

**WYDZIAŁ MEDYCZNY**  
**UNIWERSYTET MEDYCZNY**  
**KIERUNEK LEKARSKI**  
**I ROK STUDIÓW**

**DZIENNIK PRAKTYK**

Wymiar praktyk: 4 tygodnie (120 godzin), ECTS 4,  
w zakresie opieki nad chorym

.....  
(Imię i nazwisko studenta)

.....  
(numer albumu)

rok akademicki: .....

**I. Podmiot Leczniczy, w którym odbywa się praktyka zawodowa.**

Nazwa:.....

.....

Adres:.....

.....

**II. Efekty uczenia się przypisane do praktyk zawodowych (czynności/umiejętności i kompetencje społeczne).**

<b>Wykaz umiejętności praktycznych</b>			
<b>Czynność</b>	<b>Potwierdzenie wykonania przez koordynatora praktyki (podpis i pieczętka)</b>		
Zapoznanie się z zakresem działalności oddziału, zasadami pracy, prowadzeniem dokumentacji medycznej etc.			
<b>Procedury medyczne</b> Student potrafi:	<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Zaliczenie (zal/niezal)</b>	<b>Potwierdzenie wykonania przez koordynatora praktyki (podpis i pieczętka)</b>
1. Wykonać pomiar i ocenę podstawowych funkcji życiowych (temperatura, tętno, ciśnienie tętnicze krwi) oraz monitorowanie ich z wykorzystaniem kardiomonitora i pulsoksymetru	E.U14		
2. Zastosować różne formy terapii inhalacyjnej, i dokonać doboru inhalatora do stanu klinicznego pacjenta			
3. Zna zasady wykonywania pomiaru szczytowego przepływu wydechowego			
4. Stosować tlenoterapię przy użyciu metod nieinwazyjnych			
5. Potrafi bezprzyrządowo udrożnić drogi oddechowe, zna zasady udrażniania przyrządowego			
6. Podać lek dożylnie, domięśniowo i podskórnice			
7. Pobierać i zabezpieczać krew do badań laboratoryjnych, w tym mikrobiologicznych			
8. Pobrać krew tętniczą, arterializowaną i włóścikową			
9. Pobrać wymazy do badań mikrobiologicznych i cytologicznych			
10. Założyć cewnik do pęcherza moczowego u kobiety i mężczyzny			
11. Zna zasady założenia zgłębnika żołądkowego			
12. Wykonać wlewkę doodbytniczą			
13. Wykonać standardowy elektrokardiogram spoczynkowy i zinterpretować jego wynik			
14. Wykonać defibrylację, kardiowersję elektryczną i elektrostymulację zewnętrzną			
15. Wykonać testy paskowe, w tym pomiar stężenia glukozy przy pomocy glukometru			
16. Zastosować środki ochrony indywidualnej adekwatne do sytuacji klinicznej	E.U15		

<b>Kompetencje społeczne</b>	<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Zaliczenie (zal/niezal)</b>	<b>Potwierdzenie wykonania przez koordynatora praktyki (podpis i pieczętka)</b>
1. Nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych	K_K1		
2. Kierowania się dobrem pacjenta	K_K2		
3. Przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta	K_K3		
4. Podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby	K_K4		
5. Dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	K_K5		
6. Propagowania zachowań prozdrowotnych	K_K6		
7. Formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji	K_K8		
8. Wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	K_K9		
10. Przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób	K_K11		

**III. Opinia osoby prowadzącej praktykę w podmiocie leczniczym o przebiegu praktyk i osiągniętych efektach uczenia się.**

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

data i podpis .....

**IV. Samoocena studenta w zakresie nabytych w czasie praktyk umiejętności medycznych oraz kompetencji społecznych:**

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

data i podpis .....

**IV. Opinia uczelnianego opiekuna praktyk o stopniu osiągnięcia efektów uczenia się określonych dla praktyki zawodowej wraz z proponowaną oceną praktyk.**

**V. Ocena praktyk zawodowych: .....**

.....  
data, pieczęćka i podpis Prodziekana ds. studenckich