

**Fakultet „Testy do użytku domowego okiem diagnosty – zalety i zagrożenia”
dla IV roku analityki medycznej
Semestr letni 2022/2023**

Czas i miejsce: Piątek od 03.03.2023 do 21.04.2023 (6 x 3 h, 1 x 2 h)
Sala seminaryjna Katedry Analityki Medycznej A2/8.1/015

Prowadząca: dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska

Lp.	Data	Temat
1.	03.03.2023 12.45-14.15	Podstawowe technologie wykorzystywane w konstrukcji testów do użytku domowego. Wymagania analityczne i regulacje prawne w Polsce i na świecie. Wartość diagnostyczna testów jakościowych w świetle EBM. Błędy w pobieraniu materiału. Różnica między testami do użytku domowego, badaniami POCT a samodzielnym pobieraniem materiału.
2.	10.03.2023 12.45-15.00	Alergie, celiakia i stan zapalny. Czy testy alergiczne mogą być globalne? Co z tym zapaleniem?
3.	17.03.2023 12.45-15.00	Choroby zakaźne (borelioza, HIV, wirusy WZW, Covid, inne). Rola testów w diagnozie i monitorowaniu leczenia. Zagrożenia związane z samodzielną interpretacją wyników.
4.	24.03.2023 13.00-15.15	Markery nowotworowe. Diagnostyka anemii, badanie ogólne moczu. Zagrożenia związane z samodzielnym pobieraniem materiału i interpretacją wyników.
5.	31.03.2023 13.00-15.15	Hormony (w tym hormony tarczycy, testy ciążowe i owulacyjne, płodność i menopauza). Diagnostyka infekcji intymnych i STD. Zagrożenia związane z samodzielną interpretacją wyników.
6.	14.04.2023 13.00-15.15	Zaliczenie – prezentacje przygotowane przez studentów.
7.	21.04.2023 12.45-15.00	Zaliczenie – prezentacje przygotowane przez studentów.