

**Harmonogram zajęć dla studentów Wydziału Ochrony Zdrowia
Położnictwo I, II rok Studia STACJONARNE,
 rok akademicki 2021/2022**

Mikrobiologia i parazytologia

przedmiot realizowany wspólnie z Zakładem Biologii Rozwoju Człowieka

WYKŁADY, stacjonarne, 13.30-15.00, ul. Michałowskiego, s.227, a dniu 11 marca – AULA

Data	Temat	Prowadzący
25.02.22	Wprowadzenie do mikrobiologii: zarys systematyki drobnoustrojów chorobotwórczych, budowa komórki bakteryjnej, chorobotwórczość bakterii.	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak
4.03.2022	Układ moczowo-płciowy: mikrobiota bakteryjna; stany zapalne, mechanizmy zakażeń	prof. dr hab. J. Wójkowska-Mach
11.03.2022 AULA!	Wybrane zarażenia i zakażenia wrodzone i okołoporodowe	dr Agata Pietrzyk
18.03.2022	Podstawowe pojęcia z zakresu wirusologii. Wirusowe zakażenia przenoszone drogą krwi. Wirusowe zakażenia płodu.	dr M Biernat-Sudolska

SEMINARIA, grupa A, (tj. ćwiczeniowa 1,2,3), różne godziny, ul. Michałowskiego, s.204

Data	Temat	Prowadzący
25.02.2022 15.45-17.15	Patomechanizm i epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane pasożyty. Profilaktyka zakażeń pasożytniczych, 2 godz.	dr Agata Pietrzyk
4.03.2022 15.45-17.15	Epidemiologia wybranych zakażeń wirusowych Ekspozycja zawodowa, 2 godz.	dr Małgorzata Biernat-Sudolska
11.03.2022 15:15-17:00 ul. Michałowskiego	Zakażenia grzybicze w położnictwie, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
11.03.2022 17:15-19:15 ul. Michałowskiego	Metody badań stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej. Pobieranie i transportowanie materiałów do badań mikrobiologicznych, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
18.03.2022 15.15-16.45 ul. Michałowskiego	Zakażenia szpitalne w oddziałach położniczych, 2 godz.	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak
25.03.2022 13.30-15.00 ul. Michałowskiego	Higiena rąk i izolacja pacjentów: ochronna, standardowa i zależna od dróg przenoszenia, 2 godz.	dr hab Anna Różańska

SEMINARIA, grupa B (tj. ćwiczeniowa 4,5,6), różne godziny, ul. Michałowskiego, s.207

Data	Temat	Prowadzący
25.02.2022 15:15-17:00 ul. Michałowskiego	Zakażenia grzybicze w położnictwie, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
25.02.2022 17:15-19:15 ul. Michałowskiego	Metody badań stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej. Pobieranie i transportowanie materiałów do badań mikrobiologicznych, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
4.03.2022 15:15-16:45 ul. Michałowskiego	Patomechanizm i epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane pasożyty. Profilaktyka zakażeń pasożytniczych, 2 godz.	dr Agata Pietrzyk
11.03.2022 15:15-16:45 ul. Michałowskiego	Higiena rąk i izolacja pacjentów: ochronna, standardowa i zależna od dróg przenoszenia, 2 godz.	dr hab Anna Różańska
18.03.2022 15.45-17.15	Epidemiologia wybranych zakażeń wirusowych Ekspozycja zawodowa, 2 godz.	dr Małgorzata Biernat-Sudolska
25.03.2022 13.30-15.00 ul. Michałowskiego	Zakażenia szpitalne w oddziałach położniczych, 2 godz.	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak

SEMINARIA, grupa C (tj. ćwiczeniowa 7,8,9), różne godziny, ul. Michałowskiego, s.227 UWAGA: 25 marca!

Data	Temat	Prowadzący
25.02.2022 15:15-16:45 ul. Michałowskiego	Higiena rąk i izolacja pacjentów: ochronna, standardowa i zależna od dróg przenoszenia, 2 godz.	dr hab Anna Różańska
4.03.2022 15:15-17:00 ul. Michałowskiego	Zakażenia grzybicze w położnictwie, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
4.03.2022 17:15-19:15 ul. Michałowskiego	Metody badań stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej. Pobieranie i transportowanie materiałów do badań mikrobiologicznych, 2,5 godz.	dr Magdalena Skóra
11.03.2022 15.45-17.15	Zakażenia szpitalne w oddziałach położniczych, 2 godz.	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak
18.03.2022 15.15-16.45 ul. Michałowskiego	Patomechanizm i epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane pasożyty. Profilaktyka zakażeń pasożytniczych, 2 godz.	dr Agata Pietrzyk
25.03.2022 14.15-15.45 sala wykładowa Kat. Mikrobiologii	Epidemiologia wybranych zakażeń wirusowych Ekspozycja zawodowa, 2 godz.	dr Małgorzata Biernat-Sudolska

ĆWICZENIA, grupa 1,2,3 Katedra Mikrobiologii CMUJ, sala ćwiczeń

Data	Temat	Prowadzący	Przygotowujący
18.03.2022 17.30-19.00	Pobieranie i przesyłanie materiałów do badań mikrobiologicznych w zakażeniach i zarażeniach. Dekontaminacja	dr Anna Tomusiak-Plebanek dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr hab. Anna Różańska	<i>Barbara Papir Edyta Golińska Grażyna Więcek Anna Malska-Woźniak</i>
25.03.2022 15.30-17.00	Metody mikroskopowe i hodowlane stosowane w mikrobiologii.	dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr Magdalena Skóra dr hab. Anna Różańska	<i>Edyta Golińska Ewa Kleszcz Katarzyna Biegun Zuzanna Tokarz</i>
1.04.2022 14.15-15.45	Metody immunodiagnostyczne i molekularne	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak dr hab. Sława Szostek dr Magdalena Skóra	<i>Barbara Papir Danuta Rojek-Zakrzewska Katarzyna Biegun</i>

ĆWICZENIA, Katedra Mikrobiologii CMUJ, sala ćwiczeń, grupa 4,5,6

Data	Temat	Prowadzący	Przygotowujący
4.03.2022 17.30-19.00	Pobieranie i przesyłanie materiałów do badań mikrobiologicznych w zakażeniach i zarażeniach. Dekontaminacja	dr Anna Tomusiak-Plebanek dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr hab. Anna Różańska	<i>Barbara Papir Edyta Golińska Grażyna Więcek Anna Malska-Woźniak</i>
11.03.2022 17.30-19.00	Metody mikroskopowe i hodowlane stosowane w mikrobiologii.	dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr hab. Anna Różańska dr Anna Tomusiak-Plebanek	<i>Edyta Golińska Ewa Kleszcz Katarzyna Biegun Zuzanna Tokarz</i>
1.04.2022 16.15-17.45	Metody immunodiagnostyczne i molekularne	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak dr hab. Sława Szostek dr Magdalena Skóra	<i>Barbara Papir Danuta Rojek-Zakrzewska Katarzyna Biegun</i>

ĆWICZENIA, Katedra Mikrobiologii CMUJ, sala ćwiczeń, grupa 7,8,9, 10

Data	Temat	Prowadzący	Przygotowujący
25.02.2022 17.30-19.00	Pobieranie i przesyłanie materiałów do badań mikrobiologicznych w zakażeniach i zarażeniach. Dekontaminacja	dr Anna Tomusiak-Plebanek dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr Agnieszka Sroka-Oleksiak	<i>Barbara Papir Edyta Golińska Grażyna Więcek Anna Malska-Woźniak</i>
25.03.2022 17.30-19.00	Metody mikroskopowe i hodowlane stosowane w mikrobiologii.	dr hab. Agnieszka Chmielarczyk dr Magdalena Skóra dr hab. Anna Różańska	<i>Edyta Golińska Ewa Kleszcz Katarzyna Biegun Zuzanna Tokarz</i>
1.04.2022 18.00-19.30	Metody immunodiagnostyczne i molekularne	dr Agnieszka Sroka-Oleksiak dr hab. Sława Szostek dr Magdalena Skóra	<i>Barbara Papir Danuta Rojek-Zakrzewska Katarzyna Biegun</i>