

Regulamin przedmiotu Embriologia dla studentów kierunku lekarskiego 2024/2025

Organizacja zajęć:

1. Nauczanie Embriologii odbywa się w formie wykładów, ćwiczeń i e-learningu.
2. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Spóźnienie przekraczające 15 minut traktowane będzie jako nieobecność. W semestrze dopuszczalna jest 1 nieobecność. Większa liczba nieobecności skutkować będzie brakiem zaliczenia ćwiczeń i niedopuszczeniem do egzaminu. W przypadkach szczególnych wszelkie kwestie ustalone będą z kierownikiem przedmiotu.
3. Studenci przystępują do zajęć przygotowani merytorycznie. Zakres materiału objętego ćwiczeniem jest podany w programie zajęć. W trakcie zajęć studenci powinni być przygotowani merytorycznie z materiału obecnie realizowanego na zajęciach oraz z materiału realizowanego na zajęciach poprzedzających. Przygotowanie studentów do zajęć jest sprawdzane przez asystenta w formie odpowiedzi ustnej. Temat każdego zajęcia musi zostać pozytywnie zaliczony przez studenta. W przypadku braku pozytywnego zaliczenia student musi odpowiadać z danego tematu na kolejnych zajęciach.
4. W trakcie ćwiczeń studenci omawiają z asystentem zagadnienia objęte tematem ćwiczenia oraz zapoznają się ze zdjęciami preparatów mikroskopowych i schematami. Realizują również pracę samodzielną lub pracę w grupach przydzieloną przez asystenta.

Zaliczenie zajęć:

1. Zagadnienia prezentowane w trakcie wykładów powinny zostać opanowane przez studenta. Na ostatnim wykładzie przeprowadzony zostanie test złożony z 20 pytań jednokrotnego wyboru i obejmujący tematykę prezentowaną na wykładach. Czas przeznaczony na wypełnienie testu wynosi 20 minut (1 minuta na jedno pytanie). Otrzymany wynik testu będzie podstawą do zaliczenia części wykładowej przedmiotu. W przypadku, kiedy student nie uzyska zaliczenia, możliwa będzie poprawa testu, która odbędzie się na ostatnich zajęciach ćwiczeniowych w trakcie sprawdzianu poprawkowego.
2. Oceny za test obejmujący tematykę wykładową są wystawiane według przedstawionego zestawienia:

a.	<60%:	0-11 pkt.	-> 2,0 (ndst)
b.	60%-69%:	12-13 pkt.	-> 3,0 (dst)
c.	70%-79%:	14-15 pkt.	-> 3,5 (dst+)
d.	80%-89%:	16-17 pkt.	-> 4,0 (db)
e.	90%-100%:	18-20 pkt.	-> 5,0 (bdb)
3. Nieobecność studenta na teście obejmującym zagadnienia z wykładów która nie jest usprawiedliwiona przedstawionym zwolnieniem lekarskim, skutkuje jego niezaliczeniem. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności termin, w którym student napisze test będzie ustalany indywidualnie z kierownikiem przedmiotu.
4. Warunkiem zaliczenia części ćwiczeniowej jest udział w ćwiczeniach oraz zaliczenie wszystkich ćwiczeń. Ponadto należy mieć pozytywnie zaliczone dwa sprawdziany. Jeżeli student nie zaliczy pozytywnie sprawdzianu w pierwszym terminie, może przystąpić do jego poprawy w drugim terminie, który wyznaczony jest na kolejnych ćwiczeniach.

5. Jeżeli student w drugim terminie nie zaliczy pozytywnie jednego lub obu sprawdzianów, może przystąpić do sprawdzianu poprawkowego (trzeci termin), który obejmuje całą tematykę realizowaną na ćwiczeniach. Termin tego sprawdzianu wyznaczony jest na ostatnich zajęciach ćwiczeniowych. Niezaliczenie sprawdzianu w trzecim terminie skutkuje niezaliczeniem ćwiczeń i niedopuszczeniem do egzaminu.
6. Nieobecność studenta w trakcie sprawdzianu, która nie jest usprawiedliwiona przedstawionym zwolnieniem lekarskim, skutkuje jego niezaliczeniem. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na sprawdzianie student zobowiązany jest przystąpić do sprawdzianu na pierwszych zajęciach, na których będzie obecny.
7. Każdy sprawdzian złożony jest z 5 pytań. Pierwsze pytanie dotyczy rozpoznania 4 struktur oznaczonych na zdjęciach lub schematach (1 punkt za każdą rozpoznaną strukturę). Kolejne 3 pytania są pytaniami krótkimi, na które wymagana jest 2-3 zdaniowa odpowiedź (1 punkt za każdą prawidłową odpowiedź) i ostatnie pytanie dłuższe, wymagające dłuższej odpowiedzi (maksymalnie 3 punkty; możliwość wystawienia za to pytanie punktów częściowych w postaci 0.5 punktu). Z danego sprawdzianu można otrzymać w sumie 10 punktów.
8. Oceny za sprawdzian są wystawiane według przedstawionego zestawienia:
 - a. <60%: 0.0-5.5 pkt. -> 2,0 (ndst)
 - b. 60%-69%: 6.0-6.5 pkt. -> 3,0 (dst)
 - c. 70%-79%: 7.0-7.5 pkt. -> 3,5 (dst+)
 - d. 80%-89%: 8.0-8.5 pkt. -> 4,0 (db)
 - e. 90%-100%: 9.0-10.0 pkt. -> 5,0 (bdb)
9. Ocenę końcową z ćwiczeń stanowić będzie średnia arytmetyczna z dwóch sprawdzianów lub ocena ze sprawdzianu poprawkowego w trzecim terminie.

Zaliczenie przedmiotu:

1. Zaliczenie przedmiotu odbywa się w formie egzaminu, który obejmuje tematy realizowane w trakcie wykładów i ćwiczeń.
2. Do egzaminu może przystąpić student, który ma zaliczone: część wykładową i część ćwiczeniową przedmiotu. Dlatego student musi mieć pozytywnie zaliczone: test obejmujący treści wykładowe oraz oba sprawdziany lub sprawdzian poprawkowy w trzecim terminie, które były przewidziane w trakcie ćwiczeń.
3. Egzamin końcowy składa się z 50 pytań testowych, w których prawidłowa jest tylko jedna odpowiedź. Czas przydzielony na rozwiązanie testu wynosi 50 minut (1 minuta na 1 pytanie).
4. Oceny za egzamin są wystawiane według przedstawionego zestawienia:
 - a. <60%: 0-29 pkt. -> 2,0 (ndst)
 - b. 60%-69%: 30-34 pkt. -> 3,0 (dst)
 - c. 70%-79%: 35-39 pkt. -> 3,5 (dst+)
 - d. 80%-89%: 40-44 pkt. -> 4,0 (db)
 - e. 90%-95%: 45-47 pkt. -> 4,5 (db+)
 - f. 96%-100%: 47-50 pkt. -> 5,0 (bdb)
5. W przypadku nie uzyskania zaliczenia egzaminu, student ma prawo przystąpić do egzaminu poprawkowego, którego termin zostanie wyznaczony.
6. Nieobecność studenta w trakcie egzaminu, która nie jest usprawiedliwiona przedstawionym zwolnieniem lekarskim, skutkuje jego niezaliczeniem. Student może wtedy przystąpić do

egzaminu poprawkowego. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności kwestie dotyczące egzaminu będą ustalane indywidualnie z kierownikiem przedmiotu.