

SOBOTA 25. 1. 2025

| Celky | Tematické celky vzdělávacího programu pro teoretickou část | Lektor | Hodiny výuky | Čas trvání | Doba výuky |
|----------------------|---|---------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 6. | Intraorální RTG - princip, technologické varianty | Dr. Houba | 1 | 0:45 | 8:30 - 9:15 |
| 7. | Intraorální RTG - obecný popis přístroje, ovládání | Dr. Houba | 1 | 0:45 | 9:15 - 10:00 |
| <i>přestávka 15'</i> | | | | | 10:00 - 10:15 |
| 8. | Intraorální RTG – druhy projekcí, jejich provedení, ovlivnění parametry | Dr. Houba | 1 | 0:45 | 10:15 - 11:00 |
| <i>přestávka 5'</i> | | | | | 11:00 - 11:05 |
| 9. | Extraorální RTG stacionární – technologie, druhy projekcí, základní informace o jejich provedení | doc. Šmucler | 1 | 0:45 | 11:05 - 11:50 |
| 10. | Panoramatické rentgenogramy (OPG), princip, technologie, provedení | doc. Šmucler | 1 | 0:45 | 11:50 - 12:35 |
| <i>přestávka 15'</i> | | | | | 12:35 - 12:50 |
| 11. | CB-CT a klasické CT - princip, technologie, provedení | Dr. Houba | 1 | 0:45 | 12:50 - 13:35 |
| 12. | Možnosti zlepšení a zhoršení získaného obrazu (artefakty, chyby expozice) | Dr. Houba | 1 | 0:45 | 13:35 - 14:20 |
| <i>přestávka 15'</i> | | | | | 14:20 - 14:35 |
| 13. | Základní informace o principu, využití a provedení ostatních (nestomatologických) zobrazovacích metod (MRI, USG, scintigrafie, PET a její varianty aj.) | doc. Šmucler | 1 | 0:45 | 14:35 - 15:20 |
| 15. | Komunikace s pacienty – potřebné informace, zvládnání krizových situací, otázky a odpovědi | doc. Šmucler | 1 | 0:45 | 15:20 - 16:05 |
| | | | 9 hodin | 6:45 | 8:30 - 16:05 |