

## ПРОГРАММА

Научно-практической конференции ассоциации специалистов по  
 клинической нейрофизиологии АСКЛИН

### «Нейрофизиологический мониторинг.

**От концепции до воплощения.»**

28-29 сентября 2019 года

г. Москва, ул. Большая Юшуньская, 1а гостиница «Севастополь»

#### День 1 (28.09.2019)

Время	Название доклада	Докладчик
09.00-10.00	<i>Регистрация участников. Открытие конференции.</i>	
10.00-12.00	<p><b>Секция «Общие вопросы ИОНМ»</b>  <i>Интерактивные лекции, в рамках которых будут рассмотрены актуальные проблемы ИОНМ, вопросы организации службы ИОНМ в РФ. Ведущие специалисты РФ в области ИОНМ расскажут о своем опыте проведения ИОНМ в РФ. Также будут затронуты вопросы образования ИОНМ в нашей стране.</i></p> <p><b>Модераторы: Синкин М.В., Огурцова А.А., Каньшина Д.С.</b></p>	
10.05-10.20 (15')	Что такое АСКЛИН и зачем она нужна.	<b>Синкин М.В.</b>
10.20-10.40 (20')	Современная концепция ИОНМ, нормативная база, юридические аспекты, особенности ИОНМ в России.	<b>Огурцова А.А.</b>
10.40-11.00 (20')	Что ждет нейрохирург от специалиста по ИОНМ?	<b>Кобяков Г.Л.</b>
11.00-11.20 (20')	Анестезиология и нейрофизиология — компромисс и сотрудничество.	<b>Аверьянов Д.А.</b>
11.20-11.40 (20')	Периоперационный мониторинг в стационаре хирургического профиля.	<b>Каньшина Д.С.</b>
11.40-12.00 (20')	Особенности ИОНМ детского возраста. Достоверность ИОНМ у детей.	<b>Кузнецова А.А.</b>
12.00-12.20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	

<b>12.20-14.00</b>	<b>Секция «ИОНМ при операциях на спинном мозге и периферических нервах»</b> <i>Интерактивные лекции, в рамках которых будут рассмотрены особенности ИОНМ в спинальной хирургии, а также при операциях на периферических нервах.</i>	
<b>Модераторы: Чищина НВ, Жарова ЕН, Кимаид П.</b>		
12.20-12.40 (20')	ИОНМ в хирургии спинного мозга. Особенности ИОНМ при удалении интрамедуллярных опухолей.	<b>Чищина Н.В.</b>
12.40-13.00 (20')	Применение ИОНМ в травматологии и ортопедии.	<b>Купцов Н.А.</b>
13.00-13.15 (15')	ИОНМ в хирургии поражений периферических нервов.	<b>Коротченко Е.Н.</b>
13.15-13.30 (15')	Интраоперационный контроль функций тазовых органов. Современные возможности и опыт российских нейрофизиологов.	<b>Жарова Е.Н.</b>
13.30-13.45 (15')	Возможности повышения эффективности мониторинга спинальных операций	<b>Гулаев Е.В.</b>
13.45-14.00 (15')	ИОНМ фиксированного спинного мозга.	<b>Варешнюк Е.В.</b>
14.00-14.15 (15')	Опыт применения ИОНМ при различных нейрохирургических и нейроортопедических операциях	<b>Кауынбекова Ш.М.</b>
<b>14.15-15.00</b>	ОБЕД	
<b>15.00-16.00</b>	<b>Секция «ИОНМ в хирургическом лечении эпилепсии.»</b> <i>Интерактивные лекции, в рамках которых будут представлены развернутые сообщения о современных возможностях диагностики эпилепсии и определения показаний к хирургии эпилепсии, возможностей ИОНМ в ходе хирургического лечения эпилепсии.</i>	
<b>Модераторы: Александров М.В., Козлова А.Б.</b>		
15.00-15.20 (20')	Хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии: взгляд нейрофизиолога.	<b>Александров М.В.</b>
15.20-15.40 (20')	Электрокортикография. Кому? Зачем? Как?	<b>Козлова А.Б.</b>
15.40-16.00 (20')	Инвазивная регистрация ЭЭГ в педиатрии	<b>Чадаев В.А.</b>
<b>16.00-18.00</b>	Круглый стол с видеотрансляцией. <b>Тема: Существует ли неэпилептологическая ЭЭГ.</b> <i>Мнения экспертов и дискуссия по наиболее актуальным моментам темы.</i>	Модератор <b>Синкин М.В.</b>
16.00 - 18-00	Неэпилептологическая ЭЭГ не существует.  Неэпилептологическая электроэнцефалография - новое направление к клинической нейрофизиологии.	<b>Брутян А.Г.</b>  <b>Иванов Л.Б.</b>

**День 2 (29.09.2019)**

<b>Время</b>	<b>Название доклада</b>	<b>Докладчик</b>
<b>10.00-12.00</b>	<b>Секция «ИОНМ в хирургии поражений головного мозга»</b> <i>В рамках секции будут проведены лекции и доклады по проблемам картирования функциональных зон, проводящих путей, черепных нервов. Будут обсуждаться вопросы ИОНМ у детей.</i>	
<b>Модераторы: Кимаид П., Огурцова А.А.</b>		
10.00-10.30 (30')	Нейрофизиологический мониторинг в хирургии поражений области ствола, кранио-спинального перехода и основания черепа.	<b>Пауло Кимаид.</b> <i>Перевод Н. Купцов</i>
10.30-10.45 (15')	Нейрофизиологический мониторинг при нейрохирургических вмешательствах в области мостомозжечкового угла и каудальной группы ЧМН.	<b>Подгурская М.Г.</b>
10.45-11.00 (15')	Мультимодальный мониторинг в хирургии опухолей головного мозга в функционально значимых зонах: сопоставление BOLD функциональной магнитно-резонансной томографии и биполярной электрической стимуляции.	<b>Косырькова А. В.</b>
11.00-11.15 (15')	Картирование дополнительных моторных зон коры.	<b>Малышева О.В</b>
11.15-11.30 (15')	Пассивное картирование функционально значимых зон головного мозга.	<b>Синкин М.В., Осадчий А.Е.</b>
<b>11.30-12.00</b>	<b>Секция «Широка страна моя родная... ИОНМ в регионах РФ»</b> <i>В рамках секции будут представлены доклады по организации ИОНМ в регионах РФ. Часть 1.</i>	
<b>Модераторы: Баранова Е.А., Огурцова А.А.</b>		
11.30-11.40 (10')	Нейрофизиологическое обеспечение высокотехнологичной нейрохирургии: опыт РНХИ им Поленова. Санкт-Петербург	<b>Топоркова О.А., Александров М.В.</b>
11.40-11.50 (10')	Опыт применения ИОНМ при коррекции сколиотических деформаций позвоночника в Санкт-Петербурге	<b>Федотова З.И.</b>
11.50-12.00 (10')	Опыт применения ИОМ при коррекциях сколиотических деформаций позвоночника в Смоленске.	<b>Окунева М.А</b>
12.00-12.20	<b>Перерыв</b>	
<b>12.20-14.00</b>	<b>Секция «Широка страна моя родная... ИОНМ в регионах РФ»</b> <i>В рамках секции будут представлены доклады по организации ИОНМ в регионах РФ. Часть 2.</i>	
<b>Модераторы: Баранова Е.А., Огурцова А.А.</b>		
12.20-12.30 (10')	Организация нейрофизиологического мониторинга в Казани.	<b>Баранова Е.А.</b>
12.30-12.40 (10')	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в Йошкар-Оле.	<b>Красильников А.В.</b>

12.40-12.50 (10')	ИОМ в Иркутске. Перспективы и сложности.	<b>Бобряков Н.А.</b> <i>(грант АСКЛИН)</i>
12.50-13.00 (10')	Особенности ИОМ в Челябинске.	<b>Щербакова И.Л.</b>
13.00-13.10 (10')	Опыт применения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга в НХЦ г. Волгоград	<b>Карпухина Д.В.</b> <i>(грант АСКЛИН)</i>
13.10-13.20 (10')	Интраоперационная нейрофизиология в Тюмени.	<b>Скрипников А.А.</b>
13.20-13.30 (10')	История развития ИОМ в Екатеринбурге.	<b>Лаврова С.А.</b>
13.30-13.40 (10')	Опыт применения ИОМ в Сургуте.	<b>Мурунов В.Ю.</b>
13.40-13.50 (10')	ИОНМ в Ставропольском крае.	<b>Высочина Е.А.</b>
13.50-14.00 (10')	Обсуждение	
<b>14.00-15.00</b>	<b>ОБЕД</b>	
<b>15.00 - 15.40</b>	<b>Секция «ИОНМ без границ»</b> <i>В рамках секции будут представлены сообщения по особенностям организации ИОНМ за рубежом.</i>	
	<b>Модераторы: Синкин М.В., Кимаид П.</b>	
15.00-15.10 (10')	Опыт организации ИОНМ в Украине.	<b>Варешнюк Е.В.</b>
15.10-15.20 (10')	Опыт применения ИОНМ в нейрохирургическом центре г. Алматы	<b>Жайлаубаева А.С., Танашева Л.Н.</b>
15.20-15.30 (10')	Опыт организации ИОНМ в Беларуси	<b>Житкевич Т.В.</b> <i>(грант АСКЛИН)</i>
15.30-15.40 (10')	Организация ИОМ в Бразилии.	<b>П.Кимаид</b> <i>Перевод Н. Куцов</i>
15.40-16.00	Перерыв	
<b>16.00-17.30</b>	<b>Круглый стол с видео трансляцией.</b> <b>Тема «Диагностика радикулопатий»</b> <i>В рамках круглого стола планируется обсуждение наиболее актуальных вопросов диагностики и написания заключений по ЭМГ при радикулопатиях.</i>	
16.00-17.30	Клинические и электромиографические критерии диагностики радикулярного поражения.  МР-паттерн поражений паравертебральных мышц при радикулопатиях и сопутствующих патологиях.	<b>Модераторы</b> <b>Екушева Е.В., Каньшина Д.С.</b>  <b>Гильванова О.В.</b>  <b>Бардаков С.Н.</b>
<b>17.30-18.00</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>	