

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR



Képzési hely: Kaposvár
 Szak: Orvosi diagnosztikai analitikus (BSc)
 Szakirány/Specializáció: Orvosi diagnosztikai laboratóriumi analitika
 Évfolyam: III. évfolyam

2024 / 2025 II. félév

Készítette: B.E.

Munkarend: levelező

Készítés ideje:

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek		
7.00				14. hét Θ	14. hét Θ		
8.00	8.00-9.30 (90 p) Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. 14. héten Petőné Dr. Csima Melinda (IV. előadó)	8.00-9.30 9.45-11.15 (2 x 90 p) Patológia III. 2,6,10. héten Dr. Laufer Csilla (SMKMOK - Kaposvár)	8.00-9.30 (2 x 90 p) Transzfuziológia elmélet 2. héten Dr. Szabó Judit (K10 terem)	8.00-9.30 (90 p) Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. 14. héten Petőné Dr. Csima Melinda (K4/a terem)	8.00-9.30 (2 x 90 p) Patológia III. 6. héten Dr. Laufer Csilla (SMKMOK - Kaposvár)		
9.00			9.00-10.30 (2 x 90 p) 10.45-12.15 (2 x 90 p) Klinikai biokémia II. elmélet 2,6,10,14. héten Vassné Dr. Lakatos Ágnes (K10 terem)	8.00-9.30 9.45-11.15 (3 x 90 p) Haemostasiológia diagnosztika elmélet 6. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)	8.00-11.00 (180 p) Transzfuziológia gyakorlat 10. héten Dr. Szabó Judit (114. labor)	8.00-9.30 9.45-11.15 11.45-13.15 (3 x 90 p) Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. 2,10. héten Petőné Dr. Csima Melinda (K4/a terem)	8.00-9.30 9.45-11.15 (3 x 90 p) Haemostasiológia diagnosztika elmélet 6. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)
10.00					10.00-11.30 (90 p) Haemostasiológia diagnosztika elmélet 14. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)	12.00-13.30 (90 p) Haemostasiológia diagnosztika elmélet 10. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)	8.00-9.30 9.45-11.15 (2 x 90 p) Transzfuziológia elmélet 2. héten Dr. Szabó Judit (K10 terem)
11.00					12.00-13.30 (90 p) Haemostasiológia diagnosztika elmélet 10. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)	12.00-13.30 (90 p) 13.45-15.15 (2 x 90 p) Immunológia elmélet 2. héten József Tibor (K14 terem)	9.00-12.00 (180 p) Transzfuziológia gyakorlat 10. héten Dr. Szabó Judit (Plazmacentrum)
12.00	12.00-13.30 (2 x 90 p) Immunológia elmélet 14. héten József Tibor (K14 terem)	12.00-13.30 (2 x 90 p) Immunológia elmélet 6. héten József Tibor (K15 terem)	12.00-13.30 (2 x 90 p) Genetikai diagnosztika 2,10. héten Dr. Hadzsiev Kinga (K10 terem)	13.00-14.30 (90 p) 14.45-16.15 (90 p) Immunológia elmélet 2. héten József Tibor (K14 terem)	12.00-13.30 13.45-15.15 (3 x 90 p) Laboratóriumi informatika 6. héten Német István (K10 terem)		
13.00		13.00-15.15 (135 p) Klinikai biokémia II. egy gyakorlat 2,6,10,14. héten Vassné Dr. Lakatos Ágnes (Labor 2)	12.00-13.30 (3 x 90 p) Laboratóriumi informatika 2. héten Német István (K10 terem)	13.00-14.30 (90 p) 13.45-15.15 (2 x 90 p) Haemostasiológia diagnosztika gyakorlat 2. héten József Tibor (K14 terem)	13.30-15.00 (90 p) Haemostasiológia diagnosztika gyakorlat 6. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)		
14.00			13.30-15.00 (2 x 90 p) Haemostasiológia diagnosztika gyakorlat 6. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)	13.45-15.15 (90 p) Haemostasiológia diagnosztika gyakorlat 10. héten Nagy Abonyi Zoltán (K10 terem)			
15.00		15.30-17.00 (90 p) Pre- és postanalitika elmélet 2,6,10,14. héten Lamár Ibolya (K10 terem)					
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							