

Badanie fizykalne (UU-DW_I) Efekty uczenia się - uzupełniające do wyboru

Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu

cykl dydaktyczny

Kierunek studiów:	Lekarski	Stopień studiów:	Jednolite studia magisterskie	Status przedmiotu:	fakultatywny	Język wykładowy:	Polski	2022-2027
Forma studiów:	Stacjonarne	Profil studiów:	Ogólnoakademicki	Kierownik przedmiotu:	dr hab. n. med. Beata Januszko-Giergielewicz prof. uczelni, b.januszko-giergielewicz@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]:

Umiejętności [U]: LJO_EU10 LJO_EU11 LJO_EU27 LJO_EU53 LJO_EU54 LJO_EU55 LJO_EU56 LJO_EU57 LJO_EU99 LJO_FU11 LJO_FU12 LJO_FU13 LJO_FU14 LJO_FU15

Kompetencje społeczne [KO]: LJO_K02 LJO_K03 LJO_K04 LJO_K05 LJO_K06 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 potrafi:

1. LJO_EU10 [U]: przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
2. LJO_EU11 [U]: przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku;
3. LJO_EU27 [U]: oceniać i opisywać stan somatyczny pacjenta;
4. LJO_EU53 [U]: wykonywać pomiar temperatury ciała (powierzchnowej oraz głębokiej);
5. LJO_EU54 [U]: wykonywać pomiar tętna;
6. LJO_EU55 [U]: wykonywać nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego;
7. LJO_EU56 [U]: wykonywać monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora;
8. LJO_EU57 [U]: posługiwać się pulsoksymetrią;
9. LJO_EU99 [U]: opracować zasady profilaktyki i leczenia chorób alergicznych, w tym indywidualnych programów profilaktyki z uwzględnieniem zasad ograniczania narażenia na alergen oraz indywidualnej diety hipoałergicznej;
10. LJO_FU11 [U]: badać sutki;
11. LJO_FU12 [U]: badać układ chłonny;
12. LJO_FU13 [U]: badać gruczoł tarczowy;
13. LJO_FU14 [U]: badać jamę brzuszną w aspekcie ostrego brzucha;
14. LJO_FU15 [U]: wykonać badanie palcem przez odbyt;

Forma weryfikacji: **egzamin umiejętności praktycznych**

Student stosuje zasady:

1. LJO_K02 [KO]: kierowania się dobrem chorego;
2. LJO_K03 [KO]: przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;
3. LJO_K04 [KO]: podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;
4. LJO_K05 [KO]: dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
5. LJO_K06 [KO]: propagowania zachowań prozdrowotnych;
6. LJO_K07 [KO]: korzystania z obiektywnych źródeł informacji;
7. LJO_K08 [KO]: formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji;
8. 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;
9. LJO_K10 [KO]: formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;
10. 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**