Załącznik do zarządzenia nr 110 Rektora UMK

z dnia 17 lipca 2013 r.

**Formularz opisu przedmiotu (formularz sylabusa) na studiach wyższych,
doktoranckich, podyplomowych i kursach dokształcających**

1. **Ogólny opis przedmiotu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa pola** | **Komentarz** |
| Nazwa przedmiotu (w języku polskim oraz angielskim) | Wybrane zagadnienia z anatomii systematycznej*(Selected topics of systematic anatomy)*  |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra i Zakład Anatomii PrawidłowejWydział Lekarski CM UMK |
| Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany | Wydział Lekarskikier. lekarski – jednolite studia magisterskie stacjonarne i niestacjonarne |
| Kod przedmiotu  | 1600-Lek11ZF03-J1600-Lek12ZF03-J1600-Lek21ZF06-J1600-Lek22ZF06-J1600-Lek3ZF64-J |
| Kod ERASMUS | 12.0 |
| Liczba punktów ECTS | 1 |
| Sposób zaliczenia | zaliczenie bez oceny |
| Język wykładowy | polski |
| Określenie, czy przedmiot może być wielokrotnie zaliczany | nie |
| Przynależność przedmiotu do grupy przedmiotów  | nauki przedkliniczne |
| Całkowity nakład pracy studenta/słuchacza studiów podyplomowych/uczestnika kursów dokształcających | 1. Udział w zajęciach dydaktycznych (godziny kontaktowe, aktywność) – 15
2. Czas pracy własnej studenta (przygotowanie do zajęć, studiowanie wskazanego piśmiennictwa, przygotowanie do ćwiczeń, kolokwium, zaliczeń, egzaminu, itp.) – 15

**Łączny nakład pracy studenta: 30**Punkty ECTS za przedmiot: **1** |
| Efekty kształcenia – wiedza | K\_A.W25: zna budowę i czynność wszystkich układów organizmu człowieka.K\_D.W15: zna zasady pracy w grupie. |
| Efekty kształcenia – umiejętności | K\_A.U.03: wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego w zakresie poszczególnych układów.K\_A.U12: korzysta z baz danych w tym internetowych, i wyszukuje potrzebną informację za pomocą dostępnych narzędzi. |
| Efekty kształcenia – kompetencje społeczne | K\_K.01: posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się.K\_K.06: okazuje szacunek wobec ciał zmarłych na których prowadzone są zajęcia dydaktyczne. |
| Metody dydaktyczne | nauczanie anatomii systematycznej z wykorzystaniem preparatów formalinowanych, modeli anatomicznych, filmów preparacyjnych oraz prezentacji multimedialnych. |
| Wymagania wstępne | Przed rozpoczęciem nauki Student powinien posiadać podstawową wiedzę i umiejętności wynikające z nauczania przedmiotu anatomia prawidłowa z elementami anatomii topograficznej  |
| Skrócony opis przedmiotu | Celem nauczania anatomii systematycznej jest opanowanie zagadnień klinicznych związanych z poszczególnymi układami a także poznanie ich wzajemnych relacji. Fakultet jest podzielony na pięć działów: układ ruchu, układ naczyniowy, układ oddechowy, układ pokarmowy, układ moczowo-płciowy |
| Pełny opis przedmiotu | Ćwiczenia:1. Układ ruchu,
2. Układ krążenia,
3. Układ oddechowy,
4. Układ pokarmowy,
5. Układ moczowo-płciowy.
 |
| Literatura | **Literatura obowiązkowa:**1. Drake R., Vogl A., Mitchell A. Gray Anatomia – podręcznik dla studentów. Wyd. Urban&Partner, Wrocław 2010, wyd. I
 |
| Metody i kryteria oceniania | **Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:**Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia końcowego. **Forma i warunki zaliczenia końcowego:**1. zaliczenie ma formę pisemną (test) bądź ustną, a warunkiem jej zaliczenia jest minimum 60% poprawnych odpowiedzi.
2. zaliczenie poprawkowe I odbywa się u asystenta prowadzącego ćwiczenia, a zaliczenie poprawkowe II u Kierownika Katedry.
3. podczas zaliczenia zabrania się korzystania z jakichkolwiek pomocy naukowych oraz urządzeń elektronicznych umożliwiających porozumiewanie się z innymi osobami na odległość (np. telefon komórkowy). Zachowanie Studenta uzasadniające posiadanie pomocy lub urządzeń o których mowa powyżej, albo stwierdzenie takich urządzeń będzie skutkowało automatycznym uzyskaniem oceny niedostatecznej z kolokwium.
4. zaistnienie okoliczności, o których mowa w pkt. 4 może skutkować skierowaniem sprawy do Komisji Dyscyplinarnej dla studentów.
5. materiały zaliczeniowe tj. karta odpowiedzi i egzemplarz testu są własnością Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej, toteż zabrania się zabierania ich przez Studentów.
 |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | W ramach przedmiotu Elementy anatomii klinicznej tułowia i kończyn nie są przewidziane praktyki zawodowe. |

1. **Opis przedmiotu cyklu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa pola** | **Komentarz** |
| Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany | semestr zimowy i letni 2016/17 |
| Sposób zaliczenia przedmiotu w cyklu | ćwiczenia – zaliczenie |
| Forma(y) i liczba godzin zajęć oraz sposoby ich zaliczenia | ćwiczenia – 15 godz. (zaliczenie bez oceny) |
| Imię i nazwisko koordynatora/ów przedmiotu cyklu | **prof. dr hab. n. med. Michał Szpinda** |
| Imię i nazwisko osób prowadzących grupy zajęciowe przedmiotu | ćwiczenia:1. dr n. med. Marcin Daroszewski
2. dr n. med. Piotr Flisiński
3. dr n. med. Marcin Wiśniewski
4. lek. med. Marzena Jarzembowska
5. mgr Mateusz Badura
6. mgr Magdalena Grzonkowska
7. mgr Anna Wiczołek
 |
| Atrybut (charakter) przedmiotu | Przedmiot fakultatywny |
| Grupy zajęciowe z opisem i limitem miejsc w grupach | ćwiczenia – grupy po 12 osób |
| Terminy i miejsca odbywania zajęć | Terminy odbywania zajęć fakultatywnych są uzgadniane ze starostami poszczególnych grup ćwiczeniowych w prosektorium Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej. |
| Efekty kształcenia, zdefiniowane dla danej formy zajęć w ramach przedmiotu | K\_A.W25: zna budowę i czynność wszystkich układów organizmu człowieka.K\_D.W15: zna zasady pracy w grupie.K\_A.U.03: wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego w zakresie poszczególnych układów.K\_A.U12: korzysta z baz danych w tym internetowych, i wyszukuje potrzebną informację za pomocą dostępnych narzędzi.K\_K.01: posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się.K\_K.06: okazuje szacunek wobec ciał zmarłych na których prowadzone są zajęcia dydaktyczne. |
| Metody i kryteria oceniania danej formy zajęć w ramach przedmiotu | Zaliczenie: test jednokrotnego wyboru |
| Zakres tematów | pełny spis kolejnych tematów w części A  |
| Metody dydaktyczne | nauczanie anatomii systematycznej z wykorzystaniem preparatów formalinowanych, modeli anatomicznych, filmów preparacyjnych oraz prezentacji multimedialnych. |
| Literatura | literatura w części A |