



**СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
НАУК О ЖИЗНИ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И. М. Сеченова Минздрава России

+7 (495) 609-14-00 доб. 20-63, 21-67
pr@sechenov.ru
www.sechenov.ru

Большая Пироговская ул., дом 2, стр. 4
119991, Москва, Россия

ПРИГЛАШЕНИЕ

08 октября 2019 года

Хирурги Сеченовского университета восстановят функции приема пищи передовым методом

9 октября в Университетской клинической больнице №2 Сеченовского университета состоятся показательные операции по восстановлению функций приема пищи у больных, страдающих от дивертикула Ценкера (мешковидное выпячивание пищевода в области глоточно-пищеводного перехода) и других проблем пищеварительного тракта. Проведет их заведующий отделением диагностической и лечебной эндоскопии УКБ №2 Павел Павлов вместе со своими коллегами.

Проводимые в этот день операции помогут пациентам начать самостоятельно принимать пищу. Но главная их уникальность заключается в том, что все они будут проводиться через ротовую полость гибкими эндоскопами.

Каждый день в отделение диагностической и лечебной эндоскопии УКБ №2 поступает множество пациентов с самыми разными диагнозами. Большинство из них нуждаются в полостных операциях, иногда - рискованных для их жизни и здоровья. Однако внедрение и освоение эндоскопических методов, которое постепенно входящих в рутинную в клиническую практику, помогает избежать лишних разрезов и проводить операции более щадяще, не снижая эффективность.

Пациенты, которых будут оперировать 9 октября, страдают от расстройств пищеварительного тракта различного свойства и степени тяжести, но их объединяет одно - отсутствие возможности принимать пищу обычным способом. Хирурги Сеченовского университета убеждены, что после проведения операции пациенты смогут вернуться к полноценной жизни.

Вместе с врачами Сеченовского университета в операции будет участвовать заведующий отделением эндоскопии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России Олег Ткаченко, которые считается одним из лучших специалистов в этой области и поделится опытом с коллегами.



«Через ротовую полость мы сделаем тоннель в стенке пищевода, а сквозь неё уже можно достать до желудка, и там пересечь спазмированную мышцу. В самом ближайшем будущем это позволит пациенту начать есть», – объясняет **Павел Павлов**, как будет проходить операция.

Впоследствии результаты этой операции будут использоваться для лечения опухолей и новообразований без применения полостных операций.

Операция пройдёт в Университетской клинической больнице № 2 по адресу ул. Погодинская, 1-1 (2 этаж). Начало в 9:00 (желательно приехать в 08:40).

Аккредитация: pr@sechenov.ru или по тел. 8 (495) 609-14-00 #20-63, 21-67, 8 (903) 711-70-11, 8 (926) 186-31-37.

