

31. Radiológia

| Beavatkozás típusa | Esetszám |
|---|----------------------------------|
| <i>1. sürgősségi betegellátási gyakorlat során</i> | |
| 1.1. sebellátás, kötözés (szabályok, feltételek) | 5 |
| 1.2. részvétel eszméletlen betegek ellátásában | 5 |
| 1.3. részvétel szállítás alatti betegellenőrzésben | 5 |
| 1.4. részvétel maszkos lélegeztetésben | 5 |
| 1.5. részvétel Mayo pipával történő légút-biztosításban | 5 |
| 1.6. részvétel endotrachealis intubáció végzésében | 15 |
| 1.7. Braunüle-behelyezés, infúziós terápia végzése | 5 |
| 1.8. részvétel 12 elvezetéses EKG-vizsgálat készítésében | 5 |
| 1.9. részvétel centrális véna-biztosításban | 4 |
| 1.10. részvétel cardiopulmonalis resuscitáció végzésében | 1 |
| 1.11. részvétel DC cardioversio végzésében | 5 |
| 1.12. részvétel PM terápia kivitelezésében | 2 |
| 1.13. részvétel légzési elégtelen beteg ellátásában | 8 |
| 1.14. részvétel shockos beteg ellátásában | 5 |
| 1.15. részvétel heveny intoxikált beteg ellátásában | 3 |
| 1.16. gyomorszonda levezetése (Sengstaken-Blakemore/Lindton is) | 5 |
| 1.17. részvétel stroke-os beteg sürgősségi ellátásában | 5 |
| 1.18. részvétel zavart tudatú betegeket ellátásában | 8 |
| 1.19. hólyag-katéterezés | 5 |
| <i>2. szakmaspecifikus képzésben</i> | |
| 2.1. mellkas-vizsgálat (10 %-ban gyermekradiológia) | 1000 |
| 2.2. natív hasi vizsgálat | 50 |
| 2.3. nyelőcső, gyomor, bélhuzam kontrasztanyag vizsgálata | 50 |
| 2.4. csont- és ízületi rtg-vizsgálatok (10 % gyermek-radiológia) | 1000 |
| 2.5. UH vizsgálat (általános UH diagnosztika (10 % gyermek-radiológia) | 1000 benne 150 érvizsgálat |
| 2.6. komplex emlő diagnosztika (mammographia, emlő UH, emlő MRI, emlő intervenciók diagnózis/terápia) | 50 |
| 2.7. CT-vizsgálat (25 % neuroradiológia) | 1000 |
| 2.8. MRI vizsgálat (50 % neuroradiológia) | 300 |
| 2.9. Képkötő-vezérelt invazív diagnosztika és terápiás intervenció | 50 |
| <i>3. szakmaspecifikus tanfolyamok</i> | |
| 3.1. radiológiai alaptanfolyam (benne sugárvédelmi tanfolyam) | |
| 3.2. has és kismedence radiológiája (a gyermek-radiológiát is magába foglalja) | |
| 3.3. a mellkasi szervek radiológiája (a gyermek-radiológiát is magába foglalja) | |
| 3.4. neuroradiológia (a fej-nyak folyamatok radiológiáját is magába foglalja) | |
| 3.5. csont-ízülettan (musceletalis radiológia) | |