

CURSO CAR/ICBAS/PRELADA

MARÇO 2019

CURSO DE ANESTESIA REGIONAL ECOGUIADA 14-03-2019 | ICBAS

| | |
|----------------|---|
| 8:30h – 9:00h | Recepção Formandos - Laboratório de Anatomia- ICBAS -Divisão em 5 grupos |
| 9:00h- 10:30h | Bancas de Anatomia com cadáver (30 minutos/banca) Plexo Braquial- ramos terminais; Plexo Lombar – ramos terminais; Plexo Sagrado – ramos terminais; Anatomia da Parede Torácica; Anatomia da Parede Abdominal; |
| 10:30-11:00h | Coffee Break |
| 11:00- 12:00 | Bancas de Anatomia com cadáver (30 minutos/banca) Plexo Braquial- ramos terminais; Plexo Lombar – ramos terminais; Plexo Sagrado – ramos terminais; Anatomia da Parede Torácica; Anatomia da Parede Abdominal; |
| 12:15- 13:00h | Princípios Básicos e Artefatos da Ultrassonografia (5 Bancas, 5 ecógrafos) |
| 13:00 - 14:00h | Almoço |
| 14:00 – 14:15h | Apresentação Bloqueio Interescalénico e axilar |
| 14:15 – 14:30h | Apresentação Bloqueio Femoral |
| 14:30 – 14:45h | Apresentação Bloqueio Ciático |
| 14:45 - 15:00h | Apresentação Bloqueios Parede Torácica e Abdominal |
| 15:00-16:00h | Bancas de demonstração de bloqueios em modelo vivo: (5 grupos – 30 minutos/banca) Plexo Braquial Interescalénico e Supraclavicular; Plexo Braquial Infraclavicular e Axilar; Femoral e Canal dos adutores; Ciático poplíteo e obturador; Parede Abdominal e Torácica (PECS II, TAP, bainha dos rectos); |
| 16:00- 16:30h | Coffee Break |
| 16:30- 18:30h | Bancas de demonstração de bloqueios em modelo vivo (5 grupos – 30 minutos/banca) Plexo Braquial Interescalénico e Supraclavicular; Plexo Braquial Infraclavicular e Axilar; Femoral e Canal dos adutores; Ciático poplíteo e obturador; Parede Abdominal e Torácica (PECS II, TAP, bainha dos rectos); |
| 18:30h | Encerramento do dia |

15-03-2019 | Hospital da Prelada

| | |
|----------------|--|
| 7:30h | Receção formandos |
| 8:00 – 10:30h | Observação Bloqueios ecoguiados em Bloco operatório* (3 salas) |
| | Prática em modelo vivo (Eretor da espinha, Quadrado lombar) e fantomas (coordenação sonda-agulha e colocação de cateteres de nervos periféricos) Observação de Bloqueios ecoguiados através de transmissão desde salas de Indução |
| 10:30- 11:00h | Coffee Break |
| 11:00 – 12:30h | Observação Bloqueios em Bloco operatório* (3 salas) |
| | Prática em modelo vivo (Eretor da espinha, Quadrado lombar) e fantomas (coordenação sonda-agulha e colocação de cateteres de nervos periféricos) Observação de Bloqueios ecoguiados através de transmissão desde salas de Indução |
| 12:30 – 13:30h | Almoço |
| 13:30 – 16:00h | Observação Bloqueios em Bloco operatório* (3 salas) |
| | Prática em modelo vivo (Eretor da espinha, Quadrado lombar) e fantomas (coordenação sonda-agulha e colocação de cateteres de nervos periféricos) Observação de Bloqueios ecoguiados através de transmissão desde salas de Indução |
| 16:00- 16:30h | Coffee Break |
| 16:30 – 17:30h | Teste avaliação |
| 17:30h | Encerramento |

* os bloqueios realizados serão os mesmos que terão sido demonstrados e treinados nos modelos vivos no dia anterior, salvo alguma imprevisibilidade de marcação cirúrgica, alheia à programação original do curso