

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Praktyka z zakresu pediatrii	
0912/UTH/WNMinOZ/ST-NST/I6		Summer internship: Practice in Pediatrics	
Język wykładowy	polski		
Wersja przedmiotu	druga	Rok akademicki	2021/2022
Wydział	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Kierunek	Lekarski		
Specjalność	-----		
Specjalizacja	-----		
Poziom kształcenia (studiów)	jednolite studia magisterskie		
Profil kształcenia (studiów)	ogólnoakademicki		
Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne		
Semestr / semestry	X letni (praktyka wakacyjna po X semestrze)		
Przynależność do grupy przedmiotów	PRAKTYKI WAKACYJNE		
Poziom przedmiotu	podstawowy		
Status przedmiotu	do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Praktyki kliniczne	[60 h]	2 ECTS
Powiązanie przedmiotu	W dyscyplinie Nauki medyczne		2 ECTS
Forma nauczania	Praktyki kliniczne: na oddziałach szpitalnych - pediatrycznych		
Wymagania wstępne	Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu szpitalne oddziały pediatryczne		
Koordynator przedmiotu	Dr n. o zdr. Dorota Trybusińska		
Adres wydziałowej strony internetowej	www.wnminoz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora	d.trybusinska@uthrad.pl; tel. 48 361-73-50		

**wpisać tylko w przypadku, gdy przedmiot można powiązać z praktycznym przygotowaniem zawodowym w przypadku profilu praktycznego lub z prowadzonymi badaniami naukowymi w przypadku profilu ogólniakademickiego)*

EFEKTY KSZTAŁCENIA, SPOSÓB PROWADZENIA ZAJĘĆ I WERYFIKACJA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<p>Cel kształcenia:</p>	<p>Cel przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uzupełnienie wiadomości o organizacji Oddziału Dziecięcego (Kliniki) i powiązaniach organizacyjnych Oddziału z lecznictwem otwartym. - Ocena stanu dziecka i jego rozwoju psychofizycznego. - Zapoznanie się z pielęgnacją niemowlęcia. - Poznanie zasad żywienia zdrowego i chorego niemowlęcia i dziecka. - Doskonalenie umiejętności badania fizycznego dziecka. - Zapoznanie się z zasadami udzielania pierwszej pomocy. - Nabycie podstaw właściwego rozpoznawania i różnicowania podstawowych jednostek chorobowych ze szczególnym uwzględnieniem przypadków ostrych. - Poznanie właściwej interpretacji wyników badań pracownianych, radiologicznych i patomorfologicznych. - Udział w wizytach lekarskich i zapoznanie się z zasadami prowadzenia dokumentacji choroby. - Ocena stopnia nawodnienia niemowlęcia z ustaleniem wskazań do leczenia nawadniającego (ilość i skład płynu infuzyjnego). - Ocena równowagi kwasowo-zasadowej u chorego dziecka, zwłaszcza niemowlęcia. - Wykonywanie pod nadzorem zabiegów: pobieranie treści żołądkowej i dwunastniczej, płukanie żołądka, podłączanie wlewu kroplowego i wykonywanie wstrzyknień. - Poznanie przepisów sanitarno–epidemiologicznych w Oddziale Niemowlęcym i Dziecięcym oraz metod zapobiegania zakażeniom szpitalnym. - Uczestniczenie w konsultacjach wielospecjalistycznych.
<p>Treści programowe: (Praktyki kliniczne)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zapoznanie się z zakresem pracy w oddziale pediatrycznym, organizacją praktyki i sposobem prowadzenia dokumentacji. - Zapoznanie się z narzędziami i sprzętem chirurgicznym. Uczestnictwo w codziennej pracy oddziału izba przyjęć.
<p>Metody kształcenia (dydaktyczne):</p>	<p>Praktyki kliniczne: Praktyki w oddziale pediatrycznym, codzienna praca wraz z lekarzami oddziału, codziennie na zakończenie zajęć omówienie leczonych dzieci</p>
<p>Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia, sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<p>Kierownik praktyki lub wyznaczony przez niego opiekun ustala szczegółowy zakres obowiązków i harmonogram praktyki oraz sprawuje kontrolę nad pracą studenta. Nieobecność studenta w pracy może być usprawiedliwiona jedynie formalnym zwolnieniem lekarskim. Choroba dłuższa niż 3 dni powoduje konieczność przedłużenia praktyki o odpowiedni okres czasu. Na ocenę z zajęć składa się obserwacja pracy studenta (80%), aktywność na zajęciach (10%), frekwencja na zajęciach (100%). Uzyskanie oceny pozytywnej jest warunkiem koniecznym do zaliczenia praktyk</p>

Efekty kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych a forma zajęć				Metody weryfikacji efektów kształcenia	
Numer efektu kształcenia	Opis efektów kształcenia dla przedmiotu (EKP) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkow y efekt kształcenia (EKK)	Forma realizacji zajęć dydaktycznych	Forma zaliczeń	Metody sprawdzania i oceny
W1	- zna zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych, szczepień ochronnych i prowadzenia bilansu zdrowia dziecka	E.W2	Praktyki kliniczne	Aktywność, Obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
W2	- zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego najczęstszych chorób dzieci;	E.W3	Praktyki kliniczne	Aktywność, Obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
W3	- zna zagadnienia dziecka maltretowanego, wykorzystywania seksualnego, upośledzenia umysłowego i zaburzeń zachowania	E.W4	Praktyki kliniczne	Aktywność obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
W4	- zna sposoby diagnostyki i terapii płodu	E.W5	Praktyki kliniczne	Aktywność obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
W5	- zna stany zagrożenia życia u dzieci i zasady postępowania w tych stanach	E.W6	Praktyki kliniczne	Aktywność obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
U1	- przeprowadza wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną	E.U2	Praktyki kliniczne	Aktywność, Obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
U2	- przeprowadza badanie fizykalne dziecka w każdym wieku	E.U4	Praktyki kliniczne	Aktywność, Obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
U3	- przeprowadzi diagnostykę różnicową objawów chorobowych u dzieci	E.U12	Praktyki kliniczne	Aktywność, Obserwacja przez opiekuna	Zaliczenie obecności
K1	potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym	K.K1	Praktyki kliniczne	Ciągła obserwacja	Ocena przez nauczyciela
K2	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu	K.K2	Praktyki kliniczne	Ciągła obserwacja	Ocena przez nauczyciela
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia: np.: K_WG01- +++; ..K_WK03 - ++; ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bradley J.S., Nelson J.D.: Pediatria Nelsona. PZWL Warszawa 2013. 2. Strobel S. i wsp.: Choroby wieku dziecięcego. PZWL Warszawa 2010 3. Marcdante K.J. i wsp.: Pediatria Nelson. T 1-2. Urban&Partner Wrocław 2013 4. Krawczyński M., Krawczyński M.: Propedeutyka pediatrii. PZWL Warszawa 2009. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clayden G., Lissauer T.: Pediatria. Urban&Partner Wrocław 2013. 2. Michalik D., Schonau E.: Diagnostyka różnicowa w pediatrii. Urban&Partner Wrocław 2014. 3. Tschudy M.M., Arcara K.M.: Pediatria. Urban&Partner Wrocław 2014. 4. Goldbloom R.B.: Wywiad i badanie w pediatrii. Urban&Partner Wrocław 2012.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w praktykach klinicznych	-	-	60 h
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-		-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta			60 h/ 2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi