**NOTARZT REFRESHER**

**Chir.Klinik, Teaching Unit für Katstrophen&Spezielle Notfallmedizin**

**Samstag, 15.Oktober 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zeit** | **Thema** | **Referent** | **min** |
|  |  |  |  |
| 1000 – 1130 | ABCDE Algorhithmus | Petutschnigg | 90 |
| 1130 - 1215 | CPR | Pflanzl-Knizacek Lukas | 45 |
| 1230 - 1245 | Pause |  |  |
| 1230 - 1330 | Pädiatrische / Kinderchir.Notfälle | Castellani | 60 |
| 1330 - 1500 | Mittagspause |  |  |
| 1500 - 1630 | ILS Skills, Airway Mangement | Referenten 1, 2, 3, 4 | 90 |
| 1630 - 1800 | EPILS Skills, Airway Management | Referenten 5, 6, 7. 8 | 90 |
| 1800 - 1930 | Trauma Skills | Referenten 9,10 | 90 |
| anschl | Abendessen |  |  |
|  |  |  | 465 |
|  |  |  |  |

**Sonntag, 26.Juni 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zeit** | **Thema** | **Referent** | **min** |
| 0900 - 0930 | Film CPR | Petutschnigg | 30 |
| 0930 - 1100 | ILS Szenarien, Teamtraining | Referenten 1, 2, 3, 4 | 90 |
| 1100 - 1230 | EPILS Szenarien, Teamtraining | Referenten 5, 6, 7. 8 | 90 |
| 1230 - 1400 | Trauma Teamtraining | Referenten 9,10 | 90 |
| 1400 - 1430 | Kursabschluß  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **17 UE** |
|  |  |  |  |

1.Pflanzl-Knizacek Dipl.Ing.Lukas, Notfallsansitäter, ERC ALS Instruktor

2.Planzl-Knizacek Claudia, ERC ALS Instruktorin

3.Horcicka, Dr.Anton, Notarzt, ERC ALS Instruktor

4.Freidorfer, Dr Daniel, Notarzt, ERC ALS Instruktor

5.Gallob Dr.Florian, Notfallsanitäter, Turnusarzt, ERC ALS Instruktor

6.Baumgartner Dr.Jekaterina, Notfallsanitäterin, Notfallsanitäterin, ERC ALS Instruktor

7.Weinrauch Dr.Benjamin, Turnusarzt, Notfallsanitäter, ERC ALS Instruktor

8.Viehauser Dr.Alex, Turnusarzt, Notfallsanitäter,

9.Fian, Dipl.Ing, Notfallsanitäter

10.Mahringer, Dipl. Ing Gerald, Notfallsanitäter

11.Castellani, Assoc.Prof.PD Dr Christoph, Notarzt, FA für Kinderchirurgie, ERC EPALS Instruktor

12.Petutschnigg, Ass. Prof.Dr.Berthold, Notarzt, FA f Chirurgie u Intensivmedizin, ERC ALS, EPALS Instruktor