

ОЧУ ДПО «ИНСТИТУТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»



**ИНСТИТУТ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

**ПРИМЕНЕНИЕ КСЕНОНА
В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**
программа повышения квалификации

Цель обучения: повышение теоретических знаний и практических навыков по технологии применения ксенона в лечении психотерапевтических, неврологических и других состояний

Категории слушателей: врачи всех профилей медицинской специализации

Трудоемкость: 18 академических часов

Время проведения: с 09:00 до 19:00

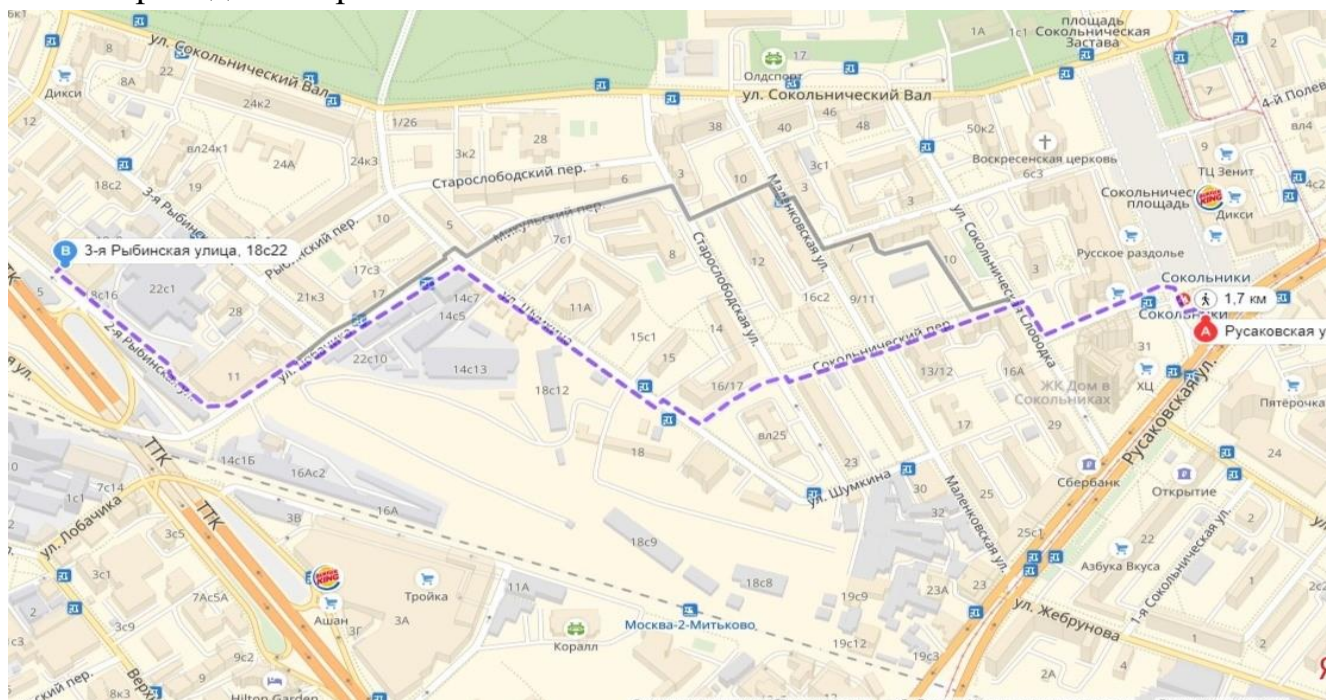
Место проведения:

ОЧУ ДПО «ИНСТИТУТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»,
м. Сокольники / Красносельская, БЦ «Буревестник».
107113, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, дом 18/19, этаж 2

Проезд от метро Сокольники на маршрутном такси

Выход на улицу Сокольническая площадь д. 4. Направляйтесь прямо (по правую руку «Familia»). Далее спускаетесь вниз до пешеходного перехода. После поворачиваете направо и направляетесь вперед 50 метров до улицы Сокольническая Слободка д.3. Останавливаетесь и ожидаете маршрутное такси. Интервал движения: от 5 до 25 минут. Вы подъедете прямо к главному входу БЦ Буревестника.

Схема прохода на карте:



Для прохода на территорию при себе иметь паспорт.

Для получения информационных материалов в электронном виде необходима флешка.

Уважаемые коллеги!

Просим прибыть по указанному адресу не позднее 9:30

РАСПИСАНИЕ
 Программы повышения квалификации
ПРИМЕНЕНИЕ КСЕНОНА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1 день

Время	Название лекции	Лектор
09:00 – 09:30	Открытие цикла	А.В. Лобода/ П.Д. Панасенков
09:30 – 10:15	История открытия инертных газов. Ксенон в медицине: актуальные области применения и новые направления исследования. Технология производства медицинского ксенона.	А.В. Лобода/ П.Д. Панасенков
10:15 – 10:25	Перерыв	
10:25 – 11:10	Механизмы действия ксенона. Фармакодинамика и фармакокинетика ксенона. Показания и противопоказания для применения.	А.В. Лобода
11:10 – 11:55	Влияние ксенона на сердечнососудистую, нейрогуморальную и морфологическую системы организма человека. Стадии анестезии ксеноном.	А.В. Лобода
11:55 – 12:40	Нормативные документы, регулирующие применение ксенона в медицине. Хранение баллонов. Техника безопасности при использовании баллонов.	А.В. Лобода/ П.Д. Панасенков
12:40 – 12:55	Перерыв	
12:55 – 13:40	Коммуникация с пациентом перед и во время процедуры.	А.В. Лобода
13:40 – 14:25	Методика терапии ксеноном по полужакрытому и закрытому контуру. Современные аппараты для терапии ксеноном. Основные требования к оборудованию.	А.В. Лобода
14:25 – 14:40	Перерыв	
14:40 – 15:25	Методология проведения ксенотерапии. Техника безопасности и разбор основных ошибок.	А.В. Лобода
15:25 – 16:00	Юридическая безопасность врача при проведении ксенотерапии.	А.В. Лобода
16:00 – 19:00	Практика с аппаратами	А.В. Лобода/ П.Д. Панасенков

2 день

Время	Название лекции	Лектор
10:00 – 10:45	Применение ксенона в восстановительной медицине. Теоретические основы применения ксенона для коррекции стрессовых расстройств.	д.м.н. А.С. Кальманов
10:45 – 11:30	Механизмы влияния ксенона на адаптационный статус человека. Измененные состояния сознания при ингаляции ксеноном. Результаты электроэнцефалографических исследований.	д.м.н. А.С. Кальманов
11:30 – 11:45	Перерыв	
11:45 – 12:30	Ксенон в психиатрии. Обзор мирового опыта и результаты собственных исследований.	к.м.н. А.П. Добровольский
12:30 – 13:15	Особенности применения ксенона у больных наркологического профиля.	к.м.н. А.П. Добровольский
13:15 – 13:30	Перерыв	
13:30 – 14:15	Особенности практического применения ксенона у пациентов с невротическими расстройствами. Сочетание ксенона с другими фармпрепаратами.	к.м.н. А.П. Добровольский
14:15 – 15:00	Применение ксенона в неврологической практике – обзор мирового опыта. Показания и противопоказания к применению ксенона у неврологических пациентов.	к.м.н. Н.И. Базий
15:00 – 15:15	Перерыв	
15:15 – 16:00	Применение ксенона для лечения вертебродискогенного болевого синдрома, нейропатической боли, головной боли напряжения, мигреней. Особенности практического применения ксенона в частной клинике.	к.м.н. Н.И. Базий
16:00 – 16:45	Применение ксенона для дифференциальной диагностики болевого синдрома и применения для комплексной терапии хронического болевого синдрома.	А.В. Лобода
16:45 – 17:00	Перерыв	
17:00 – 18:00	Дискуссия. Вручение удостоверений.	

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

 <p>Базий Николай Игоревич</p>	<p>Кандидат медицинский наук, врач-невролог терапевтического отделения ФГБУ «Клиническая больница №1» УДП РФ. С 2012 года занимается исследованием применения ксенона в неврологической практике. Соавтор методических указаний по применению ксенона при лечении невротических расстройств</p>
 <p>Кальманов Александр Сергеевич</p>	<p>Доктор медицинский наук, начальник отдела Научно-исследовательского испытательного центра (авиационно-космической медицины и военной эргономики) ЦНИИ ВВС МО РФ. С 2005 г. проводит работу по исследованию антистрессорного действия ксенона у лиц опасных профессий. Защищена кандидатская и докторская диссертации по данному направлению. Автор медицинской технологии по применению ксенона для коррекции острых и хронических стрессовых расстройств</p>
 <p>Добровольский Александр Павлович</p>	<p>Кандидат медицинских наук, врач-психиатр</p>
 <p>Лобода Антон Васильевич</p>	<p>Врач анестезиолог-реаниматолог, врач общей практики. Начальник медицинского отдела ООО «ИнертГаз Медикал»</p>
 <p>Панасенков Павел Дмитриевич</p>	<p>Инженер, ведущий специалист отдела производства медицинской техники ООО «ИнертГаз Медикал»</p>

Контакты для связи:

Потапова Олеся Сергеевна Руководитель
отдела продаж
ООО «ИнертГаз Медикал»
Тел.: +7 906 711-00-55
E-mail: o.potapova@ingasgroup.ru

Макарова Екатерина
Специалист
ООО «ИнертГаз Медикал»
Тел.: +7 926 120-92-97
E-mail: e.makarova@ingasgroup.ru

Заборо Ольга
Специалист договорного отдела
Институт междисциплинарной медицины
Тел.: +7 915 458-69-14
E-mail: zaboro@intermeda.ru

Парфёнова Вероника
Менеджер по учебным программам
Институт междисциплинарной медицины
Тел.: +7 926 359-12-05
E-mail: hello@idm.institute

ДЛЯ ЗАМЕТОК