

# ПРОГРАММА СЪЕЗДА. ДЕНЬ 2

16 декабря, 2017, суббота

Кадавер – воркшоп

Филиал ГКБ N 52

Москва, ул. Сосновая 11

## ПРОЦЕДУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОСКОПИИ (С-ДУГИ)

### Лечебно-диагностические блоки:

- Практическое применение рентгеноскопии (С-дуги): различные виды проекций (true AP, true Lateral, Oblique)
- Техника навигации иглы
- Интраламинарный эпидуральный доступ
- L1-5 Трансфораминальный эпидуральный доступ (субпедикулярный)
- Блок Медиальной ветви спинального корешка
- Внутрисуставной доступ к фасетному суставу
- S1 Трансфораминальный эпидуральный доступ
- Блок непарного ганглия

### Нейромодуляция:

- Пункционный метод стимуляции спинного мозга
- Стимуляция поясничного отдела спинного мозга традиционная
- Стимуляция поясничного отдела спинного мозга ретроградная
- Стимуляция DRG
- Стимуляция шейного отдела спинного мозга традиционная
- Стимуляция верхнего шейного отдела спинного мозга

### Радиочастотная абляция:

- L1-L4 РЧ абляция медиальной ветви
- L5 Dorsal Ramus РЧ абляция
- S1-2-3 Lateral branches блок
- Блок крестцово-подвздошного сустава
- S1-S3 РЧ Lateral branches крестца
- Импульсная радиочастотная ризотомия
- Хордотомия
- Medial branch на шейном уровне
- DRG на шейном уровне

- Открытый метод имплантации
- Стимуляция поясничного отдела спинного мозга
- Стимуляция шейного отдела спинного мозга
- Стимуляция верхнего шейного отдела спинного мозга
- Стимуляция крестцовых корешков и полового нерва
- Стимуляция периферических нервов – PNS, PNFS, ONS
- Стимуляция крылонебного ганглия

## ПРОЦЕДУРЫ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИЕЙ

- Голова/шея
  - а) большой затылочный нерв
  - б) шейные фасеты внутрисуставной блок
  - в) –«-« medial branch block
  - г) фораминальный блок
  - д) звёздчатый ганглий
- Суставы: плечо, локоть, тазобедренный, колено
- Поясница
  - а) глубокие мышцы – псоас, кв. мышца поясницы,
  - б) эпидуральный блок трансламинарный, фораминальный

- Грудной отдел
  - а) паравертебральный блок
  - б) erector spinae plane блок
  - в) блокада межрёберного нерва
- Таз
  - а) грушевидная мышца
  - б) седалищный нерв
  - в) каудальный блок
  - г) трансфораминальный блок
  - д) крестцово-подвздошный сустав

Участие в I Международном съезде специалистов интервенционной  
медицины боли **бесплатное.**

Участие в мастер-классе **платное.** Количество участников строго ограничено