

WYKAZ EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Dla kierunku **ZDROWIE PUBLICZNE**

Studia I stopnia (profil ogólno-akademicki)

Specjalność **HIGIENA DENTYSTYCZNA**

1. Informacje ogólne o kierunku studiów

1. Jednostka prowadząca kierunek: Wydział Lekarski II, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
2. Nazwa kierunku studiów: Zdrowie Publiczne, specjalność: Higiena Dentystyczna
3. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
4. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: poziom 6
5. Forma studiów: studia stacjonarne
6. Profil kształcenia: ogólno-akademicki
7. Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: licencjat
8. Przyporządkowanie kierunku studiów do obszaru kształcenia: obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
9. Dziedzina nauki i dyscyplina/-y naukowe do których odnoszą się efekty kształcenia dla kierunku studiów: dziedzina nauk o zdrowiu, dziedzina nauk medycznych, dyscyplina naukowa: medycyna
10. Ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia i kontynuacji kształcenia przez absolwenta kierunku:

ZDROWIE PUBLICZNE jako interdyscyplinarna dziedzina wiedzy obejmuje zagadnienia z zakresu medycyny, nauk społecznych i ekonomicznych oraz nauk o zarządzaniu. Założenia program studiów, integrujące wiedzę z różnych dziedzin, umożliwiają nie tylko wyjaśnianie wzajemnych relacji pomiędzy zdrowiem a czynnikami społeczno-ekonomicznymi, ale także rozumienie zadań polityki zdrowia publicznego w zmieniających się warunkach kulturowych, technologicznych i ekologicznych.

Umiejscowienie kierunku, w obszarze nauk medycznych i społecznych, pozwala na osiągnięcie po ukończeniu studiów, umiejętności i kompetencji niezbędnych do podejmowania różnorodnych działań na rzecz szeroko rozumianej ochrony zdrowia publicznego, zarówno w wymiarze makrospołecznym jak i lokalnym.

Zdrowie publiczne- jako dynamicznie rozwijająca się dyscyplina naukowa o między obszarowym umiejscowieniu, jak również sfera praktycznych działań, wymaga interdyscyplinarnego podejścia w poszukiwaniu nowych rozwiązań i podejmowaniu działań, mających na celu poprawę stanu zdrowia populacji oraz zwiększanie efektywności podejmowanych decyzji dotyczących zdrowia.

Higiena Dentystyczna jako specjalność na kierunku Zdrowie publiczne przygotowuje absolwentów, zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami, do wykonywania zabiegów profilaktyczno – leczniczych, które wykonuje samodzielnie na zlecenie i pod nadzorem lekarza dentysty, a także czynności administracyjnych i prowadzenia dokumentacji związanej z funkcjonowaniem gabinetu stomatologicznego, wykorzystując techniki komputerowe oraz obsługując specjalistyczne programy stomatologiczne. Higienistka dentystyczna posiada przygotowanie do pracy w gabinetach różnych specjalności stomatologicznych. Zawód wymaga wysokiej kultury osobistej, sprawności manualnej, spostrzegawczości, dokładności i samodzielności w realizacji zadań zawodowych. Higienistka dentystyczna może podejmować pracę w gabinetach dentystycznych oraz gabinetach profilaktyki prozdrowotnej i pomocy przedlekarskiej w przedszkolach i szkołach.

11. Związek programu kształcenia z misją i strategią UMP:

Program kształcenia na kierunku Zdrowie Publiczne, specjalność Higiena Dentystyczna jest zgodny z misją UMP, która zakłada: ”odkrywanie i przekazywanie prawdy poprzez badania naukowe w zakresie szeroko rozumianych nauk o życiu, kształcenie kadr medycznych z wykorzystaniem nowoczesnych metod nauczania, wreszcie dbałość o stan zdrowia mieszkańców Poznania, Wielkopolski, a także całego kraju.

12. W procesie definiowania efektów kształcenia oraz tworzenia programu studiów uwzględniono opinie studentów, absolwentów i pracodawców.

13. Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata):

Świadectwo ukończenia szkoły średniej, świadectwo maturalne. Zdanie egzaminu wstępnego, którego zakres i formę ustala uczelnia.

2. Cele kształcenia:

Studia I stopnia (profil ogólnoakademicki), stacjonarne, 3-letnie oraz praktyka zawodowa jako integralny element programu studiów:

1. Przygotowanie do dalszego szkolenia na studiach II stopnia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności dokonywania przeglądu i krytycznej oceny informacji naukowej.
2. Nabycie umiejętności umożliwiających podjęcie pracy na stanowiskach samodzielnych w programach ochrony zdrowia, promocji zdrowia, profilaktyki, a także w jednostkach administracyjnych opieki zdrowotnej, inspekcji sanitarnej i jednostkach świadczących usługi zdrowotne.

Studia licencjackie na kierunku Zdrowie Publiczne – specjalność: Higiena stomatologiczna umożliwią zdobycie wiedzy zawodowej niezbędnej w pełnieniu funkcji zawodowych w zakresie:

- * organizowania i prowadzenia wychowania zdrowotnego społeczeństwa,
- * organizowania i prowadzenia profilaktyki stomatologicznej,
- * prowadzenia działalności oświatowo–zdrowotnej w zakresie higieny jamy ustnej i dietetyki, w tym szczególnie dla kobiet ciężarnych, matek karmiących, dzieci i młodzieży,
- * organizowania i nadzorowania profilaktyki chorób zębów i przyzębia w żłobkach, przedszkolach i szkołach oraz współdziałania w tym zakresie z rodzicami i nauczycielami,
- * przygotowania gabinetu i stanowiska do przyjęć pacjenta,
- * wykonywania zabiegów higienicznych w jamie ustnej pacjenta w zakresie tzw. profilaktyki profesjonalnej (oczyszczanie zębów ze złogów nazębnych, lakowanie bruzd),
- * czynnego asystowania lekarzowi dentyście podczas wykonywania zabiegów profilaktycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych, czuwania nad prawidłową gospodarką i funkcjonowaniem gabinetu.

Nabyte kompetencje i umiejętności w trakcie studiów preferowane są przy zatrudnieniu w:

- publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej: szpitalach, przychodniach oraz gabinetach indywidualnej praktyki lekarza dentystry,
- instytucjach Nadzoru Sanitarno–Epidemiologicznego,
- administracji rządowej i samorządowej realizującej promocję i edukację zdrowotną,
- firmach z rynkowego otoczenia ochrony zdrowia (firmach farmaceutycznych, producenci sprzętu medycznego i produktów służących utrzymaniu higieny jamy ustnej).

Zadania podmiotów prowadzących kształcenie oraz sposób ich realizacji są uwarunkowane zmianami zachodzącymi w otoczeniu gospodarczo–społecznym, na które wpływają w szczególności: idea gospodarki opartej na wiedzy, globalizacja procesów gospodarczych i społecznych, rosnący udział handlu międzynarodowego, mobilność geograficzna i zawodowa, nowe techniki i technologie, a także wzrost oczekiwań pracodawców w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników.

Elastycznemu reagowaniu systemu kształcenia zawodowego na potrzeby rynku pracy, jego otwartości na uczenie się przez całe życie oraz mobilności edukacyjnej i zawodowej absolwentów ma służyć wyodrębnienie kwalifikacji w ramach poszczególnych specjalności.

W procesie kształcenia podejmowane są działania wspomagające rozwój każdego uczącego się, stosownie do jego potrzeb i możliwości, ze szczególnym uwzględnieniem indywidualnych ścieżek edukacji i kariery, możliwości podnoszenia poziomu wykształcenia i kwalifikacji zawodowych.

Higienistka dentystyczna współpracuje głównie bezpośrednio z lekarzem dentystą w zakresie wykonywania zabiegów profilaktyczno – leczniczych, które wykonuje samodzielnie na zlecenie i pod nadzorem lekarza, w szczególności:

- wykonuje wstępne badania diagnostyczne,
- higienizację pacjentów w różnym wieku,
- dobiera środki do prawidłowego utrzymania zdrowia jamy ustnej,
- prowadzi porady dietetyczne,
- a także wykonuje zabiegi takie jak: piaskowanie, polerowanie, skalingi nad i poddziąstłowe, lakierowanie i lakowanie uzębienia w zakresie profilaktyki kariologicznej, impregnację zębów mlecznych u dzieci, dopasowywanie wypełnień do zgryzu, polerowanie wypełnień amalgamatowych.

W swojej pracy wykorzystuje nowoczesny sprzęt stomatologiczny spełniający najnowsze wymagania.

Przygotowuje pacjenta do zabiegu stomatologicznego oraz przekazuje zalecenia przedzabiegowe i pozabiegowe w formie ustnej i pisemnej. Obserwuje parametry życiowe pacjenta w trakcie i po zabiegu. Współpracuje z lekarzem dentystą w czasie udzielania pierwszej pomocy. Sporządza dokumentację pacjenta na zlecenie lekarza dentysty, w trakcie i po zabiegu. Stosuje przepisy prawa dotyczące realizacji zadań zawodowych. Ponadto współpracuje m.in. ze stacją sanitarno – epidemiologiczną, pracownią techniki dentystycznej i poradnią radiologiczną.

Absolwent w zawodzie higienistka dentystyczna zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami przygotowany jest także do wykonywania czynności administracyjnych i prowadzenia dokumentacji związanej z funkcjonowaniem gabinetu stomatologicznego, wykorzystując techniki komputerowe oraz obsługując specjalistyczne programy stomatologiczne. Higienistka stomatologiczna posiada przygotowanie do pracy w gabinetach różnych specjalności stomatologicznych.

Zawód wymaga wysokiej kultury osobistej, sprawności manualnej, spostrzegawczości, dokładności i samodzielności w realizacji zadań zawodowych.

Higienistka stomatologiczna może podejmować pracę w gabinetach dentystycznych oraz gabinetach profilaktyki prozdrowotnej i pomocy przedlekarskiej w przedszkolach i szkołach.

3.Efekty kształcenia

3.1 Ogólne efekty kształcenia:

Studenci po ukończeniu studiów I stopnia na kierunku Higiena Dentystyczna:

- wykorzystują wiedzę, z zakresu edukacji zawodowej, podjętą równolegle z edukacją ogólną reprezentującą poziom typowy dla studiów wyższych, a ponadto – w zakresie specjalistycznym – uwzględniającą najnowsze trendy w dziedzinie studiów;
- potrafią wykorzystać praktycznie swoje umiejętności i wiedzę w sposób wskazujący na profesjonalne podejście do wykonywanego zawodu, a także posiadają kwalifikacje pomocne w rozwiązywaniu problemów związanych ze swoją specjalnością;

- potrafią analizować i interpretować podstawowe dane służące do formułowania opinii i sądów uwzględniających kwestie technologiczne, społeczne, naukowe lub etyczne;
- potrafią przekazywać informacje, formułować myśli, prezentować problemy i ich rozwiązania w sposób zrozumiały dla specjalistów i osób niezwiązanych z daną dziedziną;
- potrafią udzielać pierwszej pomocy;
- posiadają umiejętność uczenia się konieczną do kontynuowania studiów ukierunkowanych bardziej indywidualnie;
- komunikują się w mowie i piśmie w języku obcym przydatnym w przyszłej karierze zawodowej;
- potrafią organizować i planować pracę w zespole;

II. Zestawienie tabelaryczne zakładanych efektów kształcenia dla kierunku Zdrowie Publiczne, specjalność Higiena Dentystyczna

OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Efekty kształcenia dla kierunku HD	Opis efektów kształcenia po ukończeniu studiów na kierunku Zdrowie Publiczne, specjalność HIGIENA DENTYSTYCZNA absolwent:	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji
Wiedza		
M1A_W01	posiada wiedzę na temat budowy komórek i tkanek człowieka oraz ich rozwoju	P6S_WG
M1A_W02	potrafi omówić podstawowe właściwości biochemiczne i biofizyczne tkanek człowieka	P6S_WG P6S_WK
M1A_W03	zna budowę i rozwój poszczególnych narządów organizmu człowieka ze szczególnym uwzględnieniem narządu żucia	P6S_WG
M1A_W04	potrafi scharakteryzować procesy fizjologiczne i patologiczne na poziomie komórkowym, narządowym i ustrojowym	P6S_WG
M1A_W05	posiada wiedzę na temat rozwoju osobniczego człowieka	P6S_WG
M1A_W06	potrafi zdefiniować i interpretować podstawowe pojęcia i mechanizmy psychologii ogólnej i rozwojowej	P6S_WG P6S_WK
M1A_W07	zna zasady postępowania etycznego i mechanizmy funkcjonowania człowieka we współczesnym świecie zgodnie z obowiązującymi normami etycznymi	P6S_WK
M1A_W08	posiada wiedzę w zakresie postępowania w przypadku objawów zagrażających zdrowiu i życiu oraz zna zasady udzielania medycznej pomocy przedlekarskiej	P6S_WG
M1A_W09	zna zasady postępowania profilaktyczno–lecniczego w chorobach narządu żucia	P6S_WG
M1A_W10	zna podstawy profilaktyki najczęstszych jednostek chorobowych narządu żucia	P6S_WG
M1A_W11	zna prawne uwarunkowania wykonywania zawodu higienistki stomatologicznej w Polsce i w Unii Europejskiej	P6S_WK

M1A_W12	posiada wiedzę z zakresu znajomości i interpretacji zasad BHP w pracowniach i gabinetach stomatologicznych	P6S_WK
M1A_W13	zna zasady zgodnego z prawem, rzetelnego i etycznego prowadzenia badania pacjenta i dokumentacji medycznej	P6S_WK
M1A_W14	ma ogólną wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu oraz o promocji zdrowia i edukacji prozdrowotnej	P6S_WG P6S_WK
M1A_W15	zna podstawowe pojęcia z zakresu ochrony prawa autorskiego	P6S_WK
M1A_W16	zna metody i techniki niezbędne w realizacji pracy dyplomowej	P6S_WK
M1A_W17	zna podstawy zastosowania informatyki medycznej w higienie dentystycznej	P6S_WG
M1A_W18	ma wiedzę dotyczącą możliwości doskonalenia zawodowego i kształcenia podyplomowego w zawodzie higienistki stomatologicznej	P6S_WK
M1A_W19	ma wiedzę w zakresie tworzenia i funkcjonowania indywidualnej działalności gospodarczej	P6S_WK
M1A_W20	zna potrzeby zdrowotne rekomendowane przez ekspertów w naszym kraju	P6S_WG P6S_WK
M1A_W21	zna podstawowe obszary prawa medycznego	P6S_WK
M1A_W22	posiada wiedzę o źródłach medycznej informacji naukowej.	P6S_WG
M1A_W23	zna i posługuje się mianownictwem anatomicznym	P6S_WG
M1A_W24	zna i potrafi interpretować rozwój narządu żucia oraz proces i mechanizmy powstawania zaburzeń funkcji	P6S_WG
M1A_W25	zna wpływ chorób ogólnoustrojowych na stan jamy ustnej	P6S_WG
M1A_W26	zna podstawową wiedzę z zakresu bakteriologii, wirusologii, mikologii oraz parazytologii.	P6S_WG
M1A_W27	zna ogólną wiedzę o własnościach biologicznych, chorobotwórczości drobnoustrojów oraz zagadnieniach epidemiologicznych	P6S_WG
M1A_W28	zna zasady sterylizacji, dezynfekcji i postępowania aseptycznego	P6S_WG P6S_WK
M1A_W29	zna podstawy diagnostyki mikrobiologicznej.	P6S_WG
M1A_W30	zna podstawową wiedzę z zakresu bakteriologii, wirusologii, mikologii oraz parazytologii.	P6S_WG
M1A_W31	zna wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych	P6S_WG P6S_WK
M1A_W32	zna definicję i klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych	P6S_WG
M1A_W33	zna zasady działania sprzętu stomatologicznego	P6S_WK
M1A_W34	zna zasady postępowania profilaktyczno–lecniczego chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	P6S_WG
M1A_W35	zna etiopatogenezę i symptomatologię chorób układu oddechowego, krążenia, krwiotwórczego, moczowo–płciowego, immunologicznego, pokarmowego, ruchu oraz gruczołów dokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek chorobowych, których objawy występują w jamie ustnej;	P6S_WG
M1A_W36	zna przyczyny i zasady postępowania w przypadku powikłań chorób układu stomatognatycznego;	P6S_WG
M1A_W37	zna i rozumie podstawy epidemiologii zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczych, a także dróg szerzenia się zakażeń w organizmie człowieka;	P6S_WG
M1A_W38	zna normy zgryzowe na różnych rozwoju osobniczego i odchylenia od norm	P6S_WG
M1A_W39	zna florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenie	P6S_WG
M1A_W40	zna profilaktykę chorób jamy ustnej	P6S_WG
M1A_W41	zna wskazania oraz przeciwwskazania do stosowania leków, ich dawkowanie, działania niepożądane i toksyczne oraz interakcje między lekami;	P6S_WG

M1A_W42	zna zasady prowadzenia ciężarnej w zakresie opieki stomatologicznej	P6S_WG
M1A_W43	zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia	P6S_WG
M1A_W44	posiada wiedzę podstawową w zakresie chorób skóry oraz chorób przenoszonych drogą płciową	P6S_WG
M1A_W45	posiada wiedzę dotyczącą chorób związanych z żywnością i żywieniem.	P6S_WG
M1A_W46	zna podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonawstwa uzupełnień protetycznych	P6S_WG P6S_WK
M1A_W47	zna rodzaje instrumentarium ortodontycznego i rolę higienistki w prowadzeniu profilaktyki i leczenia ortodontycznego	P6S_WK
M1A_W49	zna prawa pacjenta	P6S_WG
Umiejętności		
M1A_U01	potrafi wykorzystywać i obsługiwać aparaturę diagnostyczną i sprzęt stomatologiczny w poszczególnych specjalnościach stomatologicznych	P6S_UK
M1A_U02	potrafi wykonywać zabiegi profilaktyczne u pacjentów w różnych grupach wiekowych	P6S_UK
M1A_U03	wykorzystuje różne techniki z zakresu motywowania pacjenta w celu uzyskania pożądanego efektu terapeutycznego	P6S_UK
M1A_U04	potrafi komunikować się z pacjentem i jego rodziną	P6S_UK
M1A_U05	potrafi komunikować się i współpracować z przedstawicielami innych zawodów medycznych i administracji w zakresie ochrony zdrowia	P6S_UK
M1A_U06	w oparciu o wiedzę interpretuje zmiany patologiczne w różnych schorzeniach narządu żucia- wrodzonych, wywołanych chorobą lub urazem dla potrzeb diagnostyki oraz wykonywania zabiegów profilaktyczno-leczniczych	P6S_UW
M1A_U07	rozpoznaje stany zagrożenia życia i zdrowia oraz potrafi udzielać medycznej pomocy przedlekarskiej	P6S_UW
M1A_U08	potrafi udzielić informacji w zakresie prawidłowego trybu życia oraz postępowania w poszczególnych jednostkach chorobowych narządu żucia	P6S_UK
M1A_U09	opanował obsługę komputera w zakresie edycji tekstu, analizy statystycznej, gromadzenia i wyszukiwania danych oraz przygotowania prezentacji	P6S_UK
M1A_U10	wykorzystuje i przetwarza informacje, stosując technologię informatyczną i korzystając z nowoczesnych źródeł wiedzy medycznej w przygotowaniu pracy licencjackiej	P6S_UW
M1A_U11	porozumiewa się z pacjentem w jednym z języków obcych	P6S_UK
M1A_U12	potrafi korzystać z czasopism naukowych z zakresu stomatologii i nauk związanych ze zdrowiem	P6S_UK
M1A_U13	przedstawia wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorców	P6S_UK
M1A_U14	określa potrzeby zdrowotne i planuje działania z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia	P6S_UW
M1A_U15	prowadzi bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne	P6S_UK
M1A_U16	przeprowadza rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii	P6S_UK
M1A_U17	buduje pełną zaufania atmosferę podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia	P6S_UK
M1A_U18	planuje pracę zespołu stomatologicznego oraz wyposażenie gabinetu stomatologicznego, zgodnie z zasadami ergonomii i bezpieczeństwa pracy	P6S_UO

M1A_U19	potrafi diagnozować i rozwiązywać sytuacje konfliktowe w obszarze współpracy z pacjentem i współpracownikami	P6S_UO
M1A_U20	potrafi pracować w zespole stomatologicznym zgodnie z zasadami ergonomii pracy na 4 i 6 rąk	P6S_UO
M1A_U21	przygotowuje , dobiera instrumentarium i materiały niezbędne do przeprowadzenia zabiegów profilaktycznych i leczniczych w stomatologii	P6S_UO
M1A_U22	określa wskazania i przeprowadza zabiegi profilaktyczne u pacjentów w różnych grupach wiekowych	P6S_UW P6S_UO
M1A_U23	przestrzega procedur konserwacji i obsługi sprzętu oraz aparatury stomatologicznej	P6S_UK
M1A_U24	identyfikuje instrumenty stomatologiczne stosowane w gabinetach ogólnych i specjalistycznych	P6S_UW
M1A_U25	przygotowuje pacjenta do zabiegów ogólnostomatologicznych i specjalistycznych oraz udziela zaleceń pozabiegowych w formie ustnej i pisemnej	P6S_UW
M1A_U26	rozdziela materiały stomatologiczne i leki, określa ich zastosowanie, warunki przechowywania oraz przygotowuje je zgodnie z procedurami	P6S_UO
M1A_U27	potrafi wykorzystać w praktyce nabyte wiadomości z zakresu budowy mikroskopowej komórek, tkanek i narządów, a także odnieść cechy morfologiczne struktur do ich funkcji	P6S_UO
M1A_U28	umieć określić poziom motywacji chorego do leczenia i odpowiednio podtrzymywać gotowość pacjenta do współpracy.	P6S_UO
M1A_U29	umie opisać zachowania społeczeństwa polskiego w stanach zdrowia, dolegliwości i choroby	P6S_UW
M1A_U30	zna strukturalne i jednostkowe sposoby kształtowania zachowań zdrowotnych i potrafi określić bariery w stosowaniu tych zachowań	P6S_UW
M1A_U31	potrafi opisać, wyjaśnić i oddziaływać na zachowania uznane za sprzyjające zdrowiu	P6S_UW
M1A_U32	w oparciu o zdobytą wiedzę potrafi zaplanować proste badanie epidemiologiczne oraz przeprowadzić dochodzenie epidemiologiczne	P6S_UW
M1A_U33	definiuje pojęcia związane ze zdrowiem i chorobą	P6S_UW
M1A_U34	wykazuje umiejętności prawidłowego postępowania w celu zapobiegania przenoszeniu się chorób zakaźnych	P6S_UW
M1A_U35	potrafi prawidłowo postępować w przypadku ekspozycji na choroby zakaźne w gabinecie stomatologicznym	P6S_UO
M1A_U36	wyjaśnia anatomiczne uzasadnienie badania przedmiotowego	P6S_UW
M1A_U37	dobiera i prowadzi metody profilaktyki indywidualnej i grupowej dostosowane do wieku i potrzeb pacjentów	P6S_UO
Kompetencje		
M1A_K01	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę poszerzania i uaktualniania posiadanej wiedzy i umiejętności	P6S_KK
M1A_K02	Przyczynia się do propagowania właściwych zachowań prozdrowotnych	P6S_KO
M1A_K03	Rozpoznaje ograniczenia diagnostyczne i lecznicze oraz potrzeby edukacyjne, a także potrafi zaplanować własną aktywność edukacyjną	P6S_KK
M1A_K04	Posiada umiejętność pracy w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	P6S_KO
M1A_K05	Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia	P6S_KO
M1A_K06	Ma świadomość swoich zachowań zdrowotnych i prezentuje prozdrowotną postawę	P6S_KR
M1A_K07	Rozumie potrzebę zdobywania przez całe życie, wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie zachowań zdrowotnych, w celu unikania zachowań niekorzystnych dla zdrowia i podejmowania działań prewencyjnych i promocyjnych	P6S_KK P6S_KO

M1A_K08	Potrafi określić obszary braków we własnej wiedzy, kompetencjach i umiejętnościach w kształtowaniu własnego stylu życia, wie gdzie poszukiwać informacji i profesjonalnej pomocy	P6S_KK
M1A_K09	Potrafi samodzielnie wykonywać powierzone mu zadania i właściwie organizować własną pracę	P6S_KO
M1A_K10	Potrafi szanować zasady tajemnicy medycznej i przestrzega praw pacjentów	P6S_KR
M1A_K11	Potrafi brać odpowiedzialność za pracę własną	P6S_KO
M1A_K12	Okazuje szacunek wobec pacjenta i dba o jego dobro	P6S_KO

4. Praktyki

**Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Kierunek: Zdrowie publiczne specjalność: Higiena Dentystyczna (Licencjat)
Ramowy program praktyk wakacyjnych po I roku studiów**

Czas: 4 tygodnie– 160 godzin

Miejsce praktyki: Gabinety stomatologiczne, w których wykonywane są zabiegi z zakresu:

- Klinika Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii
- Klinika Stomatologii Dziecięcej

Pełnomocnik ds. praktyk wakacyjnych: dr n. med. Karolina Karońska

Plan praktyki wakacyjnej:

Podczas praktyki studenci mają za zadanie zapoznać się praktycznie z funkcjonowaniem gabinetu stomatologicznego i utrwalić następujące umiejętności:

1. Organizowanie stanowiska pracy zespołu stomatologicznego
2. Zasady przeprowadzania sterylizacji narzędzi i urządzeń stomatologicznych
3. Umiejętność współpracy z zespołem stomatologicznym
4. Prowadzenie dokumentacji stomatologicznej
5. Przygotowywanie materiałów stomatologicznych oraz podstawowych leków stosowanych w stomatologii zachowawczej i dziecięcej
6. Umiejętność przyjęcia pacjenta w gabinecie stomatologicznym i wstępnego przeprowadzenia wywiadu
7. Asysta podczas zabiegów w stomatologii zachowawczej i dziecięcej
8. Praktyczna umiejętność wykonywania podstawowych zabiegów profilaktycznych w stomatologii zachowawczej i dziecięcej
9. Kształcenie umiejętności komunikowania się z pacjentem dorosłym i dzieckiem
10. Praktyczna umiejętność kształtowania zachowań prozdrowotnych i skutecznej motywacji u pacjentów różnym wieku.

Ramowy program praktyk wakacyjnych po II roku studiów

Czas: 4 tygodnie– 160 godzin

Miejsce praktyki: Gabinety stomatologiczne, wykonujące świadczenia stomatologiczne z zakresu chirurgii stomatologicznej i protetyki

Celem praktyki zawodowej jest umożliwienie doskonalenia samooceny oraz przydatności zawodowej na stanowisku higienistki stomatologicznej.

Zakres umiejętności, jakie powinien opanować student, odpowiada umiejętnościom zdobytym podczas ćwiczeń, jednakże w czasie praktyki wszystkie czynności powinny być wykonane samodzielnie.

W wyniku realizacji praktyki wakacyjnej student powinien utrwalić następujące umiejętności:

1. stosować w konkretnych warunkach pracy wiedzę teoretyczną i praktyczną zdobytą na wykładach i ćwiczeniach;
2. przygotować samodzielnie stanowisko pracy;
3. współpracować z lekarzem stomatologiem podczas wykonywania zabiegów z zakresu protetyki, chirurgii;
4. prowadzenie dokumentacji medycznej;
5. znajomość narzędzi stomatologicznych stosowanych w chirurgii i protetyce;
6. przygotowanie materiałów stomatologicznych oraz podstawowych leków stosowanych w chirurgii i protetyce;
7. przestrzegać regulaminu obowiązującego w miejscu pracy;
8. przestrzegać przepisów bp, ppoż. oraz ochrony środowiska;
9. korzystać z instrukcji i dokumentacji technologicznych.