|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Katedra Histologii i Embriologii** | **FORMA ZAJĘĆ** | **Histologia narządów**  **1600-LekM12MFTHIN-J/**  **1600-LekM12MFTHIN-NJ** |
| 1. wydziałowa platforma Moodle:  a) Wykład:  - prezentacja pps  - forma weryfikacji wiedzy: test wielokrotnego wyboru  b) Ćwiczenia:  - prezentacja ppt  - karta pracy studenta (zadania do wykonania w celu nabycia umiejętności praktycznych)  - forma weryfikacji umiejętności praktycznych: quiz  2. Poczta e-mail:  - feedback związany z procesem dydaktycznym  - odpowiedzi na pytania studentów  3. konsultacje w formie wideokonferencji z wykorzystaniem platformy zoom.us:  - omówienie zagadnień wykładowych i ćwiczeniowych z wykorzystaniem funkcji udostępniania ekranu oraz atlasu histologicznego Katedry Histologii i Embriologii (<https://atlas.cm.umk.pl>) i ogólnodostępnych zasobów zeskanowanych preparatów histologicznych  Przewidywany czas zajęć:  Wykład: 2h  Ćwiczenia: 3.33h | **EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM** |
| **Wiedza:**  W1: Opisuje mianownictwo histologiczne w języku polskim i angielskim (AK\_W01)  W2: Zna rodzaje komórek wchodzących w skład określonych narządów (AK\_W04)  W3: Omawia mikroarchitekturę narządów (AK\_W05) |
| **Umiejętności:**  U1: Obsługuje mikroskop optyczny w zakresie podstawowym oraz z użyciem immersji (AK\_U01)  U2: Rozpoznaje na preparatach histologicznych narządy (AK\_U02)  U3: Posługuje się w mowie i piśmie mianownictwem histologicznym (AK\_U05) |
| **Kompetencje:**  K1: Posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się (K\_K01)  K2: Posiada nawyk i umiejętność stałego dokształcania się (K\_K08) |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:  brak |
| Umiejętności:  brak |
| Kompetencje:  brak |