



Столичная
Ассоциация
Врачей
Нефрологов



Образовательная ПРОГРАММА

Врач и пациент. Эффективный диалог. Нефрология

Дорогие пациенты!

Приглашаем вас принять участие в образовательном проекте «**Врач и пациент. Эффективный диалог. Нефрология**»

Этот проект - уникальная возможность получить полную информацию о заболевании, вариантах его развития и течения, возможностях современной терапии. В рамках мероприятий вы сможете задать вопросы врачам-специалистам: нефрологам, неврологам, терапевтам и получить исчерпывающие ответы.

Благодаря знаниям, полученным в рамках образовательного проекта «**Врач и пациент. Эффективный диалог. Нефрология**», вы сможете лучше контролировать течение хронического заболевания, ориентироваться в возможностях современной терапии, предотвратить риски развития серьезных осложнений основного заболевания.

Будем рады видеть вас на мероприятиях проекта

ПРОГРАММА

I-ое полугодие 2021 г.

24.03.21	19:00 – 21:00	Нефрологические пациенты и COVID-19. Стоит ли вакцинироваться?
03.04.21		ХБП – знать и не бояться
22.04.21		Питание при ХБП и на гемодиализе
17.05.21		Диабетическая нефропатия и забота о почках при сахарном диабете
27.05.21		Ранние сроки после пересадки почки – практические советы
11.06.21		Жизнь на перитонеальном диализе
26.06.21		Что такое нефропротекция – для чего она нужна и как с этим жить?
03.07.21		Лекарственная терапия при ХБП

Место проведения

Москва, ул. Сущевская, 25, стр. 1,
БЦ «Атмосфера», 3 этаж, Конференц-зал «Диалог»,
м. Менделеевская, Новослободская

Онлайн
трансляция
на сайте
www.imfd.ru

Место проведения



Москва, ул. Сущевская, 25, стр. 1,
БЦ «Атмосфера», 3 этаж, Конференц-зал «Диалог»,
м. Менделеевская, м. Новослободская

Организационно-техническое исполнение

**Информационно-выставочное агентство
«ИнфоМедФарм Диалог»**

127055, Москва, ул. Сущевская, дом 25, корп. 1
Тел./факс: (495) 797-62-92, (499) 750-07-27



**Предварительная регистрация и дополнительная
информация на сайте www.imfd.ru (раздел Пациентам)**

Координатор проекта: Паленая Алина
maria@imfd.ru