

Хирургия

1. 103.006 «Первичная хирургическая обработка ожогов»

Первичная хирургическая обработка ожогов – Осмотр и пальпация зоны раны. Обработка операционного поля. Ограничение его стерильным материалом. Проводниковая, инфильтрационная или аппликационная анестезия. Ревизия раны инструментальная. Промывание раны антисептиками. Некрэктомия. Дренаж раны. Лекарственная повязка.

2. 103.019 «Перевязка гнойных ран»

Перевязка гнойных ран – Снятие повязки. Инфильтрационная или проводниковая анестезия при необходимости. Осмотр и инструментальное исследование раны. Забор материала для лабораторного исследования. Туалет раны с промыванием ее растворами антисептиков. Дренаж раны. Некрэктомия. Лекарственная повязка.

3. 103.103 «Пункция плевральной полости»

Лечебно-диагностическая пункция полостей – Обработка кожи антисептиком. Ограничение области пункции стерильным материалом. Инфильтрационная анестезия при необходимости. Пункция полости специальной иглой, эвакуация содержимого и забор биоматериала для лабораторных исследований. Асептическая повязка.

4. 103.104 «Пункция брюшной полости»

Пункционная биопсия паренхиматозных органов – Обработка кожи антисептиком. Ограничение области пункции стерильным материалом. Инфильтрационная анестезия при необходимости. Пункция органа специальной иглой, забор биоматериала для лабораторных исследований. Асептическая повязка.

5. 103.105 «Операции на ногтях (удаление ногтевых пластин, вросших ногтей)»

Операции на ногтях (удаление ногтевых пластин, вросших ногтей) – Осмотр и пальпация зоны раны. Обработка операционного поля. Ограничение его стерильным материалом. Проводниковая, инфильтрационная анестезия. Иссечение части ногтевой пластины. Иссечение избыточной грануляционной ткани ногтевого валика. Разрушение ногтевого ложа. Промывание раны антисептиками. Лекарственная повязка.

Аллергология и иммунология

110.001 «Постановка проб с аллергенами»

Регистрация данных пациента в журнале, системе ЕМИАС. Оценка жалоб. Опрос в отношении возможного приёма препаратов, которые могут повлиять на результаты кожных проб (антигистаминные препараты, антилейкотриеновые, топические стероиды и антигистаминные препараты на кожу предплечий, и др.)

Обработка рук врача антисептиком. Осмотр кожных покровов больного. Осмотр зева. Аускультация органов грудной клетки. (Оценка данных анализов, ЭКГ, пикфлоуметрия по показаниям). Уточнение анамнеза и определение номенклатуры и количества тестируемых аллергенов в зависимости от предполагаемого спектра аллергии.

Заполнение формы 134\у (карта аллергологического обследования)

Обработка рук м/с антисептиком. Извлечение флаконов с диагностическими аллергенами из холодильника. Обработка кожи пациента дезинфицирующим средством, время на высыхание кожи. Обработка крышки каждого флаконов аллергена дез. средством (спиртом). Отдельным для каждого аллергена стерильным шприцом прокалывают крышку флакона, забирают раствор и наносят одну каплю каждого аллергена на кожу пациента. Отдельно наносится капля тест-контроля и гистамина. Проведение скарификации\укола кожи через каплю аллергена отдельным скарификатором\прикером для каждого аллергена, тест-контрольной жидкости и гистамина. Через 10 минут стерильным ватным шариком, отдельным для каждого аллергена, гистамина и тест-контроля промачивают раствор, оценивается общее состояние больного. Через 20 минут от момента скарификации врач оценивает результаты проб: измеряет линейкой размер гиперемии и волдыря в области каждого теста и оценивает степень выраженности реакции. Обработка кожи пациента антисептическим средством.

Занесение результатов обследования в карту аллергологического обследования. Текущая обработка манипуляционного столика и рабочих поверхностей дезинфицирующим средством. После проведения тестов наблюдение за состоянием пациента проводится в течение не менее 30 минут. В случае возникновения нежелательных реакций (выраженных местных или системных) оказывается неотложная медицинская помощь в зависимости от тяжести реакции. Занесение данных о состоянии пациента в медицинские документы. Проведение провокационных аллергических тестов (назальный, пероральный, конъюнктивальный, аппликационный) разрешено только в период ремиссии заболеваний. В один день проводится только одна провокационная проба. Пробы проводят с аллергенами следующих групп: пыльцевыми, бытовыми, эпидермальными, пищевыми, лекарственными, холодовая проба, тепловая проба, проба с физической нагрузкой и др. Регистрация данных пациента в журнале, системе ЕМИАС. Оценка жалоб. Опрос в отношении возможного приёма препаратов, которые могут повлиять на результаты кожных проб (антигистаминные препараты, антилейкотриеновые, топические стероиды, кромоны и антигистаминные препараты интраназально, глазные капли и др.)

Обработка рук врача антисептиком. Осмотр кожных покровов больного. Осмотр зева. Аускультация органов грудной клетки. Измерение АД, ЧСС. (Оценка данных анализов, ЭКГ, пикфлоуметрия по показаниям). Уточнение анамнеза, оценка результатов аллергообследования. Выбор тестируемого аллергена. Заполнение формы 134\у (карта аллергологического обследования)

Обработка рук м/с антисептиком. Извлечение флаконов с диагностическими аллергенами из холодильника. Обработка крышки флакона аллергена дез. средством (спиртом). Стерильным шприцом прокалывают крышку флакона, забирают раствор. Для назального теста проводят десятикратные разведения аллергена (с пыльцевыми, бытовыми, эпидермальными) 1:1000; 1:100; 1:10 и 1:1 с тест-контрольной жидкостью. Проводится риноскопия. В одну половину носа закапывается 2-3 капли тест-контрольной жидкости. Через 20 минут в другую половину носа закапывают аллерген максимального разведения 1:1000. При отсутствии реакции процедуру продолжают, закапывая аллерген в разведении 1:100, затем 1:10 и 1:1. Тест прекращают при появлении чихания, зуда, ринореи. Полость носа промывают физраствором, закапывают сосудосуживающие капли. Для проведения конъюнктивального теста так же готовят 8 разведений тестируемого аллергена. Закапывают в нижний конъюнктивальный мешок одного глаза 1-2 капли тест-контрольной жидкости. При отсутствии изменений в другой глаз закапывают максимальное разведение аллергена 1-2 капли. Через каждые 15-20 минут закапывают

меньшее разведение аллергена и так до появления зуда, гиперемии, жжения, слезотечения. Глаз промывают физраствором. При выраженной реакции закапывают 1-2 капли 0.1% раствора адреналина. Аппликационные тесты проводятся путем аппликации тестируемого аллергена на кожу. Оценка проводится через 20-30 минут и через 72 часа. Подъязычный тест проводится с лекарствами 1/8 часть таблетки или 1-2 капли раствора. Через 5-10 минут препарат удаляют из полости рта. Оценивается реакция (отек, зуд), полость рта прополаскивается физраствором. Бронхоторный тест проводится с разведениями аллергена, с физической нагрузкой, бронхорасширяющими препаратами. Текущая обработка манипуляционного столика и рабочих поверхностей дезинфицирующим средством. После проведения тестов наблюдение за состоянием пациента проводится в течение не менее 30 минут. В случае возникновения нежелательных реакций (выраженных местных или системных) оказывается неотложная медицинская помощь в зависимости от тяжести реакции. Занесение данных о состоянии пациента в медицинские документы.

110.006 «Методы специфической иммунизации с различными аллергенами»

Регистрация данных пациента в журнале, системе ЕМИАС. Проверить наличие согласия юридического представителя ребенка на лечение аллергенами. Обработка рук врача антисептиком. Оценка жалоб. Выяснение реакций на предыдущее введение аллергенов. Осмотр кожных покровов больного. Осмотр зева. Аускультация органов грудной клетки. Подсчет ЧСС. Измерение АД, оценка ПСВ у больных астмой и аллергическим ринитом - по показаниям. Анализ дневника самоконтроля пациента. Оценка выполнения графика введения аллергена и возникавшие нежелательные явления. Определяется их связь с введением аллергена или нарушением элиминационного режима. Определение концентрации и дозы вводимого аллергена, запись назначений в дневник проведения лечения.

Обработка рук м/с антисептиком. Сверка паспортных данных пациента, наименования аллергена во флаконе, его концентрации и дозы с назначениями врача. Первичное разведение аллергена в тест-контрольной жидкости 1:1; 1:10; 1:100; 1:1000; 1:10000 При парентеральном введении аллергена: Обработка крышки флаконов аллергена спиртом и забор стерильным шприцом назначенной дозы. Обработка кожи предплечья дезинфицирующим средством. Проведение подкожной инъекции раствора аллергена. Внесение записи о проведенной инъекции и в дневник лечения и журнал манипуляций. Проверка техники введения сублингвальных \суббукальных аллергенов (не менее 1 минуты по инструкции к препарату). Внесение записи о проведенном введении в дневник лечения и журнал манипуляций. Разработка и письменное оформление графика дальнейшего лечения аллергеном, обсуждение с ребенком и родителями Текущая обработка рабочих поверхностей дезинфицирующим средством и погружение расходных материалов в специальные контейнеры для обеззараживания. Наблюдение за пациентом со стороны медицинской сестры и врача 30 минут. Оценка общего состояния пациента, развития и выраженность реакции на введение аллергена. В случае возникновения местных и системных реакций оказание неотложной помощи. Занесение сведений об общих и местных реакциях в амбулаторную карту больного. Разработка схемы дальнейшей терапии аллергеном. Выдача графика родителям \больному в письменной \печатной форме. Текущая обработка манипуляционного столика и рабочих поверхностей дезинфицирующим средством. Регламентированные работы по поддержания сан-эпид. режима кабинета.

Цитологические исследования

130.011 Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации.

Цитологическое исследование материала, полученного при пункции - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков, полученного при тонкоигльной пункции патологического образования (очага), с морфологическим анализом клеточного и неклеточного биологического материала путем исследования в световом микроскопе с целью установления диагноза. Количество цитологических исследований (препаратов) определяется объемом полученного при пункции биологического материала (исследованию подлежит весь материал). Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов-мазков. Допускается использование услуги кратко количеству локализаций.

130.041 Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом, скрининге)

Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом, скрининге) - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков эксфолиативного материала, полученного с поверхности слизистой оболочки влагалищной части шейки матки, зоны трансформации и цервикального канала с помощью специального инструмента, с морфологическим анализом клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолей и неопухолевых заболеваний шейки матки, а также заполнение результатов исследования по установленному протоколу - бланку. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков. При выявлении патологии допускается дополнительное использование услуги 30.053.

130.052 Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала, полученных при гинекологическом осмотре

Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков эксфолиативного материала, полученного с поверхности слизистой оболочки влагалища, влагалищной части шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре, с морфологическим анализом клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолевых и неопухолевых заболеваний шейки матки. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков.

130.053 Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии

Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала - медицинская услуга, включающая морфологический анализ клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью уточнения характера патологического процесса (опухолевых и неопухолевых заболеваний шейки матки). Внесение в регистрационные формы результатов исследований и архивирование препаратов. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков. Используется одновременно с услугой 30.041.

130.062 Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки.

Цитологическое исследование эндоскопического материала и аспиратов из полости матки - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков биопсийного материала, полученного при проведении эндоскопического исследования (ларинго-, бронхо-, эзофаго-, лапаро-, колоноскопии и т.д.), а также материала, аспирированного из полости матки, с морфологическим анализом клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолей и неопухолевых заболеваний различной локализации. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков.

130.063 Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояние слизистой оболочки желудка с определением инфицирования НР.

Врач- 1. Изучение истории болезни, клинических данных, данных других методов исследований (инструментальных и лабораторных). 2.- микроскопия препарата –обзор цитологической картины при малом увеличении (10X) методом «систематического перекрёстного двухразового шага». Детализация выбранных объектов под увеличением (20-40X) и микроскопия под иммерсионным объективом (100X). 3. Описание и оценка цитологической картины и формирование заключения. 4. В сложных случаях необходимо дополнительные специальные окраски и консультации.

Медицинский технолог/медицинских техник 1. Первичная регистрация и маркировка препаратов. 2. Приготовление посуды, красителей. 3. Приготовление препаратов. 4. Фиксация и окраска препаратов. 5. Окончательная регистрация и выдача заключения.

130.075 Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов.

Цитологическое исследование жидкостей - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, центрифугирование, приготовление препаратов, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков эксфолиативного материала, полученного из осадка жидкости (в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов) с морфологическим анализом клеточного биологического материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолей и неопухолевых поражений. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов-мазков.

130.082 Цитологическое исследование соскобов, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных наружных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы).

Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с патологически измененных поверхностей - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, окрашивание всех цитологических препаратов - мазков эксфолиативного материала соскобов, отпечатков с наружных поверхностей эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей, в том числе отделяемого из сосков молочной железы с морфологическим анализом клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолей и неопухолевых заболеваний. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков.

130.095 Цитологическое исследование мокроты. Пять цитологических препаратов (стекло)

Цитологическое исследование мокроты - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, приготовление препаратов, фиксацию, окрашивание пяти цитологических препаратов - мазков мокроты, с морфологическим анализом клеточного материала путем исследования в световом микроскопе с целью выявления опухолей и неопухолевых заболеваний. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков.

130.111 Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование.

Срочное цитологическое исследование - медицинская услуга, включающая: прием, регистрацию, фиксацию, экспресс-окрашивание материала всех цитологических препаратов - мазков, полученного при диагностической, лечебной манипуляции или оперативном вмешательстве, с морфологическим анализом клеточного биологического материала путем исследования в световом микроскопе с целью установления предварительного морфологического диагноза (опухолей и неопухолевых заболеваний) и/или определения достаточной информативной ценности полученного материала для последующего планового цитологического исследования. Изучение истории болезни и участие в консилиуме для установления диагноза. Цитологическое заключение формулируется на основании изучения всех препаратов - мазков.

Анестезиология и реаниматология

146.001 «Ингаляционная анестезия с сохранением спонтанного дыхания»

Ингаляционная анестезия - способ общей анестезии, основным компонентом которой являются газообразные общие анестетики, поступающие в организм больного через дыхательные пути. Включает ингаляцию анестетика с помощью наркозно-дыхательного аппарата, имеющего испарители для ингаляционных препаратов для введения в анестезию, поддержание анестезии, выведение из анестезии на фоне инфузионной терапии и интраоперационного мониторинга, при сохранении адекватного спонтанного дыхания. Послеоперационное наблюдение в течение 2- 4 часов. Оформление медицинской документации. Дезинфекция и предстерилизационная обработка использованных медицинских изделий и аппаратуры.

146.003 «Внутривенная анестезия с сохранением спонтанного дыхания»

Внутривенная анестезия с сохранением спонтанного дыхания включает внутривенное введение препаратов для общей анестезии, анальгетиков, седативных препаратов, поддержание анестезии и выведение из анестезии на фоне инфузионной терапии и интраоперационного мониторинга при сохранении адекватной спонтанной вентиляции. Послеоперационное наблюдение в течение 2-4 часов. Оформление медицинской документации. Дезинфекция и предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий.

146.039 «Проводниковая анестезия»

Проводниковая анестезия - обратимая блокада передачи нервного импульса по нервному стволу (нерв, сплетение, узел) введением раствора местного анестетика в параневральное пространство. Включает: поиск нерва, в том числе с использованием нейростимулятора или УЗИ-навигатора; введение местного анестетика; контроль показателей гемодинамики и дыхания. Послеоперационное наблюдение в течение 2 -4 часов. Оформление медицинской документации. Дезинфекция и предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий.

156.003 «Сердечно-легочная реанимация»

Сердечно-легочная-мозговая реанимация - комплекс мероприятий, направленный на оживление человека в случае остановки кровообращения или дыхания. Включает: диагностика остановки кровообращения и дыхания; восстановление и поддержание кровообращения путем непрямого массажа сердца; проведение электрической дефибрилляции сердца; обеспечение проходимости дыхательных путей и искусственную вентиляцию легких; введение фармакологических препаратов; контроль показателей жизнедеятельности. Оформление медицинской документации. Дезинфекция и предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий.

Начальник управления организации
медицинской помощи детям и матерям
Департамента здравоохранения
города Москвы



И.И. Калиновская

И.И.Калиновская