

Efekty kształcenia

dla kierunku Protetyka słuchu

studia drugiego stopnia

I. Informacja ogólne

1. Jednostka prowadząca kierunek: Wydział Lekarski II, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
2. Nazwa kierunku studiów: Protetyka słuchu
3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia.
4. Forma studiów: studia stacjonarne.
5. Profil kształcenia: ogólnoakademicki.
6. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: poziom 7.
7. Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: magister
8. Przyporządkowanie kierunku studiów do obszaru/obszarów kształcenia: obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej.
9. Dziedzina/dziedziny nauki, do których odnoszą się efekty kształcenia dla kierunku studiów: dziedzina nauk medycznych, dziedzina nauk o zdrowiu, dziedzina nauk fizycznych.
10. Dyscyplina/dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia dla kierunku studiów: biologia medyczna, biofizyka.

Posiadane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe: absolwent po ukończeniu studiów magisterskich na kierunku Protetyka Słuchu uzyskuje tytuł zawodowy magistra. Posiada wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne w zakresie zadań zawodowych właściwych dla danej specjalności. Jest przygotowany do kompetentnego wykonywania zawodu protetyka słuchu, w tym prowadzenie dokumentacji medycznej i współpracy ze specjalistami z zakresu laryngologii i audiologii; wykonywania pełnego zakresu badań subiektywnych i obiektywnych słuchu, profesjonalnego doboru i dopasowania aparatów słuchowych wraz z ich sprzedażą, opieki audioprotetycznej nad pacjentem niedosłyszącym w tym instruktażu użytkowania i konserwacji indywidualnych wkładek usznych oraz aparatów słuchowych, programowania i obsługi implantów słuchowych, obsługi urządzeń wspomagających słyszenie oraz prowadzenia działań profilaktycznych w zakresie higieny pracy i ochrony układu słuchowego.

Może podjąć pracę w punktach protetycznych, pracowniach audiometrycznych, laboratoriach otoplastycznych, zakładach produkujących aparaty słuchowe i implanty słuchowe oraz sprzęt służący do diagnostyki narządu słuchu; firmach dystrybuujących produkty audioprotetyczne, w tym aparaty słuchowe, implanty słuchowe i urządzenia diagnostyczne, pomiarowe oraz techniczne.

II. Efekty kształcenia

Efekty kształcenia dla kierunku	<p align="center">OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA</p> <p align="center">Po zakończeniu studiów II stopnia na kierunku <i>Protetyka słuchu</i> profil ogólnoakademicki, absolwent:</p>	<p align="center">Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji</p>
WIEDZA		
K_W01	Posiada poszerzoną wiedzę w zakresie anatomii narządu słuchu jego fizjologii i patologii o charakterze czynnościowym i organicznym	P7S_WG
K_W02	Posiada szczegółową wiedzę w zakresie diagnozowania zaburzeń słuchu	P7S_WG
K_W03	Ma poszerzoną wiedzę w zakresie biofizyki medycznej dotyczącą wpływu czynników fizycznych na organizm człowieka oraz podstaw fizycznych metod obrazowania i innych metod diagnostycznych stosowanych w protetyce słuchu	P7S_WG
K_W04	Rozumie i zna zasady funkcjonowania aparatury i sprzętu stosowanego w protezowaniu pacjentów ze schorzeniami słuchu (aparaty słuchowe, implanty ślimakowe, implanty BAHA)	P7S_WG
K_W05	Posiada wiedzę z zakresu możliwości terapeutycznych stosowanych w leczeniu słuchu	P7S_WK
K_W06	Wykazuje wiedzę w zakresie zaburzeń narządu zmysłu słuchu i równowagi	P7S_WG
K_W07	Zna zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanej w diagnostyce zaburzeń słuchu	P7S_WG
K_W08	Zna podstawy teoretyczne podstawy metod statystycznych i informatycznych wykorzystywanych w diagnostyce oraz dopasowaniu aparatów słuchowych	P7S_WG
K_W09	Zna i rozumie zasady tworzenia i funkcjonowania indywidualnej przedsiębiorczości z uwzględnieniem specyfiki usług obejmujących ochronę zdrowia	P7S_WK
K_W10	Zna i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej oraz ochrony praw autorskich i przemysłowych	P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		

K_U01	Potrafi przeprowadzić i zinterpretować badania audiometryczne: audiometria tonalna, audiometria mowy, otoskopia, próby stroikowe	P7S_UW
K_U02	Potrafi rozpoznać na podstawie badania podmiotowego i wzornikowego patologie narządu słuchu i równowagi	P7S_UW
K_U03	Potrafi kompetentnie prezentować nabytą wiedzę i posiadane umiejętności w formie prezentacji publicznej	P7S_UK
K_U04	Posiada umiejętność obiektywnej analizy wyników wyznaczonych parametrów słuchu w ocenie stanu narządu słuchu	P7S_UW
K_U05	potrafi korzystać z technik informacyjnych w celu pozyskiwania i przechowywania danych	P7S_UW
K_U06	ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych związanych z kierunkiem protetyka słuchu, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7S_UW
K_U07	Zna przynajmniej jeden język obcy w stopniu umożliwiającym kontakt z pacjentem (badanie podmiotowe, udzielenie porady) oraz korzystanie z literatury fachowej	P7S_UK
K_U08	potrafi sformułować problemy badawcze, dobierać metody statystyczne i stosować pakiety statystyczne do opracowywania wyników	P7S_UO
K_U09	Potrafi zauważyć , zrozumieć i uszanować dodatkowe uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne problemów chorych z zaburzeniami słuchu oraz mowy.	P7S_UW
K_U10	potrafi prowadzić dokumentację dotyczącą procesu diagnostycznego i terapeutycznego, stosowanych metod rehabilitacji wykorzystywaną do monitorowania efektów prowadzonej terapii zaburzeń słuchu	P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu protetyka słuchu	P7S_UK
K_K02	Potrafi współpracować ze specjalistami i ekspertami w dziedzinie protetyki słuchu i dziedzin pokrewnych oraz pracownikami administracji ochrony zdrowia w celu uzyskania wysokich efektów przygotowywanego zaopatrzenia narządu słuchu	P7S_KK
K_K03	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, rozumie potrzebę poszerzania i uaktualniania posiadanej wiedzy i umiejętności w protetyki słuchu w trakcie prowadzenia praktyki zawodowej;	P7S_KK
K_K04	Jest przygotowany do kierowania zakładem protetyki słuchu	P7S_UO

K_K05	Przestrzega tajemnicy zawodowej , praw pacjenta, prawa do rzetelnej informacji na temat proponowanego zaopatrzenia narządu zmysłu słuchu	P7S_KR
-------	--	--------

Praktyki:

- praktyki śródroczne na 1 roku, liczba godzin: 250, miejsce odbywania praktyk: punkt protetyczny/placówka ochrony zdrowia
- praktyki śródroczne na 2 roku, liczba godzin: 120, miejsce odbywania praktyk: punkt protetyczny/placówka ochrony zdrowia