranych materiałów.
 - 5.5.1. Wykonywanie szablonów elementów obuwia ortopedycznego.
 - 5.5.2. Wykonywanie elementów obuwia ortopedycznego.
 - 5.5.3. Dokonywanie rozkroju elementów cholewki i łączenie jej elementów ze sobą.
 - 5.5.4. Wykonywanie spodów obuwia ortopedycznego.
 - 5.5.5. Łączenie elementów obuwia różnymi metodami.
 - 5.5.6. Wykonywanie różnych typów wkładek ortopedycznych.
 - 5.5.7. Rozpoznawanie wad jakościowych w wykonanym obuwiu ortopedycznym.
6. Dobieranie i eksploatacja wyrobów medycznych.
 - 6.1. Dobieranie wyrobów medycznych w zależności od rodzaju schorzenia, wieku pacjenta oraz jego indywidualnych potrzeb.
 - 6.2. Ocenianie funkcjonalności wyrobu medycznego.
 - 6.3. Dokonywanie drobnych napraw przyrządów ortopedycznych.
 - 6.4. Modernizowanie standardowych konstrukcji przyrządów ortopedycznych.
7. Dokonywanie bieżących napraw wyrobów medycznych.
8. Współpraca w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w zakresie zaopatrzenia w wyroby medyczne oraz w zakresie wczesnej rehabilitacji pacjenta.

9. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
TECHNIKA STERYLIZACJI MEDYCZNEJ**

1. Kwalifikowanie wyrobów medycznych do procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
 - 1.1. Przeprowadzanie demontażu i montażu sprzętu oraz wyrobów medycznych o zróżnicowanej budowie geometrycznej w celu zapewnienia dekontaminacji.
 - 1.2. Wykonywanie testów funkcyjnych sprzętu i wyrobów medycznych.
 - 1.3. Decydowanie o dopuszczeniu do pracy urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
 - 1.4. Dobieranie rodzaju bariery sterylnej do procesu sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
2. Przeprowadzanie mycia, dezynfekcji i sterylizacji przy użyciu odpowiednich metod, środków aparatury i sprzętu medycznego.
 - 2.1. Dobieranie technologii dekontaminacji zgodnie z instrukcją producenta.
 - 2.2. Przygotowywanie roztworów użytkowych środków dezynfekcyjnych o wskazanym stężeniu.
 - 2.3. Obliczanie ilości preparatu dezynfekującego.
 - 2.4. Dokonywanie analizy kart charakterystyki substancji niebezpiecznej.
 - 2.5. Wykonywanie manualnego mycia i dezynfekcji.
 - 2.6. Obsługiwanie urządzeń myjąco-dezynfekujących.
 - 2.7. Przygotowywanie łóżka do procedury mycia i dezynfekcji.
 - 2.8. Dobieranie metod sterylizacji.
 - 2.9. Wybieranie urządzeń do sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
 - 2.10. Przygotowywanie wsadu i załadunku do procesu sterylizacji.
 - 2.11. Dopasowywanie bariery sterylnej do rodzaju aparatury i sprzętu medycznego.
 - 2.12. Pakowanie aparatury i sprzętu medycznego w opakowania sterylizacyjne jednorazowe lub wielokrotnego użytku.
 - 2.13. Kompletowanie instrumentarium do zabiegów operacyjnych oraz znakowania SBS (system bariery sterylnej).
 - 2.14. Dobieranie wskaźników chemicznych i biologicznych do metod procesu sterylizacji niskotemperaturowej i wysokotemperaturowej.
 - 2.15. Magazynowanie pakietów aparatury i sprzętu medycznego po procesie sterylizacji.
 - 2.16. Określanie terminu przydatności do użycia pakietu po sterylizacji.

- 2.17. Sprawdzanie terminu przechowywania pakietów po sterylizacji.
- 2.18. Wydawanie aparatury i sprzętu medycznego po sterylizacji.
- 2.19. Wybieranie systemu transportu sterylnego aparatury sprzętu medycznego do odbiorcy.
- 2.20. Monitorowanie zapotrzebowania na materiały niezbędne w technologii dekontaminacji.
3. Przeprowadzanie kontroli procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
 - 3.1. Kontrola mycia mechanicznego.
 - 3.2. Analiza kontroli procesów mycia i dezynfekcji testem biuretowym.
 - 3.3. Analiza uzyskanych wyników kontroli procesu.
 - 3.4. Kontrola parametrów procesu mycia i dezynfekcji.
 - 3.5. Analiza wydruku z urządzenia myjąco-dezynfekującego.
 - 3.6. Obliczanie ilości zużytych preparatów w procesie.
 - 3.7. Interpretacja wyników kontroli procesu mycia i dezynfekcji.
 - 3.8. Kontrola sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
 - 3.9. Sprawdzanie i interpretacja wyników testów kontroli sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
 - 3.10. Interpretacja wyników wskaźników kontroli procesu sterylizacji zamieszczanych na barierach sterylnych.
 - 3.11. Kontrola cyklu sterylizacji.
 - 3.12. Kontrola integralności bariery sterylnej.
 - 3.13. Kontrola urządzeń służących do zapewnienia szczelności opakowania.
4. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego
5. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
 - 5.1. Dokumentowanie przeprowadzonego procesu dekontaminacji w stacji łóżek oraz ich wyposażenia.
 - 5.2. Wypełnianie protokołu zdawczo-odbiorczego, karty dekontaminacji narzędzi (karty mycia i dezynfekcji, karty sterylizacji, protokołu niezgodności i innych), protokołu wydania narzędzi, etykietę.
 - 5.3. Weryfikowanie informacji zawartych w dokumentacji z wynikami kontroli procesów dekontaminacji.

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH
TERAPEUTY ZAJĘCIOWEGO**

1. Budowanie relacji terapeutycznych z pacjentem, jego rodziną, środowiskiem społecznym i zespołem wielodyscyplinarnym.
 - 1.1. Dobieranie sposobów komunikacji werbalnej i niewerbalnej dostosowanych do potrzeb i możliwości pacjenta.
 - 1.2. Pomaganie pacjentom niedosłyszącym w dostępie do świadczeń zdrowotnych.
 - 1.3. Rozwiązywanie sytuacji konfliktowych i sytuacji trudnych.
2. Rozpoznawanie i diagnozowanie potrzeb biopsychospołecznych, stanu funkcjonalnego pacjenta przez terapeutę zajęciowego we współpracy z zespołem wielodyscyplinarnym.
 - 2.1. Współpraca w zespole wielodyscyplinarnym.
 - 2.1.1. Sporządzanie notatek służbowych, raportów, arkuszy obserwacji, arkuszy wywiadu, arkuszy diagnozy terapeutycznej, planów terapii (tygodniowych, miesięcznych, rocznych) zawierających bieżące informacje o pacjencie.
 - 2.1.2. Przekazywanie informacji członkom zespołu wielodyscyplinarnego o wynikach pracy terapeutycznej.
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 pacjent jest objęty.
 - 3.1. Tworzenie planu działań terapeutycznych w oparciu o informacje zespołu wielodyscyplinarnego.
 - 3.2. Analiza informacji o pacjencie zawartych w dostępnej dokumentacji, w tym dokumentacji medycznej pacjenta.
 - 3.3. Przeprowadzanie wywiadu z pacjentem, jego rodziną, opiekunem prawnym oraz innymi osobami związanymi z pacjentem oraz analiza informacji uzyskanych w wyniku wywiadu.
 - 3.4. Prowadzenie obserwacji terapeutycznej pacjenta.
 - 3.4.1. Opracowywanie arkuszy obserwacji terapeutycznej pacjenta.
 - 3.4.2. Interpretowanie uzyskanych informacji z obserwacji terapeutycznej pacjenta.
 - 3.5. Planowanie procesu terapeutycznego uwzględniającego potrzeby, problemy i zasoby pacjenta, jego rodziny i środowiska społecznego.

- 3.6. Sporządzanie diagnozy terapeutycznej pacjenta.
- 3.7. Sporządzanie indywidualnego planu terapii zajęciowej dla pacjenta na podstawie diagnozy terapeutycznej pacjenta.
- 3.8. Planowanie przebiegu treningów umiejętności rozwijających aktywność pacjenta oraz działań w ramach edukacji prozdrowotnej.
- 3.9. Planowanie terapii ruchem.
- 3.10. Planowanie sposobów zaspokajania potrzeb fizjologicznych w ramach indywidualnych treningów czynności dnia codziennego.
4. Organizowanie działań w zakresie terapii zajęciowej w celu poprawy funkcjonowania fizycznego, psychicznego i społecznego pacjenta oraz jego integracji społecznej i zawodowej.
 - 4.1. Organizowanie stanowiska pracy.
 - 4.2. 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.
 - 4.3. Dobieranie techniki terapii zajęciowej oraz metody terapeutycznej do stanu psychofizycznego pacjenta.
 - 4.4. Wykonywanie pomocy dydaktycznych do realizacji działań terapeutycznych.
 - 4.5. Opracowywanie scenariuszy do zajęć z terapii zajęciowej.
 - 4.6. Podejmowanie działań w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki.
 - 4.7. Motywowanie pacjenta do udziału w zajęciach z terapii zajęciowej, z uwzględnieniem jego zainteresowań.
 - 4.8. Opracowywanie regulaminów obowiązujących w poszczególnych pracowniach.
 - 4.9. Prowadzenie terapii zajęciowej z zastosowaniem różnych metod i technik.
 - 4.10. Pomaganie pacjentowi w korzystaniu ze sprzętu rehabilitacyjnego, ortopedycznego i innych wyrobów medycznych.
 - 4.11. Pomaganie pacjentowi w zaspokajaniu potrzeb fizjologicznych w ramach indywidualnych treningów czynności dnia codziennego.
5. Ewaluacja procesu terapeutycznego na podstawie dokumentacji i oceny prowadzonej terapii zajęciowej.
 - 5.1. Ocena efektów terapii zajęciowej prowadzonej z pacjentem.
 - 5.2. Ocena skuteczności przeprowadzonych działań terapeutycznych.
 - 5.3. Ocena efektów pracy z pacjentem na podstawie kwestionariuszy, arkuszy oraz narzędzi do diagnozy, planowanie i monitorowanie stosownie do podmiotu, którego opieką

pacjent jest objęty i specyfiki pracy z pacjentem oraz rodzaju prowadzonej działalności terapeutycznej.

- 5.4. Analiza efektów uzyskanych w pracy z pacjentem, jego rodziną i środowiskiem społecznym.
- 5.5. Formułowanie wniosków wynikających z pracy z pacjentem na podstawie zastosowanych narzędzi diagnostycznych.
6. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.
7. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji związanej z wykonywanymi czynnościami zawodowymi.
 - 7.1. Prowadzenie dokumentacji działań z zakresu terapii zajęciowej w formie planów, harmonogramów, konspektów, opracowań.