

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2018-2024

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE

Nazwa przedmiotu/ modułu	Opieka nad chorym
Kod przedmiotu/ modułu*	P-Och/P
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Wydział Medyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Wydział Medyczny
Kierunek studiów	LEKARSKI
Poziom kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne / niestacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok I, Semestr 2
Rodzaj przedmiotu	Obowiązkowy
Koordinator	Lek. wet. Izabela Krawczyk-Marć
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Wg Przydziału placówki

* - zgodnie z ustaleniami na wydziale

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	GN	Liczba pkt ECTS
-	-	-	-	-	-	120	-	4

1.3. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. FORMA ZALICZENIA PRZEDMIOTU/ MODUŁU (Z TOKU) **ćwiczenia**- zaliczenie z oceną uwzględniającą : umiejętności studenta, obecność na zajęciach(Dzienniczek Kształcenia Praktycznego).

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa znajomość anatomii i fizjologii, pierwszej pomocy medycznej z elementami pielęgniarstwa

3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA , TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1. Cele przedmiotu/modułu

C1	Przedmiot ma na celu naukę zasad i technik wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych, diagnostycznych i leczniczych przez studentów kierunku lekarskiego
----	---

C2	Ćwiczenia poświęcone są nabyciu umiejętności praktycznych z zakresu praktyki szpitalnej oraz przygotowaniu do podejmowania specjalistycznej opieki nad pacjentem
C3	Ćwiczenia mają również za zadanie przygotowanie do współpracy z pacjentem, jego rodziną, zespołem terapeutycznym oraz kształtowanie poczucia odpowiedzialności za decyzję o wykonaniu zadania, przebieg i wynik zabiegu

3.2 EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU/ MODUŁU

ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH (KEK)	TREŚĆ EFEKTU KSZTAŁCENIA ZDEFINIOWANEGO DLA PRZEDMIOTU (MODUŁU)	EK (efekt kształcenia)
EK_01	stosuje leczenie żywieniowe (z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego)	E.U25.
EK_02	pobiera materiał do badań wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej	E.U28.
EK_03	wykonuje podstawowe procedury i zabiegi w tym: (pomiar temperatury ciała, tętna, monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię, proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi)	E.U29.
EK_04	wykonuje podstawowe procedury i zabiegi w tym: (pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, wstrzyknięcia dożylnie, domięśniowe i podskórne)	E.U29.
EK_05	ocenia odleżyny i stosuje odpowiednie opatrunki	E.U35.
EK_06	prowadzi i zapoznaje się z pielęgniarską dokumentacją medyczną pacjenta	E.U38.
EK_07	stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki	F.U3.
EK_08	zakłada wkłucie obwodowe	F.U5.
EK09	potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym	K.01.

EK_10	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu	K.02.
EK_11	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta	K.03.
EK_12	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego doksztalcania się	K.04.

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

1. Metody i techniki postępowania aseptycznego i antyseptycznego. Zasady postępowania z materiałem zakaźnym. Przygotowanie narzędzi do sterylizacji. Dezynfekcja, sterylizacja.
2. Zasady dekontaminacji rąk. Techniki mycia rąk (higieniczne mycie rąk, chirurgiczne mycie rąk). Technika zakładania rękawiczek ochronnych oraz odzieży ochronnej.
3. Ocena stanu ogólnego. Pomiar podstawowych czynności życiowych (oddech, temperatura, tętno, ciśnienie tętnicze krwi). Dokumentowanie wyników pomiarów. Bandażowanie.
4. Przygotowanie stolika opatrunkowego. Wykonywanie opatrunków, zaopatrywanie ran (rana czysta, rana skażona).
5. Wstrzyknięcia domięśniowe. Wstrzyknięcia dożylnie. Zakładanie wkłucia dożylnego. Pompy infuzyjne. Pobieranie krwi do badań laboratoryjnych. Interpretacja wyników badań.
6. Wstrzyknięcia podskórne. Oznaczanie poziomu glukozy i pobieranie RKZ włósczkowego.
7. Stosowanie leków przez układ pokarmowy, wziewnie i na skórę. Kroplowy wlew dożylny.
8. Wstrzyknięcia śródskórne.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

WYKŁAD, DYSKUSJA, BURZA MÓZGÓW, POKAZ, SYMULACJA, ZAJĘCIA PRAKTYCZNE, E-LEARNING

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01-12	Ocena podczas praktyk zawodowych w szpitalu	Ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ocena przez opiekuna praktyki z wpisem do Dzienniczka Kształcenia Praktycznego(data, ocena, podpis opiekuna).

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Aktywność	Liczba godzin/ nakład pracy studenta
Godziny zajęć wg planu z nauczycielem	120
Przygotowanie do zajęć	10
Udział w konsultacjach	-
Czas na napisanie referatu/eseju	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Udział w egzaminie	-
Inne (jakie?)	-
SUMA GODZIN	130
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

1. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

Wymiar godzinowy	120
Zasady i formy odbywania praktyk	PRAKTYKA WAKACYJNA

Literatura podstawowa

1. Ciechaniewicz W. Pielęgniarstwo. Ćwiczenia 1, 2., Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2014
2. Chrzęszczewska A. Bandażowanie, Wydawnictwo PZWL, wyd. V, 2014
3. Ciechaniewicz W. Wstrzyknięcia śródskórne, podskórne, domięśniowe i dożylnie. Podręcznik dla studiów medycznych, Wydawnictwo PZWL, 2013
4. Kózka M, Płaszewska – Żywko L. Procedury pielęgniarskie, PZWL, Warszawa 2014
5. Ślusarska B, Zarzycka D, Zahradniczek K. Podstawy pielęgniarstwa, Czelej, Lublin 2013

Literatura uzupełniająca:

1. M. Budynek, C. Nowacki: Opatrywanie ran - wiedza i umiejętności, Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008
2. A. Kładna: Pielęgniarstwo, Desmurgia, Stany zagrożenia życia, Wydawnictwo PAM, Szczecin 2007

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej
Podpis