***Załącznik do Regulaminu dydaktycznego***

*dot. studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, w języku angielskim:*

*jednolite studia magisterskie oraz studia I i II stopnia*

*na Wydziale Lekarskim CM UMK*

*obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021*

|  |
| --- |
| **Dane ogólne dotyczące jednostki Wydziału i realizowanego przedmiotu lub modułu:** |
| Nazwa jednostki / jednostek Wydziału | Katedra Urologii i AndrologiiZakład Medycyny RegeneracyjnejBank Komórek i Tkanek |
| Kierownik jednostki / jednostek Wydziału | Prof. dr hab. Tomasz Drewa |
| Koordynator dydaktyczny w jednostce/jednostkach Wydziału | Dr hab. Marta Pokrywczyńska, prof. UMK |
| Koordynator ds. zdalnego kształcenia w jednostce/jednostkach Wydziału | Dr hab. Marta Pokrywczyńska, prof. UMK |
| Osoby odpowiedzialne za dydaktykę w obszarze przedmiotu/modułu: | Mgr Kamil Szeliski |
| Nazwa przedmiotu / modułu: | Nie dotyczy. |
| Jednostka odpowiedzialna za realizację modułu *(dotyczy tylko modułu)* | Nie dotyczy. |
| Nazwa przedmiotu / przedmiotów  | Inżynieria tkankowa |
|  Kierunek  | Lekarski |
| Forma studiów | Stacjonarne i niestacjonarne |
| Rok studiów | I |
| Dyżury nauczycieli akademickich*(ze wszystkich jednostek modułu)* | Mgr Kamil Szeliski08/06/2021 10:30-12:00 |
| **Forma(y) i liczba godzin zajęć realizowanych w obszarze przedmiotu lub modułu** |
| Wykłady  |  |
| Seminaria |  |
| Ćwiczenia | 10 godzin |
| Inne |  |
| **Zasady egzaminu lub zaliczenia końcowego** |
| Sprawdzian ustny (0-15pkt.), warunkiem zaliczenie otrzymanie 60% punktów. |
| **Kryteria egzaminu lub zaliczenia końcowego praktycznego** |
| Nie dotyczy. |
| **Kryteria uzyskania oceny pozytywnej z egzaminu lub zaliczenia końcowego w obszarze przedmiotu lub modułu** |
| Sprawdzian ustny (0-15pkt.), warunkiem zaliczenie otrzymanie 60% punktów (**>8 pkt.)** |
| **Szczegółowe zasady BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce Wydziału** |
| 1. Z zasadami BHP studenci zapoznają się podczas pierwszych zajęć w laboratorium.
2. Przy wejściu do laboratorium należy zostawić torby i inne przedmioty nie związane z wykonywaniem ćwiczeń.
3. Ćwiczenia laboratoryjne studenci wykonują w odzieży ochronnej (fartuchy, obuwie, rękawice ochronne).
4. W czasie wykonywania ćwiczeń należy pracować z należytą ostrożnością, dbać o czystość i porządek na miejscu pracy oraz o należyty stan urządzeń, narzędzi i sprzętu.
5. W przypadku zaistnienia wypadku przy pracy, należy: natychmiast udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy, zgłosić to asystentowi prowadzącemu zajęcia.
6. W przypadku zauważenia pożaru należy natychmiast zaalarmować dostępnymi środkami studentów i osoby prowadzące ćwiczenia. Przystąpić niezwłocznie do gaszenia pożaru za pomocą wszelkich dostępnych środków oraz wyłączyć prąd elektryczny i zamknąć dopływ gazu. W czasie prowadzenia akcji ratowniczej zachować spokój i ostrożność. Z najbliższego otoczenia zagrożenia usunąć przedmioty palne w celu utworzenia przerwy na drodze rozprzestrzeniania się ognia. Szybko i sprawnie opuścić budynek, w którym odbywają się zajęcia.
 |

Podpis Kierownika Jednostki

……………………………………………………