

**Tytuł kursu:** Zasady dziedziczenia chorób człowieka

**Dziedzina:** Laboratoryjna genetyka medyczna

**Nazwa modułu:** I. Podstawy genetyki medycznej i zasady dziedziczenia chorób

**Termin kursu:** 28-29 maja 2021, 05 czerwca 2021 (test zaliczeniowy)

**Kierownik naukowy kursu:** dr Ryszard Ślęzak

**Forma kursu:** wykłady on-line

**Liczba dni/godzin:** 2 dni, 16 godz.

**Koszt:** 240 zł

<b>Data Czas trwania</b>	<b>Godziny</b>	<b>TEMAT</b>	<b>Prowadzący</b>
28.05.2021 (8 godz.)	8:00-8.45 (1 h)	Choroby uwarunkowane liczbowymi aberracjami chromosomowymi	Lek. Gabriela Janus-Szymańska
	8.45-9:30 (1h)	Choroby uwarunkowane strukturalnymi aberracjami chromosomowymi	Lek. Anna Doraczyńska-Kowalik
	9:30-10:15 (1 h)	Choroby dziedziczone autosomalnie dominująco	dr Ryszard Ślęzak
	10:15-11:00 (1h)	Choroby dziedziczone autosomalnie dominująco i recesywnie	dr Ryszard Ślęzak
	11:00-12:30 (2 h)	Choroby dziedziczone w sprzężeniu z chromosomem X dominująco i recesywnie	Lek. Gabriela Janus-Szymańska
	12:30-13:15 (1h)	Choroby dziedziczone wieloczynnikowo	dr Ryszard Ślęzak
	13.15-14.00 (1 h)	Zasady konstrukcji rodowodu	Lek. Anna Doraczyńska-Kowalik
<b>Data Czas trwania</b>	<b>Godziny</b>	<b>TEMAT</b>	<b>Prowadzący</b>
	8:00-8:45 (1h)	Dziedziczenie mitochondrialne	dr Karolina Pesz
	8:45-9:30 (1 h)	Mutacje dynamiczne- mechanizm i znaczenie kliniczne	dr Karolina Pesz

29.05.2021 (8 godz.)	9:30-11:00 (2 h)	Epigenetyka. Choroby wynikające z zaburzeń piętnowania genomowego	dr Paweł Karpiński
	11:00-12:30 (2h)	Choroby genomowe	dr hab. Izabela Łaczmańska
	12:30-14:00 (2h)	Podstawy genetyczne transformacji nowotworowej	Prof. Dr hab. Maria Sąsiadek
05.06.2021 (1 h)	Test zaliczeniowy		dr Ryszard Ślęzak

Przygotował:

sprawdził:

zatwierdził: