

Program tematickeho školiaceho kurzu v 1. roku specializacneho štúdia–
Molekulová biológia v gynekológii a pôrodníctve

dĺžka pobytu: 1 týždeň – 20 hodín teoretická výučba + 20 hodín praktická výučba
miesto konania: Gynekologicko-pôrodnicka klinika JLF UK a UNM
podmienka pre prihlásenie: zaradenie do odboru

1. Modul molekulová biológia v gynekológii:

Rozsah: 20 hod. (10 hod. teoretická výučba + 10 hod praktická výučba)

Zodpovedný lektor teoretickej časti: doc. MUDr. Erik Kúdela, PhD.

Zodpovedný lektor praktickej časti: doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD.

Prednášky:

Molekulová biológia v gynekológii

Spracovanie materiálu molekulovej biológie v gynekológii

Metodika PCR a sekvenačných metód v gynekológii

2. Modul molekulová biológia v pôrodníctve:

Rozsah: 20 hod. (10 hod. teoretická výučba + 10 hod praktická výučba)

Zodpovedný lektor teoretickej časti: doc. MUDr. Erik Kúdela, PhD.

Zodpovedný lektor praktickej časti: MUDr. Imrich Žigo, CSc.

Prednášky:

Molekulová biológia v pôrodníctve

Spracovanie materiálu molekulovej biológie v pôrodníctve

Metodika PCR a sekvenačných metód v pôrodníctve

Pondelok

8,00 – 12,00 Praktická výučba 4 hod.

12,00 - 12,30 Obedná prestávka

12,30 – 16,30 Molekulová biológia v gynekológii a pôrodníctve 4 hod.

Utorok

8,00 – 12,00 Praktická výučba 4 hod.

12,00 - 12,30 Obedná prestávka

12,30 – 16,30 Spracovanie materiálu molekulovej biológie v gynekológii 4 hod.

Streda

8,00 – 12,00 Praktická výučba 4 hod.

12,00 - 12,30 Obedná prestávka

12,30 – 16,30 Spracovanie materiálu molekulovej biológie v pôrodníctve 4 hod.

Štvrtok

8,00 – 12,00 Praktická výučba 4 hod.

12,00-12,30 Obedná prestávka

12,30 – 16,30 Metodika PCR a sekvenačných metód v gynekológii 4 hod.

Piatok

8,00 – 12,00 Praktická výučba 4 hod.

12,00-12,30 Obedná prestávka

12,30 – 16,30 Metodika PCR a sekvenačných metód v gynekológii 4 hod.