

Harmonogram zajęć z CYTOLOGII KLINICZNEJ dla studentów III roku Wydz. Lekarsko-Biotechnologicznego i Medycyny Laboratoryjnej – kierunek ANALITYKA MEDYCZNA w roku 2022/2023
(1 grupa seminaryjna, 1 grupa ćwiczeniowa; wykłady: 15h, seminaria: 15h, ćwiczenia: 20h)

Data	ĆWICZENIA i SEMINARIA
13.04.2023 4h Grupa A	<p><i>Ćwiczenie 1</i> Interpretacja obrazów cytologicznych z szyjki macicy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowy obraz cytologiczny • Rozmaz nie nadaje się do oceny cytologicznej: • Zbyt ubogokomórkowy • Zbyt podsuszony • Nieczytelny z powodu licznych komórek zapalnych • Nieczytelny z powodu licznych erytrocytów □ • Czynniki infekcyjne: • Trichomonas vaginalis Candida albicans HSV • Atrofia
20.04.2023 4h Grupa A	<p><i>Ćwiczenie 2</i> Interpretacja obrazów cytologicznych z szyjki macicy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowy obraz cytologiczny • LSIL/HPV • HSIL • ASCUS • ASC-H • Rak płaskonabłonkowy • Gruczolakorak
27.04.2023 4h Grupa A	<p><i>Ćwiczenie 3</i> Interpretacja obrazów cytologicznych z przesiękowych płynów z surowicznych jam ciała.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płyn prawidłowy • Cytologia raków w płynach z surowicznych jam ciała • Cytologia chłoniaków złośliwych w płynach z surowicznych jam ciała
04.05.2023 4h Grupa A	<p><i>Ćwiczenie 4</i> Interpretacja obrazów cytologicznych wymazów szczoteczkowych z przełyku, żołądka, jelita grubego. PRZEŁYK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowy wymaz szczoteczkowy z przełyku • Rak płaskonabłonkowy przełyku – wymaz szczoteczkowy • Gruczolakorak przełyku – wymaz szczoteczkowy ŻOŁĄDEK • Prawidłowy wymaz szczoteczkowy z żołądka • Gruczolakorak żołądka – wymaz szczoteczkowy JELITO GRUBE • Prawidłowy wymaz szczoteczkowy z jelita grubego • Gruczolakorak jelita grubego – wymaz szczoteczkowy
11.05.2023 4h	<p><i>Seminarium 1</i> Interpretacja obrazów cytologicznych wymazów szczoteczkowych z oskrzela oraz płwociny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowy wymaz szczoteczkowy z oskrzela • Prawidłowy obraz cytologiczny płwociny • Rak płaskonabłonkowy płuca – wymaz szczoteczkowy i/lub płwocina • Gruczolakorak płuca - wymaz szczoteczkowy i/lub płwocina • Rak drobnokomórkowy płuca - wymaz szczoteczkowy i/lub płwocina
18.05.2023 4h	<p><i>Seminarium 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretacja rozmazów cytologicznych z szyjki macicy sporządzonych metodą LBC

Harmonogram zajęć z CYTOLOGII KLINICZNEJ dla studentów III roku Wydz. Lekarsko-Biotechnologicznego i Medycyny Laboratoryjnej – kierunek ANALITYKA MEDYCZNA w roku 2022/2023
(1 grupa seminaryjna, 1 grupa ćwiczeniowa; wykłady: 15h, seminaria: 15h, ćwiczenia: 20h)

25.05.2023 4h	<i>Seminarium 3</i> <ul style="list-style-type: none">• Interpretacja wybranych obrazów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej•
26.05.2023 2h	<i>Seminarium 4</i> <ul style="list-style-type: none">• Cytometryczna ocena komórek z płynów i aspiratów z jam ciała.
01.06.2023 4h	<i>Ćwiczenie 5</i> Sporządzanie i barwienie (HE, PAP) rozmazów cytologicznych
15.06.2023 1h	<i>Kolokwium w CET</i>

.