

Studia podyplomowe **PODOLOGIA PRAKTYCZNA**

Rok akademicki 2022/2023

Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu

	Przedmiot	I semestr				II semestr				RAZEM godz.
		W	Ćw.	PW	ECTS	W	Ćw.	PW	ECTS	
1	BHP w gabinecie podologicznym	9	6	15	1					15
2	Anatomia i fizjologia kończyny dolnej	6	6	35	2					12
3	Diagnostyka podologiczna	6	12	15	1					18
4	Podstawy biomechaniki chodu	9	6	15	1					15
5	Dermatologia paznokci i skóry stóp	15		35	2					15
6	Podstawy mikrobiologii podologicznej					6	3	20	1	9
7	Podologiczna ocena stanu paznokci i skóry stóp	6	6	15	1					12
8	Pracownia podologiczna	6	30	40	3	6	30	40	3	72
9	Korekcja wrastających paznokci					6	12	15	1	18
10	Preparaty podologiczne					6		10	0,5	6
11	Odciążenia w podologii					6	12	15	1	18
12	Terapie manualne w podologii	12	15	25	2	12	15	25	2	54
13	Promocja zdrowia w gabinecie podologicznym					6	6	15	1	12
14	Nowości w podologii	12		15	1	12		15	1	24
15	Organizacja gabinetu podologicznego					6		10	0,5	6
16	Egzamin dyplomowy						5	120	5	5
	RAZEM:	81	81	210	14	66	83	285	16	311

PODOLOGIA PRAKTYCZNA

Studia skierowane są do:

- Osób, które chcą otworzyć własny gabinet podologiczny i świadczyć usługi podologiczne
- Osób zainteresowanych tematyką podologiczną
- Pielęgniarek, kosmetologów, promotorów zdrowia, fizjoterapeutów, pracowników sklepów medycznych chcących poszerzyć swoją wiedzę o zagadnienia podologiczne

Uwaga: Uczestnikiem studiów podyplomowych może być osoba, która posiada kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki (Dz. U. 2018 poz. 1668, art. 160.1, ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce)

Studia podyplomowe **Podologia praktyczna** to studia, które umożliwią słuchaczom zdobycie specjalistycznej wiedzy jak również umiejętności z zakresu przeprowadzania specjalistycznych zabiegów podologicznych, które mają na celu poprawę wyglądu i zdrowia paznokci i skóry stóp. Ponadto przedmioty takie jak BHP, anatomia i fizjologia, dermatologia, diagnostyka i biomechanika chodu oraz promocja zdrowia dadzą szerszą perspektywę spojrzenia na stopę. Studia te poza tym, iż dadzą kompleksową wiedzę i umiejętności pozwalające na przystąpienie bezpośrednio po ukończonych studiach do pracy podologa, to dają także podstawową wiedzę o aspektach prawnych w zawodzie podologa oraz jak zbudować bezpieczny gabinet.

Student po ukończeniu studiów będzie wiedział/znał:

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu wiedzy	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
E_PP_W1	Zagrożenia biologiczne, fizyczne i chemiczne w gabinecie podologicznym	PS6_WG
E_PP_W2	Ocenę ryzyka zawodowego	PS6_WG
E_PP_W3	Szkolenia BHP	PS6_WK
E_PP_W4	Badania wstępne i okresowe	PS6_WG
E_PP_W5	Środki ochrony indywidualnej	PS6_WG
E_PP_W6	Zasady dezynfekcji skóry	PS6_WG
E_PP_W7	Szlak dekontaminacji narzędzi	PS6_WG
E_PP_W8	Procedury sanitarne	PS6_WK
E_PP_W9	Zasady przechowywania narzędzi wielokrotnego użytku	PS6_WG
E_PP_W10	Niezbędne wyposażenie BHP w gabinecie podologicznym	PS6_WK
E_PP_W11	Dokumentację BHP w gabinecie podologicznym	PS6_WK
E_PP_W12	Zasady projektowania gabinetu podologicznego w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami BHP	PS6_WK
E_PP_W13	Kości kończyny dolnej	PS6_WG
E_PP_W14	Mięśnie kończyny dolnej	PS6_WG
E_PP_W15	Stawy kończyny dolnej	PS6_WG

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu wiedzy	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
E_PP_W16	Nerwy kończyny dolnej	PS6_WG
E_PP_W17	Naczynia kończyny dolnej	PS6_WG
E_PP_W18	Aparaturę diagnostyczną i pomiarową w pracy podologa (podoskop, plantokonturograf, podoskaner, mata pedobarograficzna)	PS6_WG
E_PP_W19	Procedury diagnostyczne, wskaźniki, normy podologiczne w stosunku do wieku osoby diagnozowanej	PS6_WG
E_PP_W20	Determinanty chodu i podstawowe zagadnienia biomechaniki chodu	PS6_WG
E_PP_W21	Etiopatogenezę i charakterystykę chorób paznokci i skóry stóp	PS6_WG
E_PP_W22	Podstawy diagnostyki mykologicznej i bakteriologicznej paznokci i skóry stóp	PS6_WG
E_PP_W23	Defekty i deformacje płytki paznokciowej	PS6_WG
E_PP_W24	Defekty skóry stóp	PS6_WG
E_PP_W25	Elementy karty pacjenta podologicznego	PS6_WG
E_PP_W26	Elementy wywiadu podologicznego	PS6_WG
E_PP_W27	Podstawy diagnostyki dermatoskopem i kamerą podologiczną oraz pod lampą-lupą	PS6_WG
E_PP_W28	Narzędzia i urządzenia w gabinecie podologicznym niezbędne do przeprowadzenia zabiegu podologicznego	PS6_WG
E_PP_W29	Zasady doboru właściwych narzędzi i urządzeń do konkretnego zabiegu	PS6_WG
E_PP_W30	Zasady wykonywania podstawowego zabiegu podologicznego.	PS6_WG
E_PP_W31	Zasady usuwania hyperkeratoz przy użyciu dłuta, skalpela i frezarki z doбором właściwych frezów	PS6_WG
E_PP_W32	Zasady oczyszczania uszkodzonej lub zakażonej płytki paznokciowej	PS6_WG
E_PP_W33	Zasady rekonstrukcji i protetyki płytki paznokciowej	PS6_WG
E_PP_W34	Procedury postępowania z brodawkami wirusowymi w gabinecie	PS6_WG
E_PP_W35	Procedury postępowania ze skórą zakażoną bakteriami lub grzybami w gabinecie	PS6_WG
E_PP_W36	Etiologie wrastającego paznokcia	PS6_WG
E_PP_W37	Stadia wrastania paznokcia	PS6_WG
E_PP_W38	Zasady sondowania wrastających paznokci	PS6_WG
E_PP_W39	Zasady tamponowania wałów tamponadą miękką i twardą	PS6_WG
E_PP_W40	Siły działania klamer ortonyksyjnych	PS6_WG
E_PP_W41	Rodzaje klamer ortonyksyjnych	PS6_WG
E_PP_W42	Zasady postępowania z paznokciem wrastającym w gabinecie podologicznym	PS6_WG
E_PP_W43	Procedury postępowania ze stanem zapalnym	PS6_WG
E_PP_W44	Zasady pielęgnacji domowej	PS6_WG
E_PP_W45	Zastosowanie wstawek INSERT	PS6_WG
E_PP_W46	Metodę Arkady jako alternatywę klamer ortonyksyjnych	PS6_WG

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu wiedzy	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
E_PP_W47	Rodzaje substancji aktywnych stosowanych w produktach pielęgnacyjnych i używanych do terapii podologicznych	PS6_WG
E_PP_W48	Wpływ pielęgnacji na stan paznokci i skóry stóp	PS6_WG
E_PP_W49	Składy preparatów podologicznych	PS6_WG
E_PP_W50	Budowę Kart Charakterystyki Produktów Niebezpiecznych i Charakterystyk Produktu Leczniczego do produktów gabinetowych	PS6_WK
E_PP_W51	Warunki przechowywania i opisywania grup produktów w gabinecie	PS6_WG
E_PP_W52	Zmiany w obrębie kończyny dolnej wymagające odciążenia	PS6_WG
E_PP_W53	Materiały odciążające w podologii	PS6_WG
E_PP_W54	Metodykę wykonania odciążen z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań	PS6_WG
E_PP_W55	Terapie manualne kończyny dolnej	PS6_WG
E_PP_W56	Zasady edukacji prozdrowotnej pacjenta w gabinecie podologicznym	PS6_WG
E_PP_W57	Prawne aspekty zawodu podologa	PS6_WK

Słuchacz po ukończeniu studiów będzie umiał:

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu umiejętności	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
E_PP_U1	Wykonać proces dekontaminacji narzędzi	P6S_UO
E_PP_U2	Wdrażać do pracy procedury sanitarne	P6S_UW
E_PP_U3	Opracować dokumentację BHP	P6S_UW
E_PP_U4	Zaprojektować gabinet podologiczny w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami BHP	P6S_UO
E_PP_U5	Określać struktury anatomiczne w kończynie dolnej	P6S_UK
E_PP_U6	Wykonać badanie diagnostyczne i analizować wyniki w odniesieniu do obowiązujących norm z uwzględnieniem grup wiekowych	P6S_UO
E_PP_U7	Wysunąć wnioski z diagnostyki i ustalić sposoby dalszego postępowania terapeutycznego	P6S_UW
E_PP_U8	Dokonać analizy biomechaniki chodu	P6S_UW
E_PP_U9	Pobierać materiał do badania mykologicznego i bakteriologicznego z paznokcia, skóry i wydzieliny	P6S_UO
E_PP_U10	Wykonać diagnostykę różnicową deformacji i defektów paznokci i skóry stóp	P6S_UW
E_PP_U11	Obserwować zmiany pod lampą-lupą, kamerą podologiczną, dermatoskopem	P6S_UO
E_PP_U12	Analizować suchość skóry stóp, TEWL, szorstkości poprzez analizator skóry	P6S_UW
E_PP_U13	Przeprowadzić wywiad podologiczny z pacjentem	P6S_UK
E_PP_U14	Wypełnić kartę pacjenta podologicznego	P6S_UK
E_PP_U15	Rozpoznawać narzędzia i urządzenia w gabinecie	P6S_UO

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu umiejętności	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
	podologicznym	
E_PP_U16	Dobrać właściwe narzędzia i urządzenia do konkretnego zabiegu	P6S_UO
E_PP_U17	Wykonać podstawowy zabieg podologiczny	P6S_UO
E_PP_U18	Usuwać hyperkeratozy przy użyciu dłuta, skalpela i frezarki z doбором właściwych frezów	P6S_UO
E_PP_U19	Oczyszczać uszkodzoną lub zakażoną płytkę paznokciową	P6S_UO
E_PP_U20	Wykonać rekonstrukcję i protetykę płytki paznokciowej	P6S_UO
E_PP_U21	Postępować z brodawkami wirusowymi w gabinecie	P6S_UO
E_PP_U22	Postępować ze skórą zakażoną bakteriami lub grzybami w gabinecie	P6S_UO
E_PP_U23	Zastosować opatrunki, taśmy do kinesjotapingu	P6S_UO
E_PP_U24	Wykonać zabieg u diabetyka i seniora	P6S_UO
E_PP_U25	Wykonać zabieg na nadpotliwość skóry stóp	P6S_UO
E_PP_U26	Przeprowadzić diagnostykę wrastających paznokci.	P6S_UW
E_PP_U27	Kwalifikować wrastające paznokcie do aplikacji konkretnego rodzaju klamry	P6S_UW
E_PP_U28	Sondować wały i wykonać tamponowanie wrastających paznokci	P6S_UO
E_PP_U29	Aplikować klamry klejone do płytki przy użyciu kleju	P6S_UO
E_PP_U30	Aplikować klamry metalowe i wykonane z drutu	P6S_UO
E_PP_U31	Zastosować wstawki INSERT w uzupełnianiu ubytków przy paznokciach wrastających	P6S_UO
E_PP_U32	Wskazać procedury samodzielnego postępowania pacjenta w domu w przypadku wrastającego paznokcia	P6S_UK
E_PP_U33	Rozróżniać preparaty podologicznych z grup: nawilżających, natłuszczających, regenerujących, emolientowych, dezynfekcyjnych, grzybo- i bakteriostatycznych, przyżegających	P6S_UW
E_PP_U34	Wskazywać substancje aktywne w preparatach i określać ich funkcje	P6S_UW
E_PP_U35	Wskazywać zabiegi, w których dane preparaty się stosuje	P6S_UW
E_PP_U36	Stosować preparaty w procedurach zabiegowych w gabinecie i w pielęgnacji domowej	P6S_UO
E_PP_U37	Wykonać odciążenia stóp z materiałów odciążających.	P6S_UO
E_PP_U38	Wykonać terapię manualną w obrębie kończyny dolnej	P6S_UO
E_PP_U39	Tworzyć procedury profilaktyki prozdrowotnej w obrębie podologii	P6S_UK
E_PP_U40	Tworzyć materiały promujące zdrowie w obrębie podologii	P6S_UK
E_PP_U41	Wybierać szkolenia doskonalące warsztat pracy podologa	P6S_UU

Słuchacz po ukończeniu studiów będzie posiadał następujące kompetencje społeczne:

Kod efektu uczenia się	Efekt uczenia się z zakresu kompetencji społecznych	Odniesienie to charakterystyk II stopnia PRK
E_PP_K1	Postępował zgodnie z zasadami BHP, etyki zawodowej i zakresem kompetencji zawodowych	P6S_KO P6S_KK P6S_KR
E_PP_K2	Współtworzył zespół interdyscyplinarny wspomagający leczenie chorób paznokci i skóry stóp	P6S_KO
E_PP_K3	Odczuwał potrzebę ustawicznego kształcenia się	P6S_KK