

1. TEDEN					
	Po	To	Sr	Če	Pe
	**06.01.2025	**07.01.2025	**08.01.2025	09.01.2025	10.01.2025
<p>Vajalnica Zaloška - dnevna izvedba:</p> <p>1. Uvodno predavanje in navodila (45 min)</p> <p>2. Samostojno delo (150 min)</p> <p>3. Povzetek in kratko preverjanje znanja (30 min)</p> <p>4. V dogovoru s študenti se razporedi 15 min odmora.</p> <p>** Pri ločeni izvedbi tem za DM3 in M3 se vajalnico razdeli s harmoniko v razmerju 1/3 (za DM3) : 2/3 (za M3)</p>	<p>M3 11-16h Tema 1: Patološka fiziologija učinkov ekstremnih sprememb okolja</p>	<p>M3 11-16h Temi 2 in 3: 1) Hadronska terapija, sevalna poškodba in ROS; (2) Izbor medicinsko pomembnih toksinov)</p>	<p>M3 11-16h Tema 4: Sekundarne hipertenzije</p>	<p>DM3+M3 11-16h Tema 5: Pafi β celic</p>	<p>DM3+M3 10-15h Tema 6: Patofiziologija možganskega motivacijskega sistema</p>

2. TEDEN					
	Po	To	Sr	Če	Pe
	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025	16.01.2025	17.01.2025
<p>Vajalnica Zaloška - dnevna izvedba:</p> <p>1. Uvodno predavanje in navodila (45 min)</p> <p>2. Samostojno delo (150 min)</p> <p>3. Povzetek in kratko preverjanje znanja (30 min)</p> <p>4. V dogovoru s študenti se razporedi 15 min odmora.</p> <p>** Pri ločeni izvedbi tem za DM3 in M3 se vajalnico razdeli s harmoniko v razmerju 1/3 (za DM3) : 2/3 (za M3)</p>	<p>DM3+M3 11-16h Tema 7: Placebo</p>	<p>M3+DM3 11-16h Tema 8: Napredna zdravila</p>	<p>DM3+M3 11-16h Tema 9: Možganska kap</p>	<p>DM3+M3 Tema 10: Vpliv telesne vadbe na tveganje za razvoj kroničnih bolezni</p>	