

CENTRUM MEDYCZNE KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO



Program specjalizacji

W

DIABETOLOGII

Program dla lekarzy posiadających specjalizację II stopnia lub tytuł specjalisty
w chorobach wewnętrznych

Warszawa 2002

Program specjalizacji przygotował zespół

Prof. dr hab. med. Anna Czech – konsultant krajowy

Prof. dr hab. Jerzy Bodalski – przedstawiciel konsultanta krajowego

Prof. dr hab. Stanisław Czekalski – przedstawiciel konsultanta krajowego

Prof. Bogna Wierusz-Wysocka – przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

Prof. dr hab. Józef Drzewoski – Naczelna Rada Lekarska

Doc. dr hab. med. Janusz Krassowski – przedstawiciel CMKP.

1 – Cele studiów specjalizacyjnych

Ogólne cele kształcenia

- Uzyskanie przez specjalizującego się lekarza rozszerzonej i pogłębionej wiedzy z biochemii, fizjologii i patofizjologii metabolizmu, niezbędnej do rozwiązywania problemów związanych z cukrzycą, jej powikłaniami oraz chorobami skojarzonymi i często z cukrzycą współwystępującymi.
- Nabycie umiejętności w zakresie metodyki badań metabolicznych i endokrynologicznych.

Szczegółowe cele kształcenia

- Uzyskanie przez lekarza specjalizującego się wiedzy teoretycznej z zakresu diabetologii. Umiejętności badania chorych na cukrzycę szczególnie metod stosowanych do rozwiązywania szczegółowych problemów diabetologicznych w leczeniu.
- Uzyskanie umiejętności leczenia i rozwiązywania problemów chorych na cukrzycę, szczególnie chorych z powikłaniami cukrzycy – zgodnie ze standardami międzynarodowymi i krajowymi.
- Nabycie umiejętności analizy ekonomicznej, statystycznej i epidemiologicznej potrzebnej do organizacji opieki diabetologicznej i oceny jakości leczenia oraz działań medyczno-społecznych i medyczno-ekonomicznych.
- Nabycie umiejętności technicznych potrzebnych do badań klinicznych, diagnostyki i kontroli wyników leczenia cukrzycy, chorób metabolicznych i innych chorób, w których zmiany żywienia, zaburzenia metaboliczne, mają istotne znaczenie patogenetyczne, kliniczne, a także medyczno-społeczne i medyczno-ekonomiczne.
- Doskonalenie cech osobowości lekarza – diabetologa koniecznych do sprawowania opieki nad ciężko i przewlekle chorymi, organizowania społecznej pomocy i rehabilitacji.

Uzyskane kompetencje

Po uzyskaniu tytułu specjalisty – diabetologa lekarz uzyska szczególne kwalifikacje uprawniające do:

- samodzielnego rozwiązywania wszystkich problemów klinicznych z zakresu diabetologii, w szczególności:
 - a) diagnozowania poszczególnych typów cukrzycy i współistniejących z nią zaburzeń metabolicznych,
 - b) wdrażania nowych i modyfikowania dotychczas stosowanych metod leczenia,
 - c) rozpoznawania i leczenia ostrych i przewlekłych powikłań cukrzycy,

- d) udzielania porad specjalistycznych dotyczących prowadzenia chorych na cukrzycę w okresie okołoperacyjnym, z ostrymi stanami kardiologicznymi, w ciąży i w okresie okołoporodowym,
- samodzielnego kierowania diabetologicznym oddziałem szpitalnym lub poradnią diabetologiczną
 - udzielania konsultacji diabetologicznej lekarzom opieki podstawowej i innych specjalności medycznych,
 - analizy wyników opieki diabetologicznej,
 - prowadzenia programów profilaktyki diabetologicznej,
 - realizowania programów edukacyjnych z zakresu diabetologii dla innych pracowników medycznych oraz chorych na cukrzycę,
 - kierowania specjalizacją z zakresu diabetologii innych lekarzy,
 - orzekać o potrzebie rehabilitacji leczniczej, niezdolności do pracy, inwalidztwie z powodu cukrzycy i jej powikłań,
 - orzekania w sprawach sądowych, lekarskich, ubezpieczeniowych itp.

2 – Wymagana wiedza

Oczekuje się, że lekarz po ukończeniu specjalizacji z zakresu diabetologii wykaże się przedstawioną poniżej wiedzą teoretyczną:

1. Epidemiologia cukrzycy typu 1 i typu 2.
2. Etiologiczna klasyfikacja cukrzycy.
3. Zaburzenia metaboliczne w cukrzycy.
 - Patofizjologia hiperglikemii i innych zaburzeń przemiany węglowodanów.
 - Patofizjologia zaburzeń przemiany tłuszczów i białek.
 - Cytofizjologiczne i morfologiczne zmiany układu wyspowego trzustki w cukrzycy.
 - Insulina jako regulator metabolizmu; regulacja wydzielania insuliny, molekularne mechanizmy działania insuliny na komórki – zaburzenia w cukrzycy.
4. Cukrzyca a inne endokrynopatie.
5. Etiologia i patogeneza cukrzycy typu 1.
6. Etiologia i patogeneza cukrzycy typu 2.
7. Insulinooporność: patofizjologia i klinika.
8. Zespół metaboliczny – definicja, rozpoznawanie, znaczenie kliniczne, postępowanie.
9. Rozpoznawanie cukrzycy, upośledzenia tolerancji glukozy, nieprawidłowej glikemii na czczo, cukrzycy ciężarnych.
10. Leczenie cukrzycy.
 - Edukacja terapeutyczna osób z cukrzycą.
 - Leczenie za pomocą modyfikacji żywienia: cele i zasady.
 - Leczenie wysiłkiem fizycznym – patofizjologia adaptacji do wysiłku fizycznego, zasady obciążania wysiłkiem fizycznym.
 - Leczenie insuliną:
 - preparaty insuliny,

- rodzaje insulinoterapii,
- zasady i metody czynnościowej insulinoterapii,
- alternatywne drogi podawania insuliny.
- Farmakoterapia cukrzycy typu 2 i w stanach innych zaburzeń gospodarki węglowodanowej:
 - farmakoterapia niedoboru insuliny,
 - farmakoterapia insulinooporności,
 - doustne leki przeciwcukrzycowe: mechanizm działania, wskazania, przeciwwskazania.
- Ocena metabolicznego wyrównania cukrzycy.
- Samokontrola glikemii, glukozurii i ketonurii.

11. Hipoglikemia

- patofizjologiczne podstawy i patogeneza objawów hipoglikemii
- neuroglikopenia – objawy, leczenie
- różnicowanie stanów hipoglikemii.

12. Stany naglące w cukrzycy.

- Śpiączki hiperglikemiczne: ketonowa, hipermolalna, mleczanowa – patogeneza, objawy, leczenie.
- Odporność przeciwinfekcyjna i kliniczne odrębności infekcji u osób z cukrzycą.
- Ostry zawał serca u osób z cukrzycą.
- Postępowanie hipoglikemizujące w innych postaciach ostrych zespołów wieńcowych.
- Postępowanie z chorymi na cukrzycę w czasie operacji i w okresie pooperacyjnym.

13. Przewlekłe powikłania cukrzycy – zespoły angiopatii.

- Etiologia i patogeneza angiopatii cukrzycowej.
- Endoteliopatia cukrzycowa
- Zaburzenia lipidowe u osób z cukrzycą.
- Trombofilia cukrzycowa
- Patogeneza i leczenie nadciśnienia tętniczego u osób z cukrzycą
- Retinopatia cukrzycowa – klasyfikacja i leczenie.
- Nefropatia cukrzycowa – klasyfikacja, objawy, leczenie zachowawcze i nerkoza-
stępcze
- Niedokrwienność serca u osób z cukrzycą.
- Kardiomiopatia cukrzycowa.
- Zespół stopy cukrzycowej.
- Angiopatia mózgu i jej powikłania.

14. Przewlekłe powikłania cukrzycy – zespoły neuropatii.

- Neuropatia obwodowego układu nerwowego – patogeneza, podział, objawy, leczenie.
- Neuropatia autonomicznego układu nerwowego – podział, rozpoznanie, objawy, leczenie.

15. Inne powikłania cukrzycy.

- Choroby przewodu pokarmowego powodowane przez cukrzycę lub znamienne skojarzone z cukrzycą.
- Zaburzenia funkcji seksualnych powodowane przez cukrzycę: diagnostyka i leczenie.
- Choroby skóry szczególnie często występujące u osób z cukrzycą.

16. Cukrzyca a ciąża i planowanie rodziny.

17. Cukrzyca u dzieci i młodzieży.

18. Cukrzyca u osób w starszym wieku.

19. Społeczne aspekty diabetologii.

- Zapobieganie cukrzycy
- Zasady kształtowania prawidłowej opieki diabetologicznej.
- Niektóre praktyczne problemy trybu życia chorych z cukrzycą (np. cukrzyca a praca zawodowa, podróż).

20. Zastosowania techniczne w opiece diabetologicznej.

3 – Wymagane umiejętności praktyczne

Lekarz po ukończeniu specjalizacji powinien wykazać się umiejętnościami:

- przeprowadzenia podmiotowego i przedmiotowego badania chorego na cukrzycę z uwzględnieniem badania neurologicznego,
- oceny dna oczu za pomocą oftalmoskopu,
- posługiwania się różnymi typami glukometrów i dozowników insuliny,
- posługiwania się pompą do ciągłej podskórnej infuzji insuliny,
- oznaczania glikemii, glukozurii, ketonurii oraz mikroalbuminurii przy pomocy enzymatycznych testów paskowych,
- wykonania i interpretacji podstawowych testów diagnostycznych (doustnego i dożylnego testu obciążenia glukozą, testu glukagonowego, testów oceniających insulinooporność),
- interpretacji badań markerów autoimmunologicznej destrukcji wysp trzustkowych (przeciwciała ICA, antyGAD, IAA, IA2),
- wykonania i oceny prób czynnościowych nerek (badań klirensowych),
- oceny układu krążenia (EKG, próba wysiłkowa, badanie holterowskie EKG i ciśnienia tętniczego krwi, interpretacji wyników ECHO, SPECT oraz badań naczyniowych).
- wyedukowania pacjenta chorego na cukrzycę.

4 – Formy zdobywania wiedzy i umiejętności praktycznych

Studia teoretyczne

a) Kursy specjalizacyjne

Uwaga: Lekarze specjalizujący się uzyskują zaliczenie uczestniczenia tylko w tych kursach specjalizacyjnych objętych programem specjalizacji, które zostały pozytywnie zaopiniowane przez konsultanta krajowego oraz wpisane na prowadzoną przez CMKP listę kursów

specjalizacyjnych organizowanych przez uprawnione do tego podmioty. Lista kursów podawana jest corocznie do wiadomości lekarzy na stronie Internetowej CMKP:

www.cmkp.edu.pl.

1) Kurs wprowadzający: „Wprowadzenie do specjalizacji w diabetologii”

Cel kursu

Celem kursu jest zapoznanie lekarzy z cywilizacyjnymi i społecznymi aspektami cukrzycy, epidemiologią i patogenezą choroby, rozpoznawaniem i leczeniem cukrzycy i innych form hiperglikemii.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- zasady praktyki lekarskiej opartej na dowodach,
- podstawy farmakoekonomiki,
- epidemiologię cukrzycy typu 1 i typu 2 ze szczególnym uwzględnieniem prognoz epidemiologicznych,
- czynniki ryzyka cukrzycy typu 2 i metody ich ograniczania,
- etiologiczną klasyfikację cukrzycy,
- fizjologię i patofizjologię układu wyspowego trzustki,
- zaburzenia metabolizmu węglowodanów, białek i tłuszczów w cukrzycy,
- rozpoznawanie cukrzycy i innych form hiperglikemii,
- symptomatologię cukrzycy typu 1 i typu 2,
- farmakologię doustnych leków przeciwcukrzycowych i zasady ich stosowania,
- insulinoterapię w cukrzycy typu 1 i typu 2,
- metody oceny wyników jakości leczenia.

Czas trwania kursu: minimalnie 18 godzin (3 dni). Specjalizujący się lekarz uczestniczy w kursie wprowadzającym w pierwszym roku specjalizacji.

Forma zaliczenia kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

2) Kurs: „Promocja zdrowia”

Treść kursu:

Celem kursu jest zapoznanie lekarza z zasadami prewencji cukrzycy typu 2 oraz późnych naczyniowych powikłań o typie makroangiopatii przez promowanie prozdrowotnego stylu życia.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- podstawową wiedzę i praktyczne wiadomości umożliwiające wdrożenie zasad zdrowego żywienia. Zwrócona zostanie szczególna uwaga na okresy życia przyspieszające rozwój otyłości,
- zasady żywienia i zalecenia dotyczące wysiłku fizycznego u osób otyłych, lub z zaburzeniami tolerancji glukozy,
- założenia międzynarodowych programów zapobiegania cukrzycy, interpretację uzyskanych rezultatów, oraz mechanizmy niezbędne do wdrożenia zbliżonych programów prewencyjnych,

- wiedzę na temat możliwości prewencji cukrzycy w Polsce, oraz jakie grupy ryzyka należy objąć systematyczną opieką i okresowo poddawać badaniom przesiewowym.
- korzyści społeczno-ekonomiczne wynikające z prozdrowotnego trybu życia.

Czas trwania kursu: 3 dni.

Forma zaliczenia kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

3) Kurs: „Diabetologia wieku rozwojowego”

Cel kursu

Celem kursu jest zaznajomienie lekarzy ze specyfiką i odrębnościami przebiegu i leczenia cukrzycy u niemowląt, dzieci oraz młodzieży.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- epidemiologię cukrzycy wieku rozwojowego w Polsce,
- etiopatogenezę cukrzycy typu 1,
- okres prediabetes (diagnostyka, możliwości prewencji),
- naturalną historię rozwoju cukrzycy typu 1. Okres dzieciństwa i co później?,
- postaciach klinicznych cukrzycy u dzieci, diagnostyka różnicowa i postępowanie terapeutyczne,
- rolę diabetologa-pediatry w prewencji przewlekłych powikłań cukrzycy,
- odrębności prowadzenia edukacji z zakresu samokontroli w cukrzycy u dzieci,
- cukrzyca a inne endokrynopatie,
- choroby autoimmunologiczne – współwystępowanie z cukrzycą,
- cukrzycę typu 2 u dzieci z otyłością,

Czas trwania: minimum 12 godzin (2 dni)

Forma zaliczania kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

4) Kurs: „Zasady żywienia osoby z cukrzycą”

Treść kursu:

Celem kursu jest zaznajomienie lekarzy z zasadami żywienia w cukrzycy z uwzględnieniem wieku chorych, towarzyszących powikłań i chorób dodatkowych. Ćwiczenia praktyczne umożliwią wykorzystywanie i przekazywanie uzyskanych wiadomości chorym na cukrzycę.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- określenie zapotrzebowania kalorycznego dla różnych grup chorych,
- składniki diety osoby chorej na cukrzycę,
- diety w różnych typach cukrzycy,
- zasady żywienia chorych na cukrzycę w okresie dojrzewania, ciąży i karmienia, w okresie okołoperacyjnym,
- modyfikacje żywieniowe u osób z cukrzycą i współistniejącymi chorobami np. nadciśnieniem tętniczym, hiperlipidemią, nefropatią,
- sztuczne środki słodzące,

- zajęcia praktyczne: układanie diet o różnej wartości kalorycznej, obliczanie zawartości poszczególnych składników produktów żywnościowych.

Czas trwania kursu: 3 dni (15–18 godzin).

Forma zaliczenia kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

5) Kurs: „Postępy w zakresie patogenezy, rozpoznawania, zapobiegania i leczenia powikłań cukrzycy”

Cel kursu

Celem kursu jest zapoznanie lekarzy z postęпами wiedzy w zakresie patogenezy, rozpoznawania i leczenia ostrych i przewlekłych powikłań cukrzycy oraz metodami ich zapobiegania, jak również społecznymi i ekonomicznymi aspektami tych powikłań.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- patogenezę, rozpoznawanie i leczenie śpiączek cukrzycowych,
- epidemiologię, czynniki ryzyka, patogenezę naczyniowych powikłań cukrzycy,
- rozpoznawanie, objawy i leczenie retinopatii cukrzycowej,
- rozpoznawanie, objawy i leczenie wczesnych i późnych stadiów nefropatii cukrzycowej,
- odrębności rozpoznawania, przebiegu klinicznego i leczenia choroby wieńcowej serca u osób z cukrzycą,
- zespół stopy cukrzycowej; patogeneza, badania diagnostyczne, metody leczenia,
- neuropatię obwodowego i autonomicznego układu nerwowego; patogenezę, rozpoznawanie, objawy, leczenie,
- wieloczynnikowe leczenie cukrzycy jako prewencja późnych powikłań tej choroby.

Czas trwania kursu: minimum 12 godzin (2 dni).

Forma zaliczenia kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

6) Kurs: „Problemy onkologiczne w diabetologii”

Treść kursu

Celem kursu będzie zaznajomienie lekarzy z mechanizmami patogenetycznymi odpowiedzialnymi za zwiększoną częstość niektórych chorób nowotworowych u osób z cukrzycą oraz zasadami farmakoterapii cukrzycy u osób z chorobami nowotworowymi.

Zakres tematyczny powinien obejmować:

- omówienie związków niektórych nowotworów (rak wątroby, rak trzustki, insulinoma) z rozwojem i dalszym przebiegiem cukrzycy,
- leczenie cukrzycy w czasie okołoperacyjnym, oraz u osób otrzymujących leki cytostaticzne, steroidy lub radioterapię,
- leczenie cukrzycy u osób po całkowitej pankreatektomii,
- wpływ leków onkologicznych oraz kortykosteroidów na ujawnienie się cukrzycy i na indukowanie zaburzeń metabolicznych w przebiegu już wcześniej rozpoznanej choroby.

Czas trwania kursu: 1 dzień (6 godz.).

Forma zaliczenia kursu: kolokwium z wiedzy objętej programem kursu przeprowadzane przez kierownika kursu.

Studia praktyczne

b) Staże kierunkowe

1) Staż specjalizacyjny podstawowy (podstawowa praktyka zawodowa) w zakresie diabetologii

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia cukrzycy typu 1 i typu 2.
- Etiopatogeneza cukrzycy typu 1 i typu 2.
- Fizjologia wydzielania i działania insuliny.
- Patofizjologia zaburzeń metabolicznych w cukrzycy.
- Etiologiczna klasyfikacja cukrzycy.
- Rozpoznawanie cukrzycy i innych form hiperglikemii.
- Metody zapobiegania cukrzycy typu 1 i typu 2 (prewencja pierwotna).
- Leczenie cukrzycy typu 1; znaczenie diety, wysiłku fizycznego, intensywnej insulinoterapii.
- Leczenie cukrzycy typu 2: dieta, wysiłek fizyczny, doustne leki przeciwcukrzycowe, leczenie insuliną – wskazania i przeciwwskazania.
- Wskaźniki metabolicznego wyrównania cukrzycy.
- Śpiączki cukrzycowe – hipoglikemiczna i hiperglikemiczne – patogeneza, objawy, leczenie.
- Patogeneza, podział, objawy kliniczne, leczenie przewlekłych naczyniowych powikłań cukrzycy typu mikroangiopatii (retinopatia i nefropatia) oraz makroangiopatii (choroba wieńcowa serca, udar mózgu, zespół stopy cukrzycowej).
- Patogeneza, podział, objawy i leczenie neuropatii cukrzycowej – obwodowego i autonomicznego układu nerwowego.
- Patofizjologia ciąży u chorej na cukrzycę.
- Odrębności przebiegu i leczenia ostrego zawału serca u chorych na cukrzycę.
- Zasady leczenia cukrzycy u osób poddawanych zabiegom operacyjnym.

Umiejętności praktyczne

- Opanowanie badania podmiotowego i przedmiotowego chorego na cukrzycę z uwzględnieniem badania neurologicznego.
- Opanowanie zasad prowadzenia różnych typów insulinoterapii (konwencjonalnej, intensywnej).
- Opanowanie sposobu prowadzenia ciągłej podskórnej infuzji insuliny przy użyciu pomp insulinowych.
- Opanowanie techniki ciągłego pomiaru glikemii.
- Umiejętności leczenia cukrzycy typu 2 skojarzonej z otyłością, hiperlipidemią, nadciśnieniem tętniczym i innymi współistniejącymi chorobami, a także cukrzycy w wieku podeszłym.

- Nabycie umiejętności leczenia śpiączek cukrzycowych (ketonowej, hipermolalnej, mleczanowej, hipoglikemicznej).
- Umiejętność leczenia ostrych zespołów wieńcowych ze szczególnym uwzględnieniem świeżego zawału serca u chorego na cukrzycę.
- Umiejętność posługiwania się różnego rodzaju sprzętem do wstrzykiwania insuliny i do samokontroli cukrzycowej.
- Zapoznanie się z metodami rozpoznawania wyspiaka trzustki (insulinoma).
- Zapoznanie się z metodami stosowanymi w diagnostyce różnicowej cukrzycy (test doustnego obciążenia glukozą, test dożylnego obciążenia glukozą, test glukagonowy).
- Nabycie umiejętności prowadzenia edukacji terapeutycznej w różnych typach cukrzycy i różnych grupach chorych.

Wykaz procedur medycznych i zabiegów, które specjalizujący się lekarz musi samodzielnie wykonać.

W czasie stażu lekarz powinien:

- samodzielnie prowadzić chorych na cukrzycę pod nadzorem kierownika specjalizacji (lub stażu),
- uczestniczyć w leczeniu „ciężkich stanów” jak: śpiączki hiper- i hipoglikemiczne, ostry zawał serca, ciężka infekcja u chorego na cukrzycę,
- opanować metodykę insulinoterapii za pomocą pompy insulinowej,
- wykonać infuzję glukozy, insuliny i innych leków za pomocą programowanych pomp infuzyjnych,
- wykonać próby diagnostyczne:
 - szybkie dożylnie obciążenie glukozą z wyliczeniem współczynnika K,
 - test glukagonowy,
 - dopplerowska ocena przepływu krwi przez większe naczynia,
 - testy klirensowe nerek,
 - badanie bilansowe płynu, węglowodanów, energii,
 - monitorowanie holterowskie EKG i ciśnienia tętniczego,
 - badanie neuroteżjometryczne,
 - badanie mikroalbuminurii metodą paskową,
 - badanie glikemii za pomocą różnego typu glukometrów.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika specjalizacji): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych – potwierdzenie, że lekarz wykonał samodzielnie zabiegi lub/i procedury wymienione w programie stażu lub uczestniczył (asystował) w ich wykonywaniu.

Czas trwania stażu: staż trwa **5 miesięcy**.

Miejsce stażu: w oddziale diabetologicznym samodzielnym lub klinice/oddziale chorób wewnętrznych lub endokrynologii, ukierunkowanym na leczenie osób z cukrzycą, uprawnionym do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

2) Staż kierunkowy w oddziale diabetologicznym i poradni diabetologicznej dla dzieci i młodzieży

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia cukrzycy wieku rozwojowego w Polsce.
- Etiopatogeneza cukrzycy typu 1.
- Okres prediabetes (diagnostyka, możliwości prewencji).
- Postacie kliniczne cukrzycy u dzieci, diagnostyka różnicowa i postępowanie terapeutyczne.
- Rola diabetologa-pediatry w prewencji przewlekłych powikłań cukrzycy.
- Odrębności prowadzenia edukacji z zakresu samokontroli w cukrzycy u dzieci.

Umiejętności praktyczne:

- Opanowanie zasad intensywnej insulinoterapii metodą wielokrotnych wstrzyknięć insuliny.
- Opanowanie sposobu prowadzenia ciągłej podskórnej infuzji insuliny przy użyciu pomp insulinowych.
- Opanowanie programu i zasad szkolenia dzieci, rodziców bądź opiekunów w zakresie samokontroli cukrzycy.
- Opanowanie techniki ciągłego pomiaru glikemii.
- Zapoznanie się z metodyką pracy w poradni diabetologicznej.

Procedury medyczne i zabiegi, w których specjalizujący powinien uczestniczyć

Lekarz internista odbywający staż kierunkowy w oddziale diabetologicznym kliniki pediatrii powinien samodzielnie wykonywać wszystkie czynności umieszczone pod hasłem „umiejętności praktyczne”.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych – potwierdzenie, że lekarz wykonał samodzielnie zabiegi lub/i procedury wymienione w programie stażu lub uczestniczył (asystował) w ich wykonywaniu.

Czas trwania stażu: 1 miesiąc.

Miejsce stażu: klinika lub oddział diabetologiczny pediatrii uprawniony do prowadzenia specjalizacji lub stażu oraz poradnia diabetologiczna dla dzieci i młodzieży.

3) Staż kierunkowy w klinice lub oddziale okulistycznym oraz poradni okulistycznej

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia i czynniki ryzyka retinopatii cukrzycowej.
- Patofizjologia retinopatii cukrzycowej i innych cukrzycowych chorób oczu (jaskra wtórna, powikłania naczyniowe tęczówki).
- Klasyfikacja kliniczna retinopatii.
- Rozpoznawanie i objawy kliniczne.
- Powikłania retinopatii cukrzycowej proliferacyjnej.

- Zasady leczenia wczesnych i późnych stadiów retinopatii.

Umiejętności praktyczne

- opanowanie podstawowego badania oftalmoskopowego,
- umiejętność interpretacji angiografii fluorescencyjnej siatkówki,
- umiejętność rozpoznawania jaskry wtórnej i innych powikłań naczyniowych siatkówki.

Procedury medyczne i zabiegi, w których specjalizujący powinien uczestniczyć:

- angiografia fluorescencyjna siatkówki,
- zabiegi fotokoagulacji laserowej siatkówki.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych – potwierdzenie, że lekarz wykonał samodzielnie zabiegi lub/i procedury wymienione w programie stażu lub uczestniczył (asystował) w ich wykonywaniu.

Czas trwania stażu: 1 miesiąc

Miejsce stażu: klinika lub oddział okulistyczny ukierunkowany na leczenie chorób narządu wzroku spowodowanych przez cukrzycę uprawniony do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

4) Staż kierunkowy w poradni diabetologicznej dla osób dorosłych

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia cukrzycy w określonym środowisku.
- Metody edukacji indywidualnej i grupowej pacjentów.
- Farmakoterapia cukrzycy typu 2 skojarzonej z otyłością i bez otyłości.
- Insulinoterapia konwencjonalna i intensywna u osób z cukrzycą typu 2 – wskazania i przeciwwskazania.
- Insulinoterapia w cukrzycy typu 1.
- Wieloczynnikowe leczenie cukrzycy jako prewencja późnych powikłań.
- Wskaźniki i metody oceny jakości leczenia cukrzycy.

Umiejętności praktyczne

W czasie stażu w poradni diabetologicznej lekarz nabeździe umiejętności:

- rozpoznania poszczególnych typów cukrzycy i współistniejących z nią zaburzeń metabolicznych (np. lipidowych),
- wyboru i zastosowania właściwego i skutecznego sposobu leczenia w świeżo rozpoznanej cukrzycy,
- modyfikacji dotychczas stosowanych metod leczenia w okresie dodatkowego stresu,
- ustalania dawkowania insuliny w zależności od spożytego posiłku, zaplanowanego wysiłku fizycznego lub stanu fizjo-patologicznego,
- leczenia cukrzycy u kobiet w ciąży.

Procedury medyczne i zabiegi które specjalizujący powinien wykonywać samodzielnie

Lekarz odbywający staż kierunkowy w poradni diabetologicznej powinien wykonywać wszystkie czynności umieszczone pod hasłem „*umiejętności praktyczne*”.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych – potwierdzenie, że lekarz wykonał samodzielnie zabiegi lub/i procedury wymienione w programie stażu lub uczestniczył (asystował) w ich wykonywaniu.

Czas trwania stażu: 5 miesięcy.

Miejsce stażu: w poradni diabetologicznej pod kierunkiem specjalisty diabetologa uprawnionego do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

Staż kierunkowy według wyboru kierownika specjalizacji

5.1) Staż kierunkowy w klinice lub oddziale nefrologii

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia nefropatii cukrzycowej.
- Patogeneza nefropatii cukrzycowej: znaczenie czynników genetycznych, metabolicznych i hemodynamicznych.
- Zmiany czynnościowe i morfologiczne w kłębuszkach nerkowych u osób z cukrzycą; glomerulopatia cukrzycowa.
- Obraz kliniczny nefropatii cukrzycowej; stadium wczesne i późne.
- Nefroprotekcja – pierwotne i wtórne zapobieganie nefropatii cukrzycowej.
- Leczenie wczesnych stadiów nefropatii cukrzycowej.
- Leczenie zachowawcze w okresie niewydolności nerek.
- Inne choroby i zaburzenia układu moczowego często skojarzone z nefropatią cukrzycową – martwica brodawek nerkowych, zakażenie układu moczowego.
- Leczenie nerkozastępcze u chorych na cukrzycę:
 - kwalifikacja do leczenia hemodializą lub dializą otrzewnową oraz do transplantacji nerki.

Umiejętności praktyczne

- Ocena czynności nerek.
- Przystosowanie dawek i częstości podawania insuliny u osób z niewydolnością nerek leczonych zachowawczo.
- Zapoznanie się z zasadami dootrzewnowego podawania insuliny u osób leczonych dializą otrzewnową.

Procedury medyczne i zabiegi, w których specjalizujący powinien uczestniczyć

- obecność przy zabiegach hemodializy i dializy otrzewnowej.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych – potwierdzenie, że lekarz wykonał samodzielnie zabiegi lub/i procedury wymienione w programie stażu lub uczestniczył (asystował) w ich wykonaniu.

Czas trwania stażu: 2 tygodnie

Miejsce stażu: w wybranej klinice lub oddziale nefrologicznym ukierunkowanym na rozwiązywanie problemów diabetologicznych, uprawnionym do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

5.2) Staż kierunkowy w klinice lub oddziale kardiologicznym

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia choroby niedokrwiennej serca (ChNS) u chorych na cukrzycę.
- Odrębności diagnostyczne, kliniczne i terapeutyczne, choroby niedokrwiennej serca u chorych na cukrzycę.
- Kardiomiopatia cukrzycowa; patogenezą obraz kliniczny, leczenie.
- Nadciśnienie tętnicze u osób z cukrzycą; patogenezą i leczenie.
- Leczenie kardiochirurgiczne u osób z ChNS i cukrzycą.

Umiejętności praktyczne

- Umiejętność wykonania i zinterpretowania EKG spoczynkowego i wysiłkowego oraz EKG metodą Holtera.
- Zapoznanie się z techniką wykonywania farmakologicznych prób obciążeniowych.
- Leczenie zachowawcze ostrych zespołów wieńcowych ze szczególnym uwzględnieniem świeżego zawału serca u osoby z cukrzycą (postępowanie kardiologiczne i diabetologiczne).

Procedury medyczne i zabiegi, w których specjalizujący powinien uczestniczyć

- Obecność przy wykonywaniu prób obciążeniowych, USG serca oraz koronografii.

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzian umiejętności praktycznych wymienionych w programie stażu i potwierdzenie uczestnictwa w ich wykonaniu.

Czas trwania stażu: 2 tygodnie

Miejsce stażu: w klinice lub oddziale kardiologicznym ukierunkowanym na rozwiązywanie problemów diabetologicznych, uprawnionym do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

5.3) Staż kierunkowy w klinice lub oddziale neurologii.

Program stażu

Zakres wiedzy teoretycznej

- Epidemiologia odrębności patofizjologiczne i kliniczne oraz leczenie, udaru mózgu u osób z cukrzycą.
- Neuropatia obwodowego układu nerwowego – klasyfikacja, patogenezą, objawy kliniczne, leczenie.

Umiejętności praktyczne

- Przeprowadzenie podstawowego badania neurologicznego.
- Zaznajomienie się z metodą badania elektromiograficznego, neuroteżjometrią.
- Leczenie udaru mózgu u chorych na cukrzycę.

Procedury medyczne i zabiegi, w których specjalizujący powinien uczestniczyć

- obecność przy badaniu elektromiograficznym

Forma zaliczenia stażu kierunkowego (u kierownika stażu): a) kolokwium z wiedzy teoretycznej objętej programem stażu, b) sprawdzenie umiejętności praktycznych wymienionych w programie stażu i potwierdzenie uczestnictwa w ich wykonaniu.

Czas trwania stażu: 2 tygodnie

Miejsce stażu: w klinice lub oddziale neurologii ukierunkowanym na rozwiązywanie problemów diabetologicznych, uprawnionych do prowadzenia specjalizacji lub stażu.

c) Pełnienie dyżurów lekarskich

W okresie specjalizacji lekarz pełni 10 dyżurów, w tym 3 w oddziale intensywnej opieki internistycznej.

d) Formy samokształcenia

Lekarza specjalizującego się obowiązuje systematyczne samokształcenie i udział w konsultacjach, posiedzeniach naukowych i innych formach samokształcenia ustalonych przez kierownika specjalizacji.

Uczestniczenie w działalności towarzystw lekarskich

Lekarz zobowiązany jest wziąć udział (potwierdzony certyfikatem uczestnictwa) w trzech naukowych konferencjach lekarskich z zakresu diabetologii oraz do czynnego udziału w posiedzeniach naukowych Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego.

Przygotowanie publikacji

Lekarz zobowiązany jest do opublikowania w czasopiśmie pracy pogłądowej lub kazuistycznej albo wygłoszenia na posiedzeniu naukowym dwóch referatów o tematyce diabetologicznej.

Studiowanie piśmiennictwa

Lekarz powinien systematycznie zapoznawać się z czasopismami zawodowymi:

- Diabetologia Polska,
- Diabetologia Praktyczna,
- Medycyna Metaboliczna,
- Endokrynologia Polska,
- Diabetologia,
- Diabetes Care.
- Diabetologia doświadczalna i kliniczna,
- Endokrynologia, diabetologia i choroby metaboliczne wieku rozwojowego.

5 – Kształcenie w wykonywaniu zabiegów i procedur medycznych

Wykaz procedur i zabiegów, w których specjalizujący się lekarz ma obowiązek uczestniczyć:

- badanie USG serca,
- leczenie ostrego zawału serca trombolizą,
- angiografia fluorescencyjna siatkówki,
- zabiegi fotokoagulacji laserowej siatkówki,

- zabiegi hemodializy i/lub dializy otrzewnowej,
- oznaczanie glikowanej hemoglobiny,
- oznaczanie hormonów peptydowych,
- oznaczanie przeciwciał przeciwwyspowych,
- scyntygrafia dynamiczna nerek,
- badanie elektromiograficzne.

Wykaz procedur i zabiegów, które specjalizujący się lekarz musi samodzielnie wykonać:

- infuzja glukozy, insuliny i innych leków za pomocą programowanych pomp infuzyjnych,
- próby diagnostyczne:
 - szybkie obciążenie dożylnie glukozą z wyliczeniem współczynnika K,
 - test glukagonowy,
 - dopplerowska ocena przepływu krwi przez większe tętnice,
 - oftalmoskopia,
 - próba wysiłku EKG,
 - testy klirensowe nerek,
 - badanie bilansowe płynu, węglowodanów, energii,
 - oznaczanie glikemii za pomocą glukometrów,
 - monitorowanie holterowskie EKG i ciśnienia tętniczego,
 - badanie neuroteżmometryczne.
- Ułożenie i przeprowadzenie programu edukacyjnego dla chorych z cukrzycą typu 1 oraz typu 2.

6 – Metody oceny wiedzy i umiejętności praktycznych

a) Kolokwia

Specjalizujący się zdaje kolokwia u kierownika specjalizacji z zakresu:

- Epidemiologii cukrzycy i organizacji opieki diabetologicznej.
- Patofizjologii przemiany materii i endokrynologii cukrzycy.
- Etiologii i patogenezы cukrzycy typu 1 oraz typu 2.
- Problemy kliniczne cukrzycy.
- Metody leczenia cukrzycy.
- Patogeneza, obraz kliniczny i leczenie ostrych i przewlekłych powikłań cukrzycy.
- Społeczne aspekty diabetologii.

b) Sprawdziany umiejętności praktycznych

Kierownik specjalizacji dokonuje w formie pisemnej opinii oceny sprawności w wykonywaniu obowiązkowych procedur i zabiegów, które specjalizujący się musi sam wykonać.

c) Ocena przygotowanej pracy pogładowej

Oceny pracy pogładowej dokonuje kierownik specjalizacji wystawiając na piśmie odpowiednią opinię.

7 – Czas trwania specjalizacji

Specjalizacja w diabetologii trwa 24 miesiące, w tym: staże, kursy, urlopy – 15 miesięcy. Pozostały czas specjalizacji lekarz może odbywać w swoim podstawowym miejscu pracy wg programu ustalonego i sprawdzonego przez kierownika specjalizacji.

Przebieg specjalizacji w diabetologii dla internistów

Rok	Staż, kursy	Czas trwania
I	<p>Staż</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oddział diabetologiczny • Poradnia diabetologiczna • Staż kierunkowy w oddziale i poradni retinopatii cukrzycowej <p>Kursy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1) „Wprowadzenie do specjalizacji w diabetologii” • 2) „Promocja zdrowia” • 3) „Diabetologia wieku rozwojowego” <p>Urlop</p>	<p>3 miesiące 3 miesiące 1 miesiąc</p> <p>3 dni 3 dni 2 dni 1 miesiąc</p>
II	<p>Staż</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pediatryczny oddział diabetologiczny i poradnia • Oddział diabetologiczny • Poradnia diabetologiczna • Staż kierunkowy wg. własnego wyboru <p>Kursy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4) „Zasady żywienia osoby z cukrzycą”. • 5) „Postępy w zakresie patogenezy, rozpoznawania, zapobiegania i leczenia powikłań cukrzycy”. • 6) Problemy onkologiczne w diabetologii <p>Urlop</p>	<p>1 miesiąc 2 miesiące 2 miesiące 2 tygodnie</p> <p>3 dni 2 dni</p> <p>1 dzień 1 miesiąc</p>

8 – Państwowy egzamin specjalizacyjny

Studia specjalizacyjne w diabetologii kończą się państwowym egzaminem specjalizacyjnym złożonym z części teoretycznej i części praktycznej. Kolejność zdawania poszczególnych części egzaminów:

- 1) egzamin testowy: (zestaw pytań testowych wielorakiego wyboru z zakresu wymienionej w programie specjalizacji wymaganej wiedzy,
- 2) egzamin praktyczny:
Samodzielne wykonanie:
 - a) badania przedmiotowego i podmiotowego pacjenta,
 - b) ustalenie rozpoznania wstępnego,
 - c) zaplanowanie koniecznych badań,
 - d) analiza i interpretacja dostępnych wyników badań,
 - e) analiza rozpoznania końcowego i przeprowadzenie różnicowania,
 - f) propozycja terapeutyczna.

- 3) egzamin ustny: (zestaw ustnych pytań problemowych z zakresu wymienionej w programie specjalizacji wymaganej wiedzy).

9 – Ewaluacja programu studiów specjalizacyjnych

Program studiów specjalizacyjnych będzie okresowo poddawany ewaluacji i w razie potrzeby modyfikowany przede wszystkim w związku z postępami wiedzy medycznej i koniecznością ciągłego doskonalenia procesu specjalizacji lekarskich – po zasięgnięciu opinii nadzoru specjalistycznego, samorządu lekarskiego, towarzystw naukowych, CMKP i Ministerstwa Zdrowia. Specjalizujący się lekarze oraz ich kierownicy specjalizacji zobowiązani są śledzić i uwzględniać zmiany programowe i odpowiednio korygować proces własnych studiów specjalizacyjnych. Aktualna, obowiązująca wszystkich specjalizujących się lekarzy wersja programu studiów specjalizacyjnych w diabetologii, jest dostępna na stronie Internetowej CMKP: www.cmkp.edu.pl