

	<p>Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach Zakład Propedeutyki Pielęgniarstwa 40 - 027 Katowice ul. Francuska 20 -24</p>																																				
<p align="center"><b>RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ</b> <b>KIERUNEK: PIEŁĘGNIARSTWO</b> <b>STUDIA I STOPNIA</b></p>																																					
<p><b>NAZWA PRZEDMIOTU</b></p>	<p><b>PODSTAWY PIEŁĘGNIARSTWA</b></p>																																				
<p><b>ROK AKADEMICKI</b></p>	<p><b>2020/2021</b></p>																																				
<p><b>LICZBA GODZIN</b></p>	<p><b>120 godzin dydaktycznych</b></p>																																				
<p><b>W ramach kształcenia praktycznego z przedmiotu Podstawy Pielęgniarstwa, student:</b></p>																																					
<table border="0"> <tr><td>C.U1</td><td>stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem;</td></tr> <tr><td>C.U2</td><td>gromadzić informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów, badania przedmiotowego, analizy dokumentacji w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarstwa;</td></tr> <tr><td>C.U3</td><td>ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa oraz realizować ją wspólnie z pacjentem i jego rodziną;</td></tr> <tr><td>C.U4</td><td>monitorować stan zdrowia pacjenta podczas pobytu w szpitalu lub innych jednostkach organizacyjnych systemu ochrony zdrowia;</td></tr> <tr><td>C.U5</td><td>dokonywać bieżącej i końcowej oceny stanu zdrowia pacjenta i podejmowanych działań pielęgniarstwa;</td></tr> <tr><td>C.U6</td><td>wykonywać testy diagnostyczne dla oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi oraz inne testy paskowe;</td></tr> <tr><td>C.U7</td><td>przewodzą, dokumentować i oceniać bilans płynów pacjenta;</td></tr> <tr><td>C.U8</td><td>wykonywać pomiar temperatury ciała, tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, ośrodkowego ciśnienia żylnego, obwodów, saturacji, szczytowego przepływu wydechowego oraz pomiary antropometryczne (pomiar masy ciała, wzrostu, wskaźnika BMI, wskaźników dystrybucji tkanki tłuszczowej: WHR, WHtR, grubości fałdów skórno-tłuszczowych);</td></tr> <tr><td>C.U9</td><td>pobierać materiał do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystować lekarzowi przy badaniach diagnostycznych;</td></tr> <tr><td>C.U10</td><td>stosować zabiegi przeciwzapalne;</td></tr> <tr><td>C.U11</td><td>przechowywać i przygotowywać leki zgodnie z obowiązującymi standardami;</td></tr> <tr><td>C.U12</td><td>podawać pacjentowi leki różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków;</td></tr> <tr><td>C.U13</td><td>wykonywać szczepienia przeciw grypie, WZW i tężcowi;</td></tr> <tr><td>C.U14</td><td>wykonywać płukanie jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i rany;</td></tr> <tr><td>C.U15</td><td>zakładać i usuwać cewnik z żył obwodowych, wykonywać kroplowe wlewy dożylnie oraz monitorować i pielęgnować miejsce wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego;</td></tr> <tr><td>C.U16</td><td>wykorzystywać dostępne metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłąbnik, przetoki odżywcze);</td></tr> <tr><td>C.U17</td><td>przemieszczać i pozycjonować pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod;</td></tr> <tr><td>C.U18</td><td>wykonywać gimnastykę oddechową i drenaż ułożeniowy, odśluzowywanie dróg oddechowych i inhalację;</td></tr> </table>		C.U1	stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem;	C.U2	gromadzić informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów, badania przedmiotowego, analizy dokumentacji w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarstwa;	C.U3	ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa oraz realizować ją wspólnie z pacjentem i jego rodziną;	C.U4	monitorować stan zdrowia pacjenta podczas pobytu w szpitalu lub innych jednostkach organizacyjnych systemu ochrony zdrowia;	C.U5	dokonywać bieżącej i końcowej oceny stanu zdrowia pacjenta i podejmowanych działań pielęgniarstwa;	C.U6	wykonywać testy diagnostyczne dla oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi oraz inne testy paskowe;	C.U7	przewodzą, dokumentować i oceniać bilans płynów pacjenta;	C.U8	wykonywać pomiar temperatury ciała, tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, ośrodkowego ciśnienia żylnego, obwodów, saturacji, szczytowego przepływu wydechowego oraz pomiary antropometryczne (pomiar masy ciała, wzrostu, wskaźnika BMI, wskaźników dystrybucji tkanki tłuszczowej: WHR, WHtR, grubości fałdów skórno-tłuszczowych);	C.U9	pobierać materiał do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystować lekarzowi przy badaniach diagnostycznych;	C.U10	stosować zabiegi przeciwzapalne;	C.U11	przechowywać i przygotowywać leki zgodnie z obowiązującymi standardami;	C.U12	podawać pacjentowi leki różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków;	C.U13	wykonywać szczepienia przeciw grypie, WZW i tężcowi;	C.U14	wykonywać płukanie jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i rany;	C.U15	zakładać i usuwać cewnik z żył obwodowych, wykonywać kroplowe wlewy dożylnie oraz monitorować i pielęgnować miejsce wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego;	C.U16	wykorzystywać dostępne metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłąbnik, przetoki odżywcze);	C.U17	przemieszczać i pozycjonować pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod;	C.U18	wykonywać gimnastykę oddechową i drenaż ułożeniowy, odśluzowywanie dróg oddechowych i inhalację;
C.U1	stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem;																																				
C.U2	gromadzić informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów, badania przedmiotowego, analizy dokumentacji w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarstwa;																																				
C.U3	ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa oraz realizować ją wspólnie z pacjentem i jego rodziną;																																				
C.U4	monitorować stan zdrowia pacjenta podczas pobytu w szpitalu lub innych jednostkach organizacyjnych systemu ochrony zdrowia;																																				
C.U5	dokonywać bieżącej i końcowej oceny stanu zdrowia pacjenta i podejmowanych działań pielęgniarstwa;																																				
C.U6	wykonywać testy diagnostyczne dla oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi oraz inne testy paskowe;																																				
C.U7	przewodzą, dokumentować i oceniać bilans płynów pacjenta;																																				
C.U8	wykonywać pomiar temperatury ciała, tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, ośrodkowego ciśnienia żylnego, obwodów, saturacji, szczytowego przepływu wydechowego oraz pomiary antropometryczne (pomiar masy ciała, wzrostu, wskaźnika BMI, wskaźników dystrybucji tkanki tłuszczowej: WHR, WHtR, grubości fałdów skórno-tłuszczowych);																																				
C.U9	pobierać materiał do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystować lekarzowi przy badaniach diagnostycznych;																																				
C.U10	stosować zabiegi przeciwzapalne;																																				
C.U11	przechowywać i przygotowywać leki zgodnie z obowiązującymi standardami;																																				
C.U12	podawać pacjentowi leki różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków;																																				
C.U13	wykonywać szczepienia przeciw grypie, WZW i tężcowi;																																				
C.U14	wykonywać płukanie jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i rany;																																				
C.U15	zakładać i usuwać cewnik z żył obwodowych, wykonywać kroplowe wlewy dożylnie oraz monitorować i pielęgnować miejsce wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego;																																				
C.U16	wykorzystywać dostępne metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłąbnik, przetoki odżywcze);																																				
C.U17	przemieszczać i pozycjonować pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod;																																				
C.U18	wykonywać gimnastykę oddechową i drenaż ułożeniowy, odśluzowywanie dróg oddechowych i inhalację;																																				

C.U19	wykonywać nacieranie, oklepywanie, ćwiczenia czynne i bierne;
C.U20	wykonywać zabiegi higieniczne;
C.U21	pielęgnować skórę i jej wytwory oraz błony śluzowe z zastosowaniem środków farmakologicznych i materiałów medycznych, w tym stosować kąpiele lecznicze;
C.U22	oceniać ryzyko rozwoju odleżyn i stosować działania profilaktyczne;
C.U23	wykonywać zabiegi doodbytnicze;
C.U24	zakładać cewnik do pęcherza moczowego, monitorować diurezę i usuwać cewnik;
C.U25	zakładać zgłębnik do żołądka oraz monitorować i usuwać zgłębnik;
C.U26	prowadzić dokumentację medyczną oraz posługiwać się nią;
OEUs_K1	kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;
OEUs_K2	przestrzegania praw pacjenta;
OEUs_K3	samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem;
OEUs_K4	ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe;
OEUs_K5	zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;
OEUs_K6	przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;
<b>Organizacja i przebieg praktyk zawodowych:</b> - Za organizację i przebieg praktyk zawodowych odpowiada opiekun praktyk zawodowych powołany przez Dziekana Wydziału. - Przez „godzinę” – należy rozumieć – „godzinę dydaktyczną” czyli 45 min.	
<b>Prawa i obowiązki studenta:</b> <b>1. Student ma prawo do:</b> a. informacji dotyczących programu praktyk zawodowych, warunków zaliczenia i oceny jego postępów w kształtowaniu kompetencji, b. udziału w procesie kształcenia, umożliwiającym nabywanie/doskonalenie umiejętności praktycznych w warunkach naturalnych, c. udziału w pracy zespołu terapeutycznego w zakresie przewidzianym programem zajęć praktycznych/praktyki zawodowej. d. 30 minutowej przerwy w ciągu dyżuru; przerwy tej nie wlicza się do wymiaru godzinowego praktyki. <b>2. Student zobowiązany jest do:</b> a. zaliczenia praktyki w pełnym wymiarze godzinowym zgodnie z profilem praktyki, b. posiadania aktualnej Książeczki zdrowia dla potrzeb sanitarno – epidemiologicznych oraz Indeksu umiejętności praktycznych w zawodzie pielęgniarki, zaleca się również ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków [NNW], które jest warunkiem przyjęcia na praktykę studencką, c. udziału w praktykach zawodowych w pełnym umundurowaniu pielęgniarskim przyjętym na kierunku – pielęgniarstwo (mundurek, wygodne, bezpieczne obuwie, identyfikator). Nie dopuszcza się noszenia zbędnej biżuterii, kolorowych jaskrawych dodatków (np. rajstop), jaskrawego makijażu, malowania paznokci i noszenia rozpuszczonych włosów, d. posiadania w trakcie zajęć praktycznych/praktyki zawodowej długopisu z niebieskim i czerwonym wkładem, zegarka z sekundnikiem, zeszytu przedmiotowego (jeśli taki jest prowadzony), e. systematycznego i punktualnego uczęszczania na praktyki zawodowe zgodnie z harmonogramem praktyk. – Każda nieobecność nieusprawiedliwiona (spóźnienie, wcześniejsze zakończenie dyżuru) jest podstawą do nie zaliczenia praktyki. – Wszelkiego rodzaju niedyspozycje powinny być zgłoszone opiekunowi merytorycznemu przed rozpoczęciem praktyki. – Każda usprawiedliwiona nieobecność, spóźnienie lub wcześniejsze zakończenie dyżuru, powinna być odpracowana. – Podstawą do usprawiedliwienia nieobecności, spóźnienia lub wcześniejszego zakończenia dyżuru jest zaświadczenie lekarskie, zaświadczenie z urzędów lub instytucji, wypadek losowy. – W przypadku nieobecności na praktykach zawodowych, student jest zobowiązany w miarę możliwości, w ciągu trzech dni powiadomić organizatora szkolenia praktycznego o swojej nieobecności, oraz jednostkę w której odbywa praktykę zawodową.	

f. ze względu na stan zdrowia (cięża, choroba przewlekła) student kontynuuje praktykę po okazaniu zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do realizowania zajęć praktycznych/praktyk zawodowych w warunkach naturalnych (klinicznych).

g. systematycznego zaliczania umiejętności zawodowych wymienionych w Indeksie umiejętności praktycznych, który stanowi dokumentację praktyki i jest w posiadaniu studenta.

– Zwraca się uwagę, że poświadczanie nieprawdy jest karalne.

– Indeks umiejętności praktycznych w zawodzie pielęgniarstwa, po zakończeniu toku kształcenia na poszczególnych kierunkach zostaje złożony w Dziekanacie i stanowi dokumentację Teczki osobowej akt studenta.

h. przestrzegania postanowień Ustawy o ochronie danych osobowych, przepisów BHP, regulaminów szpitalnych oraz obowiązujących w danej placówce standardów postępowania, wszelkie działania podejmować w zgodzie z zasadami etyki i deontologii oraz przepisami wynikającymi z odrębnych Ustaw o zawodach.

- *W trakcie zajęć praktycznych/praktyk zawodowych studenta obowiązuje zakaz używania telefonów*

*komórkowych oraz innych urządzeń rejestrujących obraz lub dźwięk.*