

**Regulamin testu formatującego dla studentów 2. roku kierunku lekarskiego
– ważny od roku akademickiego 2025/26**

1. Test formatujący przeprowadzany jest na platformie OLAT. Terminy testów uzgodnione są w porozumieniu z Radą Roku. Student zapisuje się na jeden z dwóch proponowanych przez koordynatora testu terminów.
2. Test formatujący składa się z pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru. Każde pytanie zawiera pięć dystraktorów. Za jedno prawidłowo rozwiązane pytanie student otrzymuje 1 punkt. Czas przewidziany na rozwiązanie jednego pytania to maksymalnie 90 sekund.
3. Próg zaliczenia testu formatującego wynosi 60%. Po teście każdy student otrzymuje informację zwrotną dotyczącą oceny jego aktualnej wiedzy. Do indeksu wypisywana jest informacja o zaliczeniu lub niezaliczeniu testu formatującego.
4. Nieusprawiedliwiona nieobecność w wybranym terminie jest równoznaczna z niezaliczeniem testu. Usprawiedliwienie należy złożyć w ciągu 7 dni roboczych u koordynatora testu.
5. W przypadku niezdania testu formatującego studentowi przysługuje prawo do dwóch terminów poprawkowych. Testy poprawkowe przeprowadzane będą w formie równoważnego testu, a ich terminy podawane będą do wiadomości studentów w porozumieniu z Radą Roku. Między ogłoszeniem wyniku testu, a terminem poprawkowym, musi upłynąć co najmniej 7 dni roboczych, chyba że termin zostanie ustalony za zgodą obu stron.
6. Za przeprowadzenie testu formatującego odpowiada koordynator testu formatującego.
7. Zakres materiału obowiązującego na teście formatującym określa Załącznik nr 1., zawierający wykaz efektów kształcenia podlegających ocenie.
8. Sprawy nieujęte w powyższym dokumencie reguluje Regulamin Studiów UMP. We wszystkich wątpliwych przypadkach student ma prawo odwołać się od decyzji koordynatora przedmiotu do Dziekana Wydziału Lekarskiego.

Załącznik nr 1

Nr standardu	STANDARD W - absolwent zna i rozumie U - absolwent potrafi
A.U3.	wyjaśniać anatomiczne podstawy badania przedmiotowego;
A.W1.	budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym i czynnościowym, w tym stosunki topograficzne między poszczególnymi narządami, wraz z mianownictwem anatomicznym, histologicznym i embriologicznym;
A.W3.	mikroarchitekturę tkanek, macierzy pozakomórkowej i narządów;
B.W1.	gospodarkę wodno-elektrolitową w układach biologicznych
B.W13.	podstawowe szlaki kataboliczne i anaboliczne, sposoby ich regulacji oraz wpływ na nie czynników genetycznych i środowiskowych;
B.W19.	podstawy pobudzenia i przewodzenia w układzie nerwowym oraz wyższe czynności nerwowe, a także fizjologię mięśni prążkowanych i gładkich;
B.W2.	równowagę kwasowo-zasadową i mechanizm działania buforów oraz ich znaczenie w homeostazie ustrojowej;
B.W20.	czynność i mechanizmy regulacji wszystkich narządów i układów organizmu człowieka oraz zależności między nimi;
C.U2.	podejmować decyzje o potrzebie wykonania badań cytogenetycznych i molekularnych;
C.U7.	powiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby, wywiadem i wynikami oznaczeń laboratoryjnych w celu ustalenia rozpoznania w najczęstszych chorobach dorosłych i dzieci;
C.W1.	prawidłowy kariotyp człowieka i różne typy determinacji płci;
C.W10.	drobnoustroje z uwzględnieniem chorobotwórczych i stanowiących mikrobiom człowieka oraz inwazyjne dla człowieka formy lub stadia rozwojowe wybranych pasożytów;
C.W11.	epidemiologię zakażeń wywołanych przez wirusy, bakterie, grzyby i priony oraz zarażeń pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania;
C.W12.	patogenezę i patofizjologię zakażeń i zarażeń oraz wpływ czynników patogennych, takich jak wirusy, bakterie, grzyby, priony i pasożyty na organizm człowieka i populację, w tym sposoby ich oddziaływania, konsekwencje narażenia na nie oraz zasady profilaktyki;

C.W13.	konsekwencje narażenia organizmu człowieka na czynniki chemiczne i fizyczne oraz zasady profilaktyki;
C.W14.	etiologię, patogenezę, patofizjologię, drogi transmisji, postaci i profilaktykę zakażeń jatrogennych;
C.W16.	zasady diagnostyki chorób zakaźnych, alergicznych, autoimmunizacyjnych i nowotworowych oraz chorób krwi, oparte na reakcji antygen – przeciwciało;
C.W17.	zasady dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego;
C.W18.	swoiste i nieswoiste mechanizmy odporności humoralnej i komórkowej;
C.W23.	przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz procesy regeneracji tkanek i narządów;
C.W24.	etiologię, mechanizmy i konsekwencje zaburzeń hemodynamicznych;
C.W26.	patogenezę chorób, w tym uwarunkowania genetyczne i środowiskowe;
C.W27.	patomechanizm i postaci kliniczne najczęstszych chorób poszczególnych układów i narządów, chorób metabolicznych oraz zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej, hormonalnej i kwasowo-zasadowej;
C.W40.	przyczyny i konsekwencje niewłaściwego odżywiania, w tym długotrwałego niedostatecznego i nadmiernego spożywania pokarmów i stosowania niezbilansowanej diety oraz zaburzenia trawienia i wchłaniania;