

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

Wydział Nauk o Zdrowiu

DZIENNIK PRAKTYK

.....
Imię i nazwisko studenta

.....
Nr albumu

Ratownictwo medyczne

.....
Kierunek studiów

Pierwszy

.....
Rok studiów

.....
Rok akademicki

.....
Forma studiów (*studia stacjonarne / niestacjonarne*)

**Praktyka asystencka w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym –
praktyka wakacyjna**

.....
PIECZEŃ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

GODZINY PRACY : od godziny do godziny.....

Wymiar praktyk: 168 godz. (w godzinach lekcyjnych)

.....

PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

KARTA PRZEBIEGU PRAKTYK				
Dzień	Data	Godziny odbywania praktyk i liczba godzin pracy	Opis zadań realizowanych w ramach praktyk	Podpis mentora
1	
2	
3	
4	
5	

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

			
14	
15	

KARTA OCENY STUDENTA

(wypełnia mentor praktyki)

Nazwa jednostki:
Adres:
Telefon, fax:
Imię i nazwisko mentora praktyki:

Sposoby oceny:

1. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli standardów.
2. Ocena opisowa studenta.

Efekty Kształcenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym - A.W2;			
W 2 - fizjologię narządów i układów organizmu- A.W5;			
W 3 - funkcje życiowe osoby dorosłej i dziecka- A.W7;			
W 4 - prawa fizyki wpływające na przepływ cieczy, a także czynniki oddziałujące na opór naczyniowy przepływu krwi - A.W29;			
W 5 -budowę organizmu pod względem biochemicznym i podstawowe przemiany w nim zachodzące w stanie zdrowia i choroby; A.W30;			
W 6 -budowę i mechanizmy syntezy oraz funkcje białek,lipidów i polisacharydów oraz interakcje makrocząsteczek w strukturach komórkowych i pozakomórkowych; A.W31;			
W 7 - równowagę kwasowo-zasadową oraz mechanizm działania buforów i ich znaczenie w homeostazieustrojowej; A.W32;			
W 8 -podstawowe szlaki kataboliczne i anaboliczne oraz sposoby ich regulacji; A.W33			
W- 9 podstawowe zasady farmakoterapii; A.W34;			
W 10 - pochodzenie, rodzaje i drogi podawania leków, mechanizm i efekty ich działania oraz procesy, jakim podlegają leki w organizmie, a także ich interakcje; A.W35;			
W 11 - wpływ leczenia farmakologicznego na fizjologiczne i biochemiczne procesy zachodzące w poszczególnych narządach; A.W38;			
W 12 - podstawowe zasady postępowania diagnostycznego w zatruciach; A.W45;			
W 13 - zasady ergonomii i higieny pracy z komputerem; A.W50			
W 14 - możliwości współczesnej telemedycyny jako narzędzia			

w spomagania pracy ratownika medycznego. A.W53			
W 15 -zagadnienia związane z funkcjonowaniem podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz z problemami ewaluacji i kontroli w ochronie zdrowia; B.W2;			
W 16 - rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnych; B.W4;			
W 17 - formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie w wybranych instytucjach oraz społeczne uwarunkowania różnych form przemocy; B.W5;			
W 18 -znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentami i/ oraz pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem; B.W7;			
W 19 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i chorobyprzewlekłej; B.W8			
W 20 -rolę rodziny w procesie leczenia; B.W11;			
W 21 - rolę stresu w etiopatogenezie i przebiegu chorób oraz mechanizmy radzenia sobie ze stresem; B.W12;			
W 22 -zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu; B.W13;			
W 23 -zasady komunikacji w sytuacjach typowych dla wykonywania zawodu ratownika medycznego; B.W19;			
W 24 -zagadnienia dotyczące zespołu stresu pourazowego,reakcji fizjologicznych i emocjonalnych, poznawczych oraz interpersonalnych, a także mechanizmy funkcjonowania człowieka w sytuacjach trudnych; B.W21;			
W 25 - techniki redukowania lęku i sposoby relaksacji oraz mechanizmy powstawania i objawy zespołu wypalenia zawodowego, a także metody zapobiegania powstaniu tego zespołu; B.W22;			
W 26 - aspekty prawne, organizacyjne, etyczne i społeczne związane z przeszczepianiem tkanek, komórek i narządów; B.W23;			
W 27 -skutki zdrowotne wywołane działaniem szkodliwych czynników fizycznych, chemicznych i biologicznych na organizm,w tym zasady bezpieczeństwa własnego ratownika medycznego; B.W27;			
W 28 - podstawowe zagadnienia dotyczące ekonomiki zdrowia i zarządzania finansami w systemie ochrony zdrowia; B.W28;			
W 29 - epidemiologię chorób zakaźnych i regulacjeprawne w tym zakresie B.W31;			
W 30 -problematykę postępowania w sytuacjach interwencji kryzysowych oraz zasady i metody radzenia sobie ze stresem przy wykonywaniu zawodu ratownika medycznego; B.W35;			
W 31 - wpływ czynników środowiskowych na zdrowie człowieka i społeczeństwa, politykę zdrowotną państwa, programy zdrowotne oraz zagrożenia zdrowia, przy uwzględnieniu zmiennych takich jak wiek, miejsce zamieszkania, nauki lub pracy; B.W37;			
W 32 - sposoby zwiększania sprawności fizycznej; B.W42;			

W 33 - podstawowe normy rozwojowe badania przedmiotowego dziecka; C.W21			
W 34 - techniki symulacji medycznej w niezabiegowych dziedzinach medycyny; C.W22			
W 35 - zasady łańcucha przeżycia; C.W41			
W 36 - wskazania do leczenia hiperbarycznego; C.W84			
W 37 - zagrożenia środowiskowe; C.W85 ;			
Umiejętności praktyczne:			
U 1 - lokalizować poszczególne okolice ciała i znajdujące się w nich narządy oraz ustalać położenie narządów względem siebie; A.U1 ;			
U 2 - wykazywać różnice w budowie ciała oraz w czynnościach narządów u osoby dorosłej i dziecka; A.U2 ;			
U 3 - wykazywać różnice w budowie ciała oraz w czynnościach narządów u osoby dorosłej i dziecka; A.U3 ;			
U 4 - posługiwać się wybranymi podstawowymi technikami laboratoryjnymi; A.U.12			
U 5 -stosować właściwe do sytuacji postępowanie epidemiologiczne; A.U14 ;			
U 6 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach; A.U15 ;			
U 7 - posługiwać się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych; A.U16 ;			
U 8 - rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym; B.U2 ;			
U 9 - dbać o bezpieczeństwo własne, pacjentów, otoczenia i środowiska, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów i zasad regulujących postępowanie w przypadku różnych rodzajów zagrożeń; B.U3			
U 10 - udzielać informacji o podstawowych zabiegach i czynnościach dotyczących pacjenta oraz informacji na temat jego stanu zdrowia; B.U4			
U 11 - przestrzegać praw pacjenta; B.U6			
U 12 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych; B.U7			
U 13 -stosowaćsię do zasad bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych; B.U8			
U 14 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnychz zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego. B.U20			
U 15 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego; C.U1			
U 16 - przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu; C.U10			
U 17 - dokonywać segregacji medycznej przed szpitalnej pierwotnej i wtórnej oraz segregacji szpitalnej; C.U58			
U 18 - identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce ratownika			

medycznego; C.U62			
U 19 - wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza; C.U65			
U 20 - dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta; C.U66			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - aktywne gośluchania, nawiązywania kontaktów interpersonalnych, skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem K.S1;			
K 2 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3;			
K 3 -dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych K.S5;			
SUMA PUNKTÓW			

Tabela 1.

Kryterium oceny: Zaliczenie przy uzyskaniu co najmniej 7 punktów za każdy efekt kształcenia

Ocena ogólna

(wypełnia mentor praktyki)

Praktyka: **zaliczona** / **niezaliczona** (*niewłaściwe skreślić*)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis i pieczęć mentora praktyki

**Praktyka asystencka w Zespołach Ratownictwa Medycznego –
praktyka wakacyjna**

.....
PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

GODZINY PRACY : od godziny do godziny.....

Wymiar praktyk: 168 (w godzinach lekcyjnych)

.....

PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

KARTA PRZEBIEGU PRAKTYK				
Dzień	Data	Godziny odbywania praktyk i liczba godzin pracy	Opis zadań realizowanych w ramach praktyk	Podpis mentora
1	
2	
3	
4	
5	
6	

			
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

			
14	
15	

KARTA OCENY STUDENTA

(wypełnia mentor praktyki)

Nazwa jednostki:
Adres:
Telefon, fax:
Imię i nazwisko mentora praktyki:

Sposoby oceny:

1. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli standardów.
2. Ocena opisowa studenta.

Efekty Kształcenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym - A.W2 ;			
W 2 - fizjologię narządów i układów organizmu- A.W5 ;			
W 3 - funkcje życiowe osoby dorosłej i dziecka- A.W7 ;			
W 4 - prawa fizyki wpływające na przepływ cieczy, a także czynniki oddziałujące na opór naczyniowy przepływu krwi - A.W29 ;			
W 5 -budowę organizmu pod względem biochemicznym i podstawowe przemiany w nim zachodzące w stanie zdrowia i choroby; A.W30 ;			
W 6 -budowę i mechanizmy syntezy oraz funkcje białek, lipidów i polisacharydów oraz interakcje makrocząsteczek w strukturach komórkowych i pozakomórkowych; A.W31 ;			
W 7 - równowagę kwasowo-zasadową oraz mechanizm działania buforów i ich znaczenie w homeostazie ustrojowej; A.W32 ;			
W 8 -podstawowe szlaki kataboliczne i anaboliczne oraz sposoby ich regulacji; A.W33			
W- 9 podstawowe zasady farmakoterapii; A.W34 ;			
W 10 - pochodzenie, rodzaje i drogi podawania leków, mechanizm i efekty ich działania oraz procesy, jakim podlegają leki w organizmie, a także ich interakcje; A.W35 ;			
W 11 - wpływ leczenia farmakologicznego na fizjologiczne i biochemiczne procesy zachodzące w poszczególnych narządach; A.W38 ;			
W 12 - podstawowe zasady postępowania diagnostycznego w zatruciach; A.W45 ;			
W 13 - zasady ergonomii i higieny pracy z komputerem; A.W50			

W 14 - możliwości współczesnej telemedycyny jako narzędzia wspomagania pracy ratownika medycznego. A.W53			
W 15 -zagadnienia związane z funkcjonowaniem podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz z problemami ewaluacji i kontroli w ochronie zdrowia; B.W2;			
W 16 - rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnych; B.W4;			
W 17 - formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie w wybranych instytucjach oraz społeczne uwarunkowania różnych form przemocy; B.W5;			
W 18 -znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentami oraz pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem; B.W7;			
W 19 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i choroby przewlekłej; B.W8			
W 20 -rolę rodziny w procesie leczenia; B.W11;			
W 21 - rolę stresu w etiopatogenezie i przebiegu chorób oraz mechanizmy radzenia sobie ze stresem; B.W12;			
W 22 -zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu; B.W13;			
W 23 -zasady komunikacji w sytuacjach typowych dla wykonywania zawodu ratownika medycznego; B.W19;			
W 24 -zagadnienia dotyczące zespołu stresu pourazowego,reakcji fizjologicznych i emocjonalnych, poznawczych oraz interpersonalnych, a także mechanizmy funkcjonowania człowieka w sytuacjach trudnych; B.W21;			
W 25 - techniki redukcji lęku i sposoby relaksacji oraz mechanizmy powstawania i objawy zespołu wypalenia zawodowego, a także metody zapobiegania powstaniu tego zespołu; B.W22;			
W 26 - aspekty prawne, organizacyjne, etyczne i społeczne związane z przeszczepianiem tkanek, komórek i narządów; B.W23;			
W 28 - podstawowe zagadnienia dotyczące ekonomiki zdrowia i zarządzania finansami w systemie ochrony zdrowia; B.W28;			
W 29 - epidemiologię chorób zakaźnych i regulacje prawne w tym zakresie B.W31;			
W 30 -problematykę postępowania w sytuacjach i nterwencji kryzysowych oraz zasady i metody radzenia sobie ze stresem przy wykonywaniu zawodu ratownika medycznego; B.W35;			
W 31 - wpływ czynników środowiskowych na zdrowie człowieka i społeczeństwa, politykę zdrowotną państwa, programy zdrowotne oraz zagrożenia zdrowia, przy uwzględnieniu zmiennych takich jak wiek, miejsce zamieszkania, nauki lub pracy; B.W37;			
W 32 -sposoby zwiększania sprawności fizycznej; B.W42;			
W 33 - zasady dekontaminacji; C.W21			
W 34 - techniki symulacji medycznej w niezabiegowych dziedzinach medycyny; C.W22			

W 35 - zasady łańcucha przeżycia; C.W41			
W 36 - wskazania do leczenia hiperbarycznego; C.W84			
W 37 - zagrożenia środowiskowe; C.W85;			
W 38 - rodzaje katastrof, procedury medyczne i działania ratunkowe podejmowane w zdarzeniach mnogich i masowych oraz katastrofach, a także w zdarzeniach z wystąpieniem zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiacyjnych lub nuklearnych; C.W86			
W 39 - etyczne aspekty postępowania ratowniczego w zdarzeniach mnogich i masowych oraz katastrofach; C.W87			
W 40 - zasady funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne; C.W102			
W 41 - rolę i znaczenie Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne; C.W103			
Umiejętności praktyczne:			
U 1 - lokalizować poszczególne okolice ciała i znajdujące się w nich narządy oraz ustalać położenie narządów względem siebie; A.U1;			
U 2 - wykazywać różnice w budowie ciała oraz w czynnościach narządów u osoby dorosłej i dziecka; A.U2;			
U 3 - wykazywać różnice w budowie ciała oraz w czynnościach narządów u osoby dorosłej i dziecka; A.U3;			
U 4 - posługiwać się wybranym i podstawowym i technikami laboratoryjnymi; A.U.12			
U 5 - stosować właściwe do sytuacji postępowanie epidemiologiczne; A.U14;			
U 6 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach; A.U15;			
U 7 - posługiwać się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych; A.U16;			
U 8 - rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym; B.U2;			
U 9 - dbać o bezpieczeństwo własne, pacjentów, otoczenia i środowiska, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów i zasad regulujących postępowanie w przypadku różnych rodzajów zagrożeń; B.U3			
U 10 - udzielać informacji o podstawowych zabiegach i czynnościach dotyczących pacjenta oraz informacji na temat jego stanu zdrowia; B.U4			
U 11 - przestrzegać praw pacjenta; B.U6			
U 12 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych; B.U7			
U 13 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych; B.U8			
U 14 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego. B.U20			

U 15- oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego; C.U1			
U 16 - przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu; C.U10			
U 17 - dokonywać segregacji medycznej przedszpitalnej pierwotnej i wtórnej oraz segregacji szpitalnej; C.U58			
U 18 -identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce ratownika medycznego; C.U62			
U 19 - wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza; C.U65			
U 20 - dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta; C.U66			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - aktywnego słuchania, nawiązywania kontaktów i interpersonalnych, skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem K.S1;			
K 2 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3;			
K 3 -dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych K.S5;			
SUMA PUNKTÓW			

Tabela 1.

Kryterium oceny: Zaliczenie przy uzyskaniu co najmniej 7 punktów za każdy efekt kształcenia

Ocena ogólna

(wypełnia mentor praktyki)

Praktyka **zaliczona / niezaliczona**(*niewłaściwe skreślić*)

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

.....

Podpis i pieczęć mentora praktyki

Ocena ogólna końcowa

(wypełnia koordynator praktyki ocena podsumowująca na zakończenie praktyk. Opinia koordynatora praktyk)

Praktyka **zaliczona / niezaliczona** (*niewłaściwe skreślić*)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis i pieczęć mentora praktyki