



Кун Ирина Борисовна

Какие параметры и режимы неинвазивной ИВЛ наиболее подходят для пациентов с Covid19?



Стороженко Виктор Владимирович

Спасибо за лекцию.



Овсянникова Татьяна Федоровна

Спасибо большое за доступную лекцию!



Беседин Николай Сергеевич

Сергей Георгиевич, большое спасибо за лекцию, не могли бы вы описать механизм развития psili?



Лапкина Елена Евгеньевна

Большое спасибо за интересную, полезную, четко структурированную лекцию!

Попов Александр Станиславович

Сергей Георгиевич, добрый день! Блестяще! Все по полкам!

Щепеткина Ирина Константиновна

спасибо



Курбангалеева Елена Юрьевна

спасибо за освежающую лекцию!



Погосян Ирен Врежевна

Спасибо большое за лекцию!



Абитов Рустам Валериевич

Используется ли сейчас карбоген или подобные карбоксикислородные смеси?



Бережная Зоя Владимировна

Какой режим неинвазивного ИВЛ более подходит для больных с COVID-19? Приемлемые параметры этого режима.



Тощев Петр Николаевич

Никто ни в каких расчетах медикаментов не учитывает кислород как лекарство. А вот, с учетом НИВЛ, интересно - насколько увеличился темп смены резервуаров кислорода в крупных стационарах. Сколько стоит кислород для пациента? Хотя, понимаю, что с ходу на это не ответить.



Черников Сергей Николаевич

спасибо за интересную и доступную лекцию



Попова Светлана Николаевна

Огромное спасибо за лекцию! Доступно, динамично и очень содержательно!



Спасова Арина Павловна

Благодарю за прекрасную, методически очень логичную и ясную лекцию! Надеюсь на продолжение.



Гальцов Андрей Владимирович

спасибо



Красильникова Ирина Сергеевна

Спасибо большое! Не раскрыта тема "почему оно все время пищит")))



Ногинов Никита Игоревич

Сергей Георгиевич, правда ли то, что при большой массе пациента + повышенной жесткости легких требуется специальный (не стандартный) аппарат ИВЛ?



Сильвестров Владимир Дмитриевич

Насколько достоверна пульсоксиметрия у лиц негроидной расы?





Пайкин Олег Семенович

Как вы относитесь к современным режимам интеллектуальной вентиляции реализуемых в современных ИВЛ с аппаратным анализом сатурации и капнографии, соответственно подбором минутной вентиляции, ПДКВ, и FiO2?



Лубенцова Наталья Борисовна

Спасибо большое за лекцию!! Очень доступно и интересно!! С удовольствием буду ждать продолжения!!!!)



Воробьева Валентина Юрьевна

Огромная благодарность за детальную лекцию, информация изложена доступно для любого специалиста! Жду следующую!



Ногинов Никита Игоревич

Сергей Георгиевич... Согласны ли Вы, что при новой коронарновирусной инфекции \ covid-пневмонии .. по мнению многих врачей.. ИВЛ несмотря на нормативы.. назначается при сатурации 70-80... так как пациенты довольно легче переносят гипоксию..чем при других патологиях??



Леготин Антон Борисович

Добрый день, Сергей Георгиевич. Спасибо Вам за интересную лекцию (все разложено четко по полкам) и опыт работы вместе с Вами в ординатуре. Можно ли достоверно оценивать сатурацию кислорода у пациента с фибрилляцией/трепетанием предсердия, учитывая изменения пульсовой волны у такого пациента?



Зудилина Наталья Николаевна

Как Вы можете охарактеризовать аппараты ИВЛ, произведенные в России?



Чирва Оксана Владимировна

Как определить показатель FiO2 если идет подача увлажненного кислорода через назальную канюлю. Есть ли такие таблицы соответствия?



Прошина Елизавета Борисовна

Огромное спасибо за актуальную лекцию!



Комиссарова Светлана Винеровна

Огромная благодарность Сергею Георгиевичу за доступную лекцию и команде за огромный труд!



Пономарева Галина Валентиновна

Каков достоверный механизм улучшения вентиляции при пронации на живот?



Мажуго Ирина Ивановна

Большое спасибо за полезную лекцию.



Казakov Михаил Геннадьевич

Как Вы считаете, при подаче кислорода через носовую канюлю 5л/мин и 10 л/мин- одинаков в эффективности для пациента? Наша газовая служба в условиях работы ковид, утверждает, что более 5 л/мин подавать не целесообразно.. Спасибо за ответ и за лекцию!



Муратова Ольга Викторовна

Спасибо за лекцию!



Мартынов Дмитрий Викторович

Баллон O2 какого объема разрешено хранить в помещении?



Очкина Елена Алексеевна

Спасибо большое за практические советы.



Ногинов Никита Игоревич

Сергей Георгиевич..Ваше отношение к вопросу применения барокамеры у пациента с covid-пневмонией?



Кунеевская Эльвира Абдулшекуровна

Спасибо за лекцию!



Шаров Евгений Иванович

Большое спасибо за лекцию, очень интересно. Ждем следующей части. Особенно она полезна для организаторов здравоохранения, так как пандемия потребовала срочной перестройки нашего здравоохранения, что понял и Мурашко. Здесь реформой ОМС не обойтись - а начать надо с университетов, чтобы они не создавали много мест для "узких" высокодоходных специалистов, а готовили специалистов, чтобы в таких случаях как сейчас не зашивались интенсивисты, а за 36 часов их не подготовишь.



Видьманова Ирина Евгеньевна

Большое спасибо за лекцию!



Хагуш Фатима Астамуровна

спасибо за очень полезную лекцию !



Новикова Татьяна Владимировна

Спасибо, Сергей Георгиевич, за лекцию. Когда продолжение - 2я часть лекции?



Модел Сергей Викторович

Спасибо за лекцию!



Кузина Ирина Геннадьевна

Добрый вечер! Скажите пожалуйста температура использования баллонов кислорода?



Гусев Алексей Евгеньевич

Как регулируется FiO2 и поток (разброс очень большой 0.5 - 50 л) при CPAP терапии?



Тощев Петр Николаевич

Какова газовая среда в шлемах при Helmet-терапии? Я имею в виду pCO2. Как его повышенная концентрация переносится пациентами?





Пономарева Галина Валентиновна

Еще раз хочу поблагодарить Вас за столь великолепный материал и есть ли у Вас опыт работы с аппаратами УФО(ультрафиолетовое облучение крови) крови в свете работы с ковидными больными и вообще рассматривается ли такой метод лечения как таковой?. Будучи интерном, проводили сеансы при септических состояниях. Я анестезиолог. Спасибо.



Лазовский Игорь Валерьевич

Спасибо большое за лекцию!

Бейсарон Илья Александрович

Спасибо большое за лекцию



Стяжкин Дмитрий Николаевич

Добрый вечер. Как подбирается оптимальное давление срап?



Квернадзе Вячеслав Сергеевич

Сергей Гергиевич, дай Бог, чтоб у нынешних студентов были преподаватели с таким умением рассказывать! Восхищён! Спасибо!



Палаева Елена Анфировна

Большое спасибо за объемную информацию! Будет ли доступно видео вебинара?



Тощев Петр Николаевич

Очень информативно для реаниматолога, я имею в виду технические аспекты организации респираторной терапии. Спасибо! Не уверен, что постижимо для нереаниматолога.



Синика Светлана Степановна

Спасибо огромное!



Тощев Петр Николаевич

Спасибо огромное, Сергей Георгиевич! Но. Пожелание: либо вам нужно примитивизироваться на порядок для неинтенсивистов, выкинув всю, почти всю, физиологию, либо продолжать то же самое делать для реаниматологов. Либо то, и другое.



Шеремета Андрей Сергеевич

Какой уровень РЕЕР безопасный у пациентов при тяжёлом ОРДС ? Имовирность использования вазопресоров при гипотензии

Проскурин Юрий Владимирович

Как бороться с аэрофагией при НИВЛ total face? Всем зонд? Положение пациента



Кадацкая Людмила Владимировна

Благодарю Вас за актуальную лекцию! Буду продолжать!



Мутиева Луиза Мадаевна

спасибо за лекцию!



Иванов Олег Витальевич

спасибо за лекцию