

NÖRALTERAPİ 4. BASAMAK SEMİNERİ
17 - 18 HAZİRAN 2023

17 HAZİRAN 2023, CUMARTESİ

| SAAT | KONU | KONUŞMACILAR |
|---------------|--|---------------------|
| 09:00 - 10:00 | VSS'NİN ANATOMİK, TOPOGRAFİK VE EMBRİOLOJİK OLARAK TEKRAR DEĞERLENDİRİLMESİ | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 10:00 - 11:00 | VEGETATİF SİNİR SİSTEMİNİN FİZYOLOJİSİ, RİCKER'İN RELASYON PATOLOJİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ | NESLİHAN ÖZKAN |
| 11:00 - 11:15 | KAHVE MOLASI | |
| 11:15 - 12:00 | GENİŞLETİLMİŞ TEMEL REGÜLASYON SİSTEMİ | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 12:00 - 13:00 | ENJEKSİYON LOKALİZASYONLARININ MUAYENESİ, SAPTANMASI | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 13:00 - 14:30 | YEMEK MOLASI | |
| 14:30 - 16:00 | DERİN ENJEKSİYONLARIN ENDİKASYONLARI VE UYGULAMALARI; ETKİLER, YAN ETKİLER, RİSKLER, KOMPLİKASYONLAR | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 16:00 - 16:15 | KAHVE MOLASI | |
| 16:15 - 16:45 | N. TRİGEMİNUS'UN VE KAFA ÇİFTLERİNİN FONKSİYONEL ANATOMİSİ VE TOPOGRAFİSİ, İLİŞKİDE OLDUĞU PLEXUS VE GANGLİONLAR, BU BAĞLANTILARIN ÖNEMİ | NESLİHAN ÖZKAN |
| 16:45 - 17:15 | SERVİKAL GANGLİYONLARIN TOPOGRAFİK VE FONKSİYONEL ANATOMİSİ | NESLİHAN ÖZKAN |
| 17:15 - 18:00 | WORKSHOP | |

18 HAZİRAN 2023, PAZAR

| | | |
|---------------|--|------------------|
| 09:00 - 10:00 | FİZİK TEDAVİ VE ORTOPEDİ HASTALIKLARINDA NT YAKLAŞIMI LOKOMOTOR SİSTEM HASTALIKLARINDA (ARTROZ, ARTRİT, RA, FİBROMİYALJİ, SERVİKAL DİSKOJENİK, SERVİKAL MUSKÜLER STRAİNG VD) UYGULAMALARI | NESLİHAN ÖZKAN |
| 10:00 - 11:00 | BATIN ORGANLARINA SEGMENTAL YAKLAŞIM VE BATIN İÇ HASTALIKLARIN EKSEN ORGAN VE SEGMENTAL İLİŞKİSİ | NESLİHAN ÖZKAN |
| 11:00 - 11:15 | KAHVE MOLASI | |
| 11:15 - 12:00 | OMUZUN ANATOMİSİ VE MUAYENESİ | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 12:00 - 13:00 | LOKOMOTOR SİSTEM HASTALIKLARINA GİRİŞ / ÜST EKSTREMİTE PROBLEMLERİ TANI VE NÖRALTERAPİ YAKLAŞIMI | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 13:00 - 14:30 | YEMEK MOLASI | |
| 14:30 - 16:00 | OSTEOPOROZ VE MENOPOZ NEDİR VE TEDAVİSİNDE NÖRALTERAPİ YAKLAŞIMI | HÜSEYİN NAZLIKUL |
| 16:00 - 16:15 | KAHVE MOLASI | |
| 16:15 - 17:45 | WORKSHOP | |
| 17:45 - 18:00 | DEĞERLENDİRME VE SORULAR | |