



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

.....
(pieczętka uczelni)

Warszawa, dnia

Dzienniczek realizacji ćwiczeń klinicznych w semestrze VI
fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym.

Imię i nazwisko studenta/ki.....

Nr albumu semestr tryb studiów.....

Miejsce realizacji ćwiczeń (nazwa i adres zakładu pracy – pieczętka zakładu pracy):

.....
.....
.....
.....
.....

.....
(pieczętka zakładu pracy)

Zaliczam ćwiczenia kliniczne w zakresie fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym w wymiarze 60 godzin.

Data

pieczęć i podpis koordynatora ćwiczeń klinicznych i praktyk zawodowych



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

TYGODNIOWA KARTA PRACY

Dzień pracy data	Godziny pracy od - do	Liczba godzin pracy	Wyszczególnienie zajęć Uwagi, obserwacje i wnioski studenta co do wykonywanej pracy

Liczba godzin

.....
pieczęć i podpis opiekuna ćwiczeń klinicznych



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

TYGODNIOWA KARTA PRACY

Dzień pracy data	Godziny pracy od - do	Liczba godzin pracy	Wyszczególnienie zajęć Uwagi, obserwacje i wnioski studenta co do wykonywanej pracy

Liczba godzin

.....
pieczęć i podpis opiekuna ćwiczeń klinicznych



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

Efekty kształcenia:

Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

Dziekanat tel. 662-215-628 mail: dziekanat@mum.edu.pl Kwestura tel. 662-215-734 mail: kwestura@mum.edu.pl

www.mum.edu.pl



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

WIEDZA:

- 1.D.W1 zna i rozumie objawy, przebieg dysfunkcji narządu ruchu w zakresie neurologii dziecięcej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;
- 2.D.W2 zna i rozumie zasady diagnozowania , oraz ogólne zasady i sposoby leczenia najczęstszych dysfunkcji narządu ruchu w zakresie neurologii dziecięcej;
- 3.D.W16 zna założenia i zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia.

UMIEJĘTNOŚCI:

- 4.D.U17 potrafi przeprowadzić wywiad, oraz zebrać podstawowe informacje na temat rozwoju i stanu zdrowia dziecka;
- 5.D.U18 potrafi ocenić rozwój psychomotoryczny dziecka;
- 6.D.U20 potrafi dokonać oceny poziomu umiejętności funkcjonalnych dziecka;
- 7.D.U21 potrafi przeprowadzić kliniczną ocenę podwyższonego lub obniżonego napięcia mięśniowego u dziecka w tym spastyczności i sztywności;
- 8.D.U22 potrafi przeprowadzić kliniczną ocenę postawy ciała, w tym badanie skoliometrem Bunnella , oraz punktową i biostereometryczną ocenę postawy ciała, a także zinterpretować wyniki tych ocen;
- 9.D.U23 potrafi na podstawie zdjęcia RTG kręgosłupa wyznaczyć kąt Cobba, kąt rotacji według jednego z przyjętych sposobów oceny, dokonać oceny wieku kostnego na podstawie testu Rissera, oraz zinterpretować ich wyniki i na tej podstawie zakwalifikować skoliozę do odpowiedniego postępowania fizjoterapeutycznego;
- 10.D,U24 potrafi planować, dobierać-w zależności od stanu klinicznego i funkcjonalnego pacjenta- i prowadzić postępowanie fizjoterapeutyczne u dzieci i młodzieży z chorobami układu ruchu takimi jak: wady wrodzone, wady postawy ciała, jałowe martwice kości ;
- 11.D.U25-potrafi planować,dobierać- w zależności od stanu klinicznego i funkcjonalnego pacjenta -i prowadzić postępowanie prze- i kooperacyjne u dzieci leczonych operacyjnie;
- 12.D.U26-potrafi planować,dobierać -w zależności od stanu klinicznego i funkcjonalnego pacjenta- i prowadzić postępowanie fizjoterapeutyczne u dzieci i młodzieży z zaburzeniami ruchowymi pochodzenia ośrodkowego, mózgowym porażeniem dziecięcym, z dysrafizmem rdzeniowym z chorobami nerwowo-mięśniowymi, z okołoporodowymi uszkodzeniami splotów i nerwów obwodowych,z neuro i miogennymi zanikami mięśni (atrofiami i dystrofiami mięśniowymi);
- 13.D.U27 potrafi instruować opiekunów dzieci w zakresie tzw. pielęgnacji ruchowej, oraz dzieci i ich opiekunów w zakresie wykonywania ćwiczeń w domu, sposobu posługiwania się wyrobami medycznymi oraz wykorzystywania przedmiotów użytku codziennego w celach terapeutycznych.



Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie
Wydział Nauk Medycznych -Kierunek Fizjoterapia
Studia jednolite magisterskie

Check –lista zaliczania ćwiczeń klinicznych:	tak	nie
1/ Potwierdzam realizację programu ćwiczeń klinicznych w zakresie: fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym.		
2/ Potwierdzam realizację godzin dydaktycznych w wymiarze: 60 godzin.		
3/ Potwierdzono właściwe przygotowanie studenta/teki do realizacji ćwiczeń klinicznych.		
4/ Potwierdzam właściwy kontakt studenta/teki z pacjentami i personelem medycznym.		
5/ Potwierdzam dbałość studenta/teki o powierzony do pracy sprzęt.		

Zaliczam na ocenę.....

Data

.....

pieczęć i podpis opiekuna ćwiczeń klinicznych na placówce

Data

.....

pieczęć i podpis koordynatora ćwiczeń klinicznych i praktyk zawodowych

Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

Dziekanat tel. 662-215-628 mail: dziekanat@mum.edu.pl Kwestura tel. 662-215-734 mail: kwestura@mum.edu.pl

www.mum.edu.pl