

### Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu

cykl dydaktyczny

Kierunek studiów:	Lekarski	Stopień studiów:	Jednolite studia magisterskie	Status przedmiotu:	Obowiązkowy	Język wykładowy:	Polski	2022-2027
Forma studiów:	Stacjonarne	Profil studiów:	Ogólniakademicki	Kierownik przedmiotu:	dr n. med. Przemysław Wołoszyn , p.wołoszyn@amisns.edu.pl			
Jednostka organizacyjna:	Katedra Nauk Klinicznych Zabiegowych			Data i podpis kierownika przedmiotu:				

\* wg rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentysty, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego.

#### Kody odniesień matrycowych [Kod]:\*

Wiedza [W]: LJO\_FW07 LJO\_FW08 LJO\_FW16  
 Umiejętności [U]: LJO\_FU10 LJO\_FU23 LJO\_FU25 LJO\_FU26 LJO\_FU27 LJO\_FU40  
 Kompetencje społeczne [KO]: LJO\_K01 LJO\_K02 LJO\_K03 LJO\_K04 LJO\_K05 LJO\_K07 LJO\_K08 LJO\_K09 LJO\_K10 LJO\_K11

Legenda [Zakres]: W - wiedza[student zna i rozumie], U - umiejętności[student potrafi], KO - kompetencje społeczne (postawy)[student stosuje zasady]

#### L.p. Kod [Zakres]: Szczegółowy opis efektu uczenia się;

##### Student zna i rozumie:

- LJO\_FW07 [W]: wytyczne w zakresie resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych;
- LJO\_FW08 [W]: zasady funkcjonowania zintegrowanego systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne;
- LJO\_FW16 [W]: algorytm postępowania dla poszczególnych stadiów hipotermii przypadkowej oraz hipotermii pourazowej;

Forma weryfikacji: **egzamin w oparciu o test**

##### Student potrafi:

- LJO\_FU10 [U]: zakładać wkłucie obwodowe;
- LJO\_FU23 [U]: wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udzielać pierwszej pomocy;
- LJO\_FU25 [U]: działać zgodnie z algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych;
- LJO\_FU26 [U]: asystować przy postępowaniu w stanie wstrząsu urazowego oraz obrażeń wielonarządowych;
- LJO\_FU27 [U]: unieruchomić kręgosłup szyjny i piersiowo-lędźwiowy u pacjenta po urazach;
- LJO\_FU40 [U]: oceniać stan chorego nieprzytomnego zgodnie z międzynarodowymi skalami punktowymi;

Forma weryfikacji: **validacja osiągniętych efektów w dokumentacji przedmiotu**

##### Student stosuje zasady:

- LJO\_K01 [KO]: nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;
- LJO\_K02 [KO]: kierowania się dobrem chorego;
- LJO\_K03 [KO]: przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;
- LJO\_K04 [KO]: podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;
- LJO\_K05 [KO]: dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
- LJO\_K07 [KO]: korzystania z obiektywnych źródeł informacji;
- LJO\_K08 [KO]: formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji;
- LJO\_K09 [KO]: wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;
- LJO\_K10 [KO]: formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;
- LJO\_K11 [KO]: przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

Forma weryfikacji: **na podstawie obserwacji podczas zajęć**