



Комарова Ульяна Николаевна

Добрый вечер. К сожалению, в пнд до моего вопроса не дошла очередь. В какой крови (венозной или капиллярной) уровень глюкозы истинный. В нашей поликлинике уровень глюкозы из венозной крови автоматически делится на 1,3. Это правильно? Спасибо.



Ефремова Ольга Анатольевна

Насколько трудоемко определение вида лейкоцитов (нейтрофилы или лимфоциты) и завершенности фагоцитоза в секрете простаты? Эти данные важны для определения лечебной тактики уролога, возможно ли указывать их в анализе СПЖ?



Сорокина Нина Евгеньевна

У нас в ЦРБ при укусе клеща заставляют результат тромбоцитов на анализаторе пересчитывать по Фонио. Правильно ли это?



Сюсюкалова Елена Владимировна

Добрый вечер! в педиатрии детей раннего возраста приходится кормить каждые 3-4 часа, т.е. трудно выдержать стандартный 12-часовой период натошак. Каким образом следует поступать: настаивать на соблюдении максимально длительного периода голода или соблюдать физиологический для данного возраста?



Смазнова Анастасия Эдуардовна

В нашей больнице часто клиницисты просят по фонио, им сложно объяснить, что этот метод устарел и используется только для того, чтобы увидеть агрегацию тромбоцитов. Есть какая-то альтернатива метода по фонио? может быть есть формула, по которой можно подсчитать тромбоциты.



Лютов Владимир Дмитриевич

Добрый вечер. Каким образом организовать забор, доставку крови из операционной в лабораторию, если все в операционной не могут прервать оказание помощи пациенту (не имеют право члены операционной и анестезиологической бригад) Спасибо.





Агаркова Мария Александровна

Здравствуйте. Наверное все сталкивались с образцами крови у людей с постоянной гиперлипидемией, выраженным хилезом. Как посоветуете проводить исследование таким людям, ведь у них постоянно такая проблема?



Смазнова Анастасия Эдуардовна

У детей до 10 лет если нужен только оак, то берут капиллярную кровь. Как заведующему приемного покоя объяснить, что лучше брать венозную ?



Киселев Сергей Геннадьевич

Допустим ли забор крови из ЦВК? Каковы правила забора?



матвеева лариса михайловна

допустимо ли исследование общего анализа крови не в капиллярном, а в венозном образце крови



Федоренко Павел Иванович

Здравствуйте! Спасибо за лекцию. Какие дигностическое значение имеет ифа крови у новорожденных на инфекции оппортунисты, если при положительной ифа пцр практически всегда отрицательный? Спасибо. Кстати, не во всех больницах по ночам делают даже красную кровь!



олина ольга сергеевна

Добрый вечер! Про забор крови из вены для клинического анализа у детей - странно слышать от Врача, что трудно оценивать капиллярную кровь и детям следует брать кровь из вены?! Правильный забор крови из пальчика - это виртуозность лаборанта. Врач-неонатолог.



Десятова Ольга Владиславовна

Добрый вечер! При подсчете тромбоцитов анализатором возможна ошибка со сдвигом к низкому значению из-за агрегации тромбоцитов друг с другом? При пересчете по Фонио обычно показатель количества тромбоцитов увеличивается.





Павлова Вера Юрьевна

В коммерческих сетевых лабораториях кровь доставляется из одного города в другой в течение 3-5 часов. Какова будет достоверность данных исследований?



Гурашкина Екатерина Николаевна

Большое спасибо за лекцию! есть определенная группа пациентов с агрегацией тромбоцитов на ЭДТА, в таком случае целесообразнее использовать мазок крови с цитратом или мазок без консерванта вообще?



Прозоров Роман Викторович

Здравствуйте! Хотел бы заметить, что гемоглобин в газовых анализаторах расчетный, сам анализатор измеряет гематокрит другим методом



Волхонская Наталья Алексеевна

Добрый вечер, спасибо за лекцию. В предыдущей лекции говорилось, что при вакцинации от ковида Спутник V вырабатываются антитела к S-белку, а большинство тестов направлены на выявление N-белка. Подскажите какие конкретно тесты могут выявить антитела, выработанные после вакцинации?



Кербер Игорь Александрович

Что такое "общеклинический анализ мокроты"?



Шатрова Екатерина Николаевна

Добрый вечер. Скажите, пожалуйста, как взять у маленького ребёнка кровь из вены без стресса для него.



Гнездилова Анастасия Витальевна

Добрый вечер! Вопрос по поводу ОАМ: утренняя порция мочи вся или средняя? Спасибо



Шанцева Наталья Анатольевна

Добрый вечер! Для общего анализа мочи как правильно произвести сбор? Какая порция предпочтительна? Рекомендуются ли средняя?





Козлова Наталия Сергеевна

Здравствуйте, нужно ли дополнительно другим методом определять белок в моче после тест полосок мочевого станции лабумат \_ урисед?



матвеева лариса михайловна

почему нельзя сдавать мочу на общий анализ в стеклянной посуде? была ведь и допластиковая эра...



Хомякова Елена Владимировна

Добрый вечер! Лекция содержательная и наглядная , спасибо. Как относиться к разнице данных кислорода нажной сатурации и по данным КОС..



Агаркова Мария Александровна

Помню недавний случай, когда врач реаниматолог назначил анализ мочи по Нечипоренко у женщины с помощью катетера. Я разубедила его, указав что общий анализ мочи нормальный и нет смысла сдавать среднюю порцию. Ведь это правильно?



Коробовская Ирина Вячеславовна

Может ли быть повышение уровня лейкоцитов у детей, которые очень негативно относятся к забору крови(длительный плач, истерика)?



Нуждина Мария Андреевна

Добрый вечер! Спасибо за интересную лекцию. Подскажите пожалуйста, как правильно оценивать ОАМ у реанимационных больных, у которых стоит катетер с мочеприемником? Обычно приносят мочу, которая собиралась в течение ночи, просто слив с мочеприемника. И какие рекомендации можно дать мс в реанимации? спасибо



Ефремова Ольга Анатольевна

Как соблюдается (и соблюдается ли?) 2-часовой период до исследования мочи в сетевых лабораториях?



Кайдалова Оксана Виталиевна

Спа большое за вебинар, скажите пожалуйста синовиальная жидкость каким образом собирается из клиники в лабораторию, условия хранения и какая микроскопия должна быть?





Фролов Антон Петрович

Иногда бывает расхождение между высоким уровнем эритроцитов и достаточно низким уровнем гемоглобина. Не можем определиться по показаниям к трансфузии - что взять за основу. Не можете объяснить, как трактовать этот феномен.



Деркач Елена Александровна

Здравствуйте! Подскажите, где можно искать ошибку или что уточнить у клиницистов: при исследовании мочи методом сухой химии белок 0,3 г/л, при биохимическом исследовании белка в моче биуретовым методом -4 г/л. Контроли проходят.



Хасаев Зелымхан Султанбекович

Здравствуйте! У нас в ОРИТ забор мочи производят в утренние часы, после установки уретрального катетера, из мочевого приемника. Является ли такая моча информативным? Спасибо.



Бырина Татьяна Александровна

Здравствуйте. Спасибо большое за лекцию! Скажите пожалуйста, как правильно и достоверно при исследовании мочи по Зимницкому - измерение объема каждой пробы мочи самим пациентом или все-таки сотрудником лаборатории? У нас с лабораторией разногласия по этому вопросу.



Янкаускайте Ирена Эдуардасовна

В чем причина того что кфк мВ бывает выше кфк при небольших цифрах.



Касьяненко Светлана Юрьевна

В каком нормативном документе указано, что наличие альвеолярных макрофагов в пробе - признак мокроты, всё остальное не исследуется? Спасибо.



Федорова Юлия Владимировна

Здравствуйте! может ли объем взятой крови влиять на результат?



Павлова Вера Юрьевна

Уважаемая Наталья Юрьевна, просьба, ещё раз сделать акцент для всех коллег, что по данным лейкоцитарной формулы оцениваем только абсолютные количества фракций лейкоцитов.



Кайдалова Оксана Виталиевна

Спасибо большое Вам,если мокроту доставили из инфекц.отделения на общий анализ в КЛД,мы должны смотреть?если не указан диагноз ковид?или имеем право отказаться?



Степанова Ольга Анатольевна

как можно трактовать следующие показатели в одном анализе мочи: эритроциты полуколичественно - 20.0 - превышение нормы; эритроциты измененные - 0; эритроциты неизмененные - 0?



Агаркова Мария Александровна

Подскажите пожалуйста, зачем в ответе при исследовании на цитологию женского мазка мы пишем NILM, а затем мы пишем расшифровку этой аббревиатуры на русском? Это же масло масляное и трата времени?



Алексеева Наталья Дмитриевна

Огромная благодарность за актуальные знания! ПЦР на хеликобактер пилори с целью контроля лечения-методика забора материала? т.к кровь на антитела для контроля лечения исследовать нецелесообразно



Агаркова Мария Александровна

Можно ли поставить диагноз "Бактериальный вагиноз" у девственницы, если мубилункмусов в мазке нет а лишь коккобациллы? Ключевые клетки есть, лейкоцитов нет.



Кирюшина Светлана Анатольевна

Добрый вечер). Спасибо за прекрасную лекцию.



Рутич Наталия Евгеньевна

Спасибо



Рутич Наталия Евгеньевна  
Спасибо



Сорокина Нина Евгеньевна  
Спасибо за лекции.Очень полезный информативный материал !



Рутич Наталия Евгеньевна  
Спасибо



Белодурин Дмитрий Владимирович  
Спасибо большое за лекцию! Какие ещё есть устаревшие методы в общей клинике, от которых уже отказываются!  
Спасибо.



Флджян Клавдя Борисовна  
Спасибо за интересную лекцию



Синика Светлана Степановна  
Спасибо!



канюк ирина георгиевна  
Какова диагностическая ценность ферритина и гемоглобин, можно ли определить уровень кровотечения?



Кирюшина Светлана Анатольевна  
Спасибо за предоставленный материал. Всегда с огромным удовольствием слушаю вас. Планируется ли проведение онлайн-семинаров по Иммуногематологии?



Евдокимова Елена Михайловна  
Спасибо большое за лекцию! Много узнала! Много вспомнила! Постараюсь учитывать в своей практике!



Косов Олег Владимирович  
Спасибо за лекцию.



Красивина Ирина Геннадьевна

Большое спасибо за полезную информацию! Какие аспекты преаналитического этапа важны для анализа синовиальной жидкости, общего и на кристаллы?



Ракова Надежда Петровна

Спасибо огромное за интересную лекцию.!!!



Саяхова Флюра Хайрутдиновна

Большое спасибо за интересную лекцию!



Молчанов Виктор Иванович

спасибо!



Атяшкина Елена петровна

спасибо за интересную лекцию



Науменко Любовь Михайловна

Наталия Юрьевна и Юлия Исмаиловна, огромное спасибо за интереснейшую лекцию!!!



Хисматулин Дамир Амирович

Спасибо!



Черепанова Татьяна Сергеевна

Спасибо за интересную лекцию! Много полезной информации.



Рутич Наталия Евгеньевна

Спасибо



Иванова Людмила Ивановна

Шикарное представление лекционного материала. Большое спасибо





Уалиева Альбина Уразбаевна  
Спасибо большое. Очень полезная информация



Ежова Светлана Викторовна  
Спасибо за лекцию! Вопрос кал на я/г как правильно назначать?



Ярина Надежда Александровна  
Спасибо большое



Соловьев Георгий Сергеевич  
Большое спасибо за лекцию.



Мордовцева Елена Евгеньевна  
Спасибо большое! Это такой нужный материал!



Иванова Татьяна Семеновна  
спасибо, очень интересно заглянуть за обратную сторону бланка анализа



Ряйккенен Екатерина Владимировна  
Спасибо большое.



Сергеева Ирина Васильевна  
спасибо




Амерханов Борис Борисович  
Дым и ветки в разные стороны. От куда дует ветер не понять!




Авагян Сатеник  
Большое спасибо!


---

 Саяхова Флюра Хайрутдиновна  
Лекция правильная и необходимая в работе.


---

 Кувшинов Дмитрий Александрович  
спасибо за лекцию!


---

 Ярина Надежда Александровна  
Благодарю Вас


---

 Макаров Александр Андреевич  
Спасибо большое!лекция очень понравилась!


---

 Ефремова Ольга Анатольевна  
Благодарю за прекрасную лекцию!


---

 Засядкина Мария Евгеньевна  
Спасибо за лекции ,очень интересно для практикующих врачей .


---

 Сидорова Регина Николаевна  
спасибо за лекцию!


---

 Мугиев Муслим Маккашерипович  
Большое спасибо!

---

 Мачульская Татьяна Ивановна  
Огромное спасибо.Это очень актуально .

---

 Терещенко Нина Александровна  
Спасибо за лекцию



Томилова Наталья Владимировна  
Спасибо!



Шанцева Наталья Анатольевна  
Благодарю за предоставленную информацию! Чрезвычайно интересно!



Сулова Наталья Борисовна  
Спасибо за интересную лекцию



Мартынова Елена Анатольевна  
Спасибо большое за лекцию. Очень информативный материал.



Головашова Виктория Алимджановна  
Спасибо. Очень важная и нужная лекция!!!



Гильметдинова Светлана Римовна  
Спасибо!



Балабан Ирина Эдуардовна  
Спасибо!!!



Панфилова Виктория Викторовна  
Спасибо огромное, очень актуально и интересно.



Амерханов Борис Борисович  
Спасибо за лекцию. Простыми словами о сложном. Многие диагностические "косяки" обусловлены человеческим фактором.



Антонян Марине Александровна  
Спасибо большое за интересную лекцию!



Максименко Владимир Викторович

Спасибо за лекцию. Можно уточнить, кто должен доводить информацию о правильности сбора анализов.



Десятова Ольга Владиславовна

Большое спасибо! Очень полезная информация.



олина ольга сергеевна

Большое Спасибо!



Кубышкина Татьяна Юрьевна

спасибо



Сорокина Нина Евгеньевна

Достоверен ли сейчас метод мочи по Нечипоренко если пациент собирает мочу в одну баночку а потом разливают в 2 порции



Филимоненкова Анастасия Сергеевна

Спасибо за лекцию, приятно было вас видеть и слышать.



Тарасова Светлана Александровна

Спасибо за лекцию



Куляшкин Олег Валентинович

Большое спасибо за лекцию!



Петроченко Татьяна Платоновна

Спасибо!



Худякова Оксана Владимировна

спасибо за лекцию!



Яковлева Ирина Ивановна  
Спасибо. Очень полезно для работы.



Рязанова Галина Николаевна  
спасибо!



ДЕМОНОВА Анжелика Владимировна  
Спасибо за интересную лекцию!



Чухланцева Наталья Васильевна  
Спасибо большое за интересную лекцию!



Агаева Карина Владимировна  
Большое спасибо!



Родионова Виктория Борисовна  
Здравствуйтесь, уважаемые коллеги! Огромное спасибо за лекцию! Наталия Юрьевна и Юлия Исмаиловна очень рады вновь и вновь встречаться с Вами!



Перегудова Евгения Игоревна  
Спасибо огромное за лекцию. Это очень важная тема!



Пальшинцева Ирина Борисовна  
Благодарю за лекцию!



Шаров Евгений Иванович  
Большое спасибо. Вообще многие недовольны централизацией лабораторных исследований но я считаю, что это правильно и это необходимо настоятельно поллерживать в том числе росздравнадзору при лицензировании.



Бахматова Ольга  
лекция познавательная, много нового объяснение доступное,



Печеников Владимир Геннадиевич

Что делать, если детская поликлиника берет только капиллярную кровь у детей? Какой приказ регламентирует эти положения? Часто нарушаются правила хранения образцов, что дает СОЭ 35 - 45 мм/ч.



Леонтьева Наталья Анатольевна

Спасибо, информативная лекция. В опросе больше вопросов к врачам-клиницистам.



Симонова Вероника Георгиевна

Спасибо за хорошую лекцию!



Трофимова Маргарита Дмитриевна

Уважаемые доктора, подскажите пожалуйста в каких лабораториях города Санкт-Петербурга возможно выполнение анализа на антитела к эритропоэтинам? Для пациентов с резистентностью к препаратам эритропоэтинового ряда на гемодиализе.



Вольхина Елена Николаевна

Спасибо за нужную лекцию!



Бондарева Надежда Алексеевна

Спасибо за лекцию!



Осташова Дина Геннадьевна

Благодарю Вас за интересную лекцию!



Афанасьева Татьяна Феоктистовна

В опросе большая часть вопросов для клиницистов, система это не учитывает и отмечает, что не на все вопросы есть ответы



Хухуа Лиана Александровна

Доброй ночи! Насколько реально определять ионизированный кальций у амбулаторных пациентов. КОС ограничено по времени. Постоянно доставлять кровь ведь невозможно!



Волокобинская Тамара Васильевна

Добрый вечер коллеги, большое спасибо за информацию, освещение очень важных для лаборатории моментов преаналитического этапа.



Калганова Ирина Николаевна

Большое спасибо за лекцию.



Гудков Дмитрий Михайлович

Я педиатр ЛПУ, не понимаю зачем? У детей которых мы наблюдаем по приказам профилактическим осмотрам лишний раз лезть в вену лишь бы правильно следовать методическим рекомендациям, когда проще из пальчика- наши лаборанты да виртуозы и с опытом умеют брать! Мы клиницисты очень адаптированы и к врачам лаборантам понимаем их значения, проблем никогда нет. Да со взрослыми всё понятно, но должен быть выбор, все-таки, а не только стандарты. Нет ! не согласен со стандартами! Когда есть альтернативный метод! И вопрос к педиатру как справится со стрессом ? - когда берут из вены у ребёнку ? Да уж...не согласен !



Гаврикова Татьяна Ильинична

Большое спасибо.



Князев Александр Михайлович

Спасибо огромное за интересную лекци



Печеников Владимир Геннадиевич

Как выполняют анализ сетевые лаборатории "спермограмма по ВОЗ, строгая морфология по Крюгеру", если сперму транспортируют из разных пунктов забора в центральную лабораторию?



Гукешева Виолетта Владимировна

Спасибо за лекцию!



Карцева Татьяна Евгеньевна

Спасибо,очень информативно.



Рутич Наталия Евгеньевна  
Спасибо

---



Морозова Олеся Владимировна  
Спасибо за лекцию!

---



Сапарова Нуриза Кармышаковна  
Очень интересный и содержательный вебинар. Спасибо огромное!!!

---



Нур Мария Мохамед  
Как интерпритировать высокий АМГ при овариальном резерве?

---



Катаева Ирина Петровна  
СПАСИБО.