

WF-18.5942.74.2022

Tytuł kursu: „Przedobjawowa i wczesnoobjawowa diagnostyka wrodzonych wad metabolizmu.”

„Dziedzina: Laboratoryjna Genetyka Medyczna

Kierownik naukowy kursu: prof. dr hab. Robert Śmigiel

Miejsce realizacji: UMed Wrocław, online

Liczba dni/godzin: 1 dzień / 8h

Termin: 10 grudnia 2022, godz. 9.00-15.15

Liczba uczestników: 10 osób

| | Temat | wykładowca | czas |
|----|--|------------------------------|-------------|
| 1. | Wrodzone wady metabolizmu – patofizjologia, symptomatologia i rozpoznanie. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1h |
| 2. | Objawy kliniczne we WWM. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1h |
| 3. | Specyficzne testy biochemiczne w WWM. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1h |
| 4. | Rola diagnostyki molekularnej we WWM. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1h |
| 5. | Badania przed- i wczesnoobjawowe we WWM. Rola badań szerokoprzepustowych. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1 h |
| 6. | Diagnostyka różnicowa we WWM. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1 h |
| 7. | Wrodzone endokrynopatie. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1 h |
| 8. | Rola stowarzyszeń pacjenckich w chorobach rzadkich. | Prof. dr hab. Robert Śmigiel | 1 h |

Przygotował: prof. Robert Śmigiel

sprawdził:

zatwierdził: