|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Katedra Histologii i Embriologii** | **FORMA ZAJĘĆ** | **Podstawy histologii** **1600-Opt12PHIS-S1** |
| 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: Omawia budowę mikroskopu świetlnego i elektronowego (K\_W11)W2: Zna nomenklaturę histologiczną (K\_W18)W3: Charakteryzuje budowę histologiczną tkanek i wybranych narządów (K\_W18)W4: Opisuje budowę i funkcjonowanie różnych elementów histologicznych i rozumie zależności pomiędzy ich obrazem a typem (K\_W18) |
| **Umiejętności:**U1: Posługuje się mikroskopem świetlnym (K\_U33)U2: Posługuje się nomenklaturą histologiczną (K\_U18)U3: Rozpoznaje prawidłową budowę tkanek i wybranych narządów (K\_U18)U4: Identyfikuje rolę poszczególnych elementów tkankowych w funkcjonowaniu wybranych narządów (K\_U17) |
| **Kompetencje:**K1: Planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań (K\_K04)K2: Przestrzega zasad kultury (K\_K03) |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:brak |
| Umiejętności:brak |
| Kompetencje:brak |