



**DZIENNICZEK ZALICZENIA EFEKTÓW UCZENIA
PRAKTYKI ZAWODOWE**

.....
Imię i nazwisko studenta

.....
Nr albumu

Ratownictwo medyczne

.....
Kierunek studiów

Trzeci

.....
Rok studiów

.....
Rok akademicki

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

Oddział neurologii – praktyka śródroczna

PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

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

Wymiar praktyk: 50 *(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	

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 tandardów.
2. Ocena opisowa studenta.

Efekty uczenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - mianownictwo anatomiczne A.W1 ;			
W 2 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym A.W2 ;			
W 3 - fizjologię narządów i układów organizmu A.W5 ;			
W 4 - objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się i patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach A.W24 ;			
W 5 - zasady dezynfekcji, sterylizacji i postępowania antyseptycznego A.W25 ;			
W 6 - podstawowe zasady farmakoterapii; A.W34 ;			
W 7 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i choroby przewlekłej B.W8 ;			
W 8 - zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu B.W13 ;			
W 9 - społeczną rolę ratownika medycznego B.W29 ;			
W 10 - metody promocji zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji zdrowotnej B.W40 ;			
W 11 - mechanizmy działania podstawowych grup leków i leków podawanych samodzielnie przez ratownika medycznego C.W18 ;			
W 12 - metody ograniczania bólu, ze szczególnym uwzględnieniem farmakoterapii dzieci C.W19 ;			
W 13 - skale oceny bólu i możliwości wdrożenia leczenia			

przeciwbólowego przez ratownika medycznego C.W20;			
W 14 - wybrane skale oceny śpiączki oraz skale urazowe i rokownicze C.W66;			
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 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach A.U15;			
U 5 - wdrażać właściwe do sytuacji procedury postępowania epidemiologicznego B.U1;			
U 6 - rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym B.U2;			
U 7 - 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 8 - przestrzegać zasad etycznych podczas wykonywania działań zawodowych B.U5;			
U 9 -przestrzegać praw pacjenta B.U6;			
U 10 -uwzględnić podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych B.U7;			
U 11 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U8;			
U 12 - identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio na nią reagować B.U9;			
U 13 - zapobiegać zespołowi stresu pourazowego po traumatycznych wydarzeniach, w tym przeprowadzać podsumowanie zdarzenia traumatycznego (<i>debriefing</i>) w zespole B.U20;			
U 14 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego C.U1;			
U 15 - układać pacjenta do badania obrazowego C.U2;			
U 16 - przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków oraz interakcji między nimi C.U9;			
U 17 - oceniać stan neurologiczny pacjenta C.U17;			
U 18 - oceniać nagle zagrożenia neurologiczne u pacjenta C.U48;			

Kompetencje społeczne:			
K 1 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3 ;			
K 2 -organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym K.S4 ;			
K 3 - kierowanie się dobrem społecznym K.S6 ;			
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

Oddział kardiologii – praktyka śródroczna

.....
PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

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

Wymiar praktyk: 50 *(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	

KARTA OCENY STUDENTA

(wypełnia mentor praktyki)

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

Sposoby oceny:

3. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli tandardów.
4. Ocena opisowa studenta.

Efekty uczenia	Liczba punkt ów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - mianownictwo anatomiczne A.W1;			
W 2 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym A.W2;			
W 3 - fizjologię narządów i układów organizmu A.W5;			
W 4 - objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się i patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach A.W24;			
W 5 - zasady dezynfekcji, sterylizacji i postępowania antyseptycznego A.W25;			
W 6 - podstawowe zasady farmakoterapii A.W34;			
W 7 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i choroby przewlekłej B.W8;			
W 8 - zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu B.W13;			
W 9 - zasady promocji zdrowia i profilaktyki chorób B.W29;			
W 10 - metody promocji zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji zdrowotnej B.W40;			
W 11 - mechanizmy działania podstawowych grup leków i leków podawanych samodzielnie przez ratownika medycznego C.W18;			
W 12 - metody ograniczania bólu, ze szczególnym uwzględnieniem farmakoterapii dzieci C.W19;			

W 13 - skale oceny bólu i możliwości wdrożenia leczenia przeciwbólowego przez ratownika medycznego C.W20 ;			
W 14 - wybrane skale oceny śpiączki oraz skale urazowe i rokownicze C.W66 ;			
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 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach A.U15 ;			
U 5 - wdrażać właściwe do sytuacji procedury postępowania epidemiologicznego B.U1 ;			
U 6 -rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym B.U2 ;			
U 7 - 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 8 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U5 ;			
U 9 - przestrzegać praw pacjenta B.U6 ;			
U 10 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych B.U7 ;			
U 11 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U8 ;			
U 12 - identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio na nią reagować B.U9 ;			
U 13 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego B.U20 ;			
U 14 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego C.U1 ;			
U 15 - układać pacjenta do badania obrazowego C.U2 ;			
U 16 - układać pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju choroby lub odniesionych obrażeń ciała C.U9 ;			

U 17 - oceniać stan neurologiczny pacjenta wykonywać elektrokardiogram i interpretować go w podstawowym zakresie C.U13;			
U 18 - monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi C.U14;			
U 19 - wdrażać tlenoterapię zależnie od potrzeb pacjenta i wspomagać oddech C.U43;			
U 20 - prowadzić wentylację zastępczą z użyciem worka samorozprężalnego i respiratora transportowego C.U45;			
U 21 - wykonywać defibrylację elektryczną z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego C.U46;			
U 22 - wykonywać kardiowersję i elektrostymulację zewnętrzną serca C.U47;			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3;			
K 2 - organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym K.S4;			
K 3 - kierowanie się dobrem społecznym K.S6;			
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

Oddział pediatrii – praktyka śródroczna

.....
PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

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

Wymiar praktyk: 50 (w godzinach lekcyjnych)

.....

PIECZEĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

KARTA PRZEBIEGU PRAKTYK

Dzień	Data	Godziny odbywania praktyk i liczba godzin pracy	Opis zadań realizowanych w ramach praktyk	Podpis mentora
1	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
2	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
3	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
4	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
5	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

KARTA OCENY STUDENTA

(wypełnia mentor praktyki)

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

Sposoby oceny:

5. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli standardów.

6. Ocena opisowa studenta.

Efekty Kształcenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - mianownictwo anatomiczne A.W1;			
W 2 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym A.W2;			
W 3 - fizjologię narządów i układów organizmu A.W5;			
W 4 - objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się i patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach A.W24;			
W 5 - zasady dezynfekcji, sterylizacji i postępowania antyseptycznego A.W25;			
W 6 - podstawowe zasady farmakoterapii A.W34;			
W 7 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i choroby przewlekłej B.W8;			
W 8 - zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu B.W13;			
W 9 - zasady promocji zdrowia i profilaktyki chorób B.W29;			
W 10 - metody promocji zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji zdrowotnej B.W40;			
W 11 - zasady postępowania w najczęstszych chorobach dzieci, z uwzględnieniem odrębności uzależnionych od wieku C.W1;			

W 12 - podstawowe normy rozwojowe badania przedmiotowego dziecka C.W2 ;			
W 13 - wybrane choroby układu oddechowego, układu krążenia i przewodu pokarmowego oraz choroby neurologiczne u dzieci C.W3 ;			
W 14 - najczęstsze choroby zakaźne wieku dziecięcego C.W4 ;			
W 15 - odrębności morfologiczno-fizjologiczne poszczególnych narządów i układów organizmu w wieku rozwojowym C.W5 ;			
W 16 - fizjologię i patofizjologię okresu noworodkowego C.W6 ;			
W 17 - mechanizmy działania podstawowych grup leków i leków podawanych samodzielnie przez ratownika medycznego C.W18 ;			
W 19 - metody ograniczania bólu, ze szczególnym uwzględnieniem farmakoterapii dzieci C.W19 ;			
W 20 - skale oceny bólu i możliwości wdrożenia leczenia przeciwbólowego przez ratownika medycznego C.W20 ;			
W 21 - wybrane zagadnienia z zakresu traumatologii dziecięcej C.W68 ;			
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 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach A.U15 ;			
U 5 - wdrażać właściwe do sytuacji procedury postępowania epidemiologicznego B.U1 ;			
U 6 -rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym B.U2 ;			
U 7 - 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 8 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U5 ;			
U 9 - przestrzegać praw pacjenta B.U6 ;			

U 10 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych B.U7 ;			
U 11 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U8 ;			
U 12 - identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio na nią reagować B.U9 ;			
U 13 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego B.U20 ;			
U 14 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego C.U1 ;			
U 15 - układać pacjenta do badania obrazowego C.U2 ;			
U 16 - postępować z dzieckiem w oparciu o znajomość symptomatologii najczęstszych chorób dziecięcych C.U3 ;			
U 17 - dostosowywać sposób postępowania do wieku dziecka C.U5 ;			
U 18 - oceniać stan noworodka w skali APGAR C.U6 ;			
U 19 - układać pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju choroby lub odniesionych obrażeń ciała C.U9 ;			
U 20 - prowadzić dokumentację medyczną w zakresie wykonywanych czynności, w tym w przypadku zgonu pacjenta, urodzenia dziecka martwego i odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych C.U19 ;			
U 21 - prowadzić podstawowe i zaawansowane czynności resuscytacyjne u osób dorosłych, dzieci, niemowląt i noworodków, z uwzględnieniem prawidłowego zastosowania urządzeń wspomagających resuscytację (urządzenia do kompresji klatki piersiowej, respiratora) C.U38 ;			
U 22 - przyjmować poród nagły w warunkach pozaszpitalnych C.U55 ;			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3 ;			
K 2 - organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym K.S4 ;			
K 3 - kierowanie się dobrem społecznym K.S6 ;			
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

Oddział chirurgii – praktyka śródroczna

.....
PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

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

Wymiar praktyk: 60 *(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	

KARTA OCENY STUDENTA
(wypełnia mentor praktyki)

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

Sposoby oceny:

7. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli standardów.

8. Ocena opisowa studenta.

Efekty Kształcenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora praktyki
Wiedza:			
W 1 - mianownictwo anatomiczne A.W1 ;			
W 2 - budowę ciała ludzkiego w ujęciu topograficznym oraz czynnościowym A.W2 ;			
W 3 - fizjologię narządów i układów organizmu A.W5 ;			
W 4 - objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się i patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach A.W24 ;			
W 5 - zasady dezynfekcji, sterylizacji i postępowania antyseptycznego A.W25 ;			
W 6 - podstawowe zasady farmakoterapii A.W34 ;			

W 7 - psychospołeczne konsekwencje hospitalizacji i choroby przewlekłej B.W8;			
W 8 - zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu B.W13;			
W 9 - zasady promocji zdrowia i profilaktyki chorób B.W29;			
W 10 - metody promocji zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji zdrowotnej B.W40;			
W 11 - mechanizmy działania podstawowych grup leków i leków podawanych samodzielnie przez ratownika medycznego C.W18;			
W 12 - metody ograniczania bólu, ze szczególnym uwzględnieniem farmakoterapii dzieci C.W19;			
W 13 - skale oceny bólu i możliwości wdrożenia leczenia przeciwbólowego przez ratownika medycznego C.W20;			
W 14 - przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności chorób wieku dziecięcego C.W67;			
W 15 - wybrane zagadnienia z zakresu traumatologii dziecięcej C.W68;			
W 16 - procedury medyczne stosowane przez ratownika medycznego, w szczególności zaopatrywanie ran i oparzeń, tamowanie krwotoków, unieruchamianie złamań, zwichnięć i skręceń oraz unieruchamianie kręgosłupa, ze szczególnym uwzględnieniem odcinka szyjnego, a także podawanie leków C.W73;			
W 17 - podstawowe techniki obrazowe C.W105;			
W 18 - wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjentów do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących C.W106;			
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 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach A.U15;			

U 5 - wdrażać właściwe do sytuacji procedury postępowania epidemiologicznego B.U1 ;			
U 6 -rozpoznawać sytuacje, które wymagają konsultacji z przedstawicielem innego zawodu medycznego lub koordynatorem medycznym B.U2 ;			
U 7 - 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 8 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U5 ;			
U 9 - przestrzegać praw pacjenta B.U6 ;			
U 10 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych B.U7 ;			
U 11 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U8 ;			
U 12 - identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio na nią reagować B.U9 ;			
U 13 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego B.U20 ;			
U 14 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego C.U1 ;			
U 15 - układać pacjenta do badania obrazowego C.U2 ;			
U 16 - układać pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju choroby lub odniesionych obrażeń ciała C.U9 ;			
U 17 - prowadzić dokumentację medyczną w zakresie wykonywanych czynności, w tym w przypadku zgonu pacjenta, urodzenia dziecka martwego i odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych C.U19 ;			
U 18 - wiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby C.U37 ;			
U 19 - tamować krwotoki zewnętrzne i unieruchamiać kończyny po urazie C.U51 ;			
U 20 - stabilizować i unieruchamiać kręgosłup C.U52 ;			
U 21 - stosować skale ciężkości obrażeń C.U54 ;			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3 ;			

K 2 - organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym K.S4 ;			
K 3 - kierowanie się dobrem społecznym K.S6 ;			
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 w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym – praktyka śródroczna

.....
PIECZĘĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI:

DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI:.....

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

Wymiar praktyk: 100 *(w godzinach lekcyjnych)*

.....

PIECZEĆ PLACÓWKI SZKOLENIOWEJ

KARTA PRZEBIEGU PRAKTYK

Dzień	Data	Godziny odbywania praktyk i liczba godzin pracy	Opis zadań realizowanych w ramach praktyk	Podpis mentora
1	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
2	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
3	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
4	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
5	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

6	
7	
8	
9	

KARTA OCENY STUDENTA

(wypełnia mentor praktyki)

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

Sposoby oceny:

9. Tabela 1. – Zaliczenie wg przyjętych w tabeli standardów.

10. Ocena opisowa studenta.

Efekty Kształcenia	Liczba punktów: 0 – 10	Zaliczenie	Podpis mentora a 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 i 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 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 -pidemiologię chorób zakaźnych i regulacje prawne 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 - 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 - zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej i wodno-elektrolitowej oraz zasady postępowania przedszpitalnego i w SOR w takich zaburzeniach C.W89;			
W 41 - zasady postępowania profilaktycznego zakażeń w SOR C.W90;			
W 42 - zasady monitorowania stanu pacjenta w SOR C.W91;			
W 43 - procedury specjalistyczne w stanach nagłych pochodzenia urazowego stosowane w ramach postępowania przedszpitalnego i w SOR C.W92;			
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.U12;			
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 zasad etycznych podczas wykonywania działań zawodowych B.U5 ;			
U 12 - przestrzegać praw pacjenta B.U6 ;			
U 13 - uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych B.U7 ;			
U 14 - stosować się do zasad bezpieczeństwa sanitarnoepidemiologicznego oraz profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych B.U8 ;			
U 15 - identyfikować czynniki ryzyka wystąpienia przemocy, rozpoznawać przemoc i odpowiednio na nią reagować B.U9 ;			
U 16 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego B.U20 ;			
U 17 - oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego C.U1 ;			
U 18 - przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu C.U10 ;			
U 19 - dokonywać segregacji medycznej przedszpitalnej pierwotnej i wtórnej oraz segregacji szpitalnej C.U58 ;			
U 20 - identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce ratownika medycznego C.U62 ;			
U 21 - wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza C.U65 ;			
U 22 - dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta C.U66 ;			
Kompetencje społeczne:			
K 1 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw K.S3 ;			
K 2 - organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym K.S4 ;			
K 3 - kierowanie się dobrem społecznym K.S6 ;			
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