

REGULAMIN UCZESTNICTWA I ZALICZENIA PRZEDMIOT: PODSTAWY BADAŃ NAUKOWYCH Przedmiot na Kierunku Lekarskim – I rok (WNMK)

INFORMACJA O PROGRAMIE KSZTAŁCENIA

Celem kursu jest przekazanie, podczas wykładów (15 godzin) i seminariów (20 godzin), podstawowej wiedzy i umiejętności w zakresie konstruowania i realizacji medycznych badań naukowych.

Szczegółowy opis przedmiotu wraz ze sposobem weryfikacji i oceny efektów kształcenia i obowiązującym piśmiennictwem zawarto w tzw. Karcie przedmiotu pt. Podstawy badań naukowych.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów (e-learning) i seminariów w formie stacjonarnej.

Warunkiem dopuszczenia do zajęć w e-learningu (w przypadku wykładów) jest zalogowanie się z własnego konta na platformę e-learningową.

KRYTERIA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest obecność na zajęciach seminaryjnych i zaliczenia zadań projektowych przydzielonych przez nauczyciela akademickiego, a także zaliczenie testu końcowego (złożonego z 20 pytań) obejmującego zarówno treści z wykładów, jak i seminariów.

Obowiązuje następujący system ustalania oceny końcowej (wpisywanej do dokumentacji przebiegu studiów, prowadzonej w formie elektronicznej):

LICZBA PUNKTÓW	OCENA	SŁOWNIE
19 – 20 punktów	5	bardzo dobry
17 – 18 punktów	4,5	ponad dobry
15 – 16 punktów	4	dobry
13 – 14 punktów	3,5	dość dobry
11 – 12 punktów	3	dostateczny
≤ 10 punktów	2	niedostateczny

W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej (2,0) w pierwszym terminie student przystępuje do zaliczenia poprawkowego. Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią z uzyskanych ocen (pierwsze i kolejne zaliczenie).

NIEOBECNOŚĆ NA ZAJĘCIACH

Studenci nieobecni podczas zajęć seminaryjnych w terminie wyznaczonym dla właściwej grupy studenckiej, są zobowiązani do odrobienia zajęć w terminie uzgodnionym z Kierownikiem Ćwiczeń, jednakże nie później niż do zakończenia semestru, którego nieobecność dotyczy.

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

Literatura podstawowa:

Watała C., Różalski M., Boncler M.: Badania i publikacje w naukach biomedycznych Tom 1. Planowanie i prowadzenie badań. Alfa-Medica Press, Bielsko-Biała 2011

Watała C., Różalski M., Boncler M.: Badania i publikacje w naukach biomedycznych Tom 2. Przygotowywanie publikacji. Alfa-Medica Press, Bielsko-Biała 2011

DODATKOWE UWAGI PORZĄDKOWE

Podczas zajęć Studenci są zobowiązani do przestrzegania Regulaminu Studiów SUM oraz Regulaminu Bezpieczeństwa na Zajęciach Kontaktowych (tekst poniżej). Wszelkie prośby i pytania dotyczące organizacji i przebiegu zajęć należy kierować bezpośrednio do Kierownika Ćwiczeń.

Regulamin Bezpieczeństwa Na Zajęciach Kontaktowych

1. Student przed przystąpieniem do zajęć ma obowiązek zostawić wierzchnie okrycie w szatni. Na terenie budynku należy zachować ciszę i przestrzegać czystości.
2. Do sali ćwiczeń Studenci wchodzi tylko w obecności prowadzącego zajęcia.
3. W trakcie zajęć należy stosować się do poleceń osoby prowadzącej zajęcia.
4. W sali ćwiczeń należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa oraz wskazówek i zaleceń prowadzących zajęcia.
5. Zabrania się niszczenia materiałów dydaktycznych i urządzeń oraz wyposażenia sali ćwiczeń.
6. Zabrania się samowolnego odkręcania zaworów gazowych, zaworów doprowadzających wodę oraz włączania urządzeń elektrycznych.
7. Zabrania się, bez wiedzy prowadzącego zajęcia, opuszczania sali ćwiczeń.
8. Każdy wypadek należy niezwłocznie zgłosić prowadzącemu zajęcia.
9. Apteczka Pierwszej Pomocy znajduje się w Katedrze i Zakładzie Epidemiologii (korytarz Katedry).

Telefony alarmowe:

Centrum ratownictwa – 112
Pogotowie Ratunkowe – 999
Straż Pożarna – 998
Policja – 997

Straż Miejska – 986
Pogotowie Gazowe – 992
Portiernia Główna WLK SUM – 32 20 88 312