|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 wyborub) Ćwiczenia: - prezentacja ppt- karta pracy studenta (zadania do wykonania w celu nabycia umiejętności praktycznych)- forma weryfikacji umiejętności praktycznych: quiz2. Poczta e-mail:- feedback związany z procesem dydaktycznym- odpowiedzi na pytania studentów3. 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 histologicznychPrzewidywany czas zajęć: Wykład: 2hĆwiczenia: 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 |