Приложение 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Профиль оказываемой медицинской помощи иногородним гражданам не из средств ОМС** | **Наименование медицинской услуги, оказываемой иногородним гражданам не из средств ОМС** | **Контактное лицо для передачи информации в БУЗОО «МИАЦ»** | | **Контактное лицо для обращений граждан на портале medtur.omskzdrav.ru** | |
| **ФИО** | **Телефон** | **ФИО** | **Телефон** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Консультация врача-акушера-гинеколога | Реут Т.В. | 36-16-57 | Реут Т.В. | 36-16-57 |
|  | **Детская хирургия** | Консультация врача-детского хирурга |  |  |  |  |
|  | **Гематология** | Консультация врача-гематолога |  |  |  |  |
|  | **Аллергология и иммунология** | Консультация врача-аллерголога-иммунолога |  |  |  |  |
|  | **Гастроэнтерология** | Консультация врача-гастроэнтеролога |  |  |  |  |
|  | **Офтальмология** | Консультация врача-офтальмолога |  |  |  |  |
|  | **Психиатрияз** | Консультация врача детского-психиатра |  |  |  |  |
|  | **Детская кардиология** | Консультация врача-детского кардиолога |  |  |  |  |
|  | **Нефрология** | Консультация врача-нефролога |  |  |  |  |
|  | **Педиатрия** | Консультация врача-педиатра |  |  |  |  |
|  | **Неврология** | Консультация врача-невролога |  |  |  |  |
|  | **Травматология и ортопедия** | Консультация врача-травматолога-ортопеда |  |  |  |  |
|  | **Детская эндокринология** | Консультация врача-детского эндокринолога |  |  |  |  |
|  | **Оториноларингология** | Консультация врача-оториноларинголога |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Консультация врача-детского уролога-андролога |  |  |  |  |
|  | **Торакальная хирургия** | Консультация врача-торакального хирурга |  |  |  |  |
|  | **Пульмонология** | Консультация врача-пульмонолога |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Оториноларингология** | Лазеротерапия | Реут Т.В. | 36-16-57 | Реут Т.В. | 36-16-57 |
|  |  | Ингаляция |  |  |  |  |
|  |  | Удаление серной пробки |  |  |  |  |
|  |  | Гайморопункция |  |  |  |  |
|  |  | Влажный туалет средн. уха |  |  |  |  |
|  |  | Помывание с НУЗ |  |  |  |  |
|  |  | Промывание полости носа по Проецу |  |  |  |  |
|  |  | Лечение на аппарате "Тонзилор" (1 сеанс) |  |  |  |  |
|  | **Неврология** | Электроэнцефалограмма | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Эхо ЭГ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ультразвуковые исследования** | УЗИ абдоминальное (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) + почки | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | УЗИ абдоминальное с допплерографией сосудов системы портальной вены |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ абдоминальное с допплерографией сосудов системы портальной вены + почки |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ абдоминальное + почки + допплерография сосудов почек |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ почек с допплерографией |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ печени и желчного пузыря |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ поджелудочной железы |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ селезенки |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ почек и надпочечников, мочевого пузыря |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ почки с лазиксной нагрузкой |  |  |  |  |
|  |  | Гинекологическое УЗИ |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ мозга новорожденных НСГ с доплерографией |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ толстого кишечника |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ лимфатических узлов |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ щитовидной железы с определением ЦДК |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ тазобедренных суставов (до года) |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ суставов (после года) |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ желудка |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ молочных желез |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ яичек |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ мягких тканей |  |  |  |  |
|  |  | УЗИ вилочковой железы |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Функциональные исследования** | Электрокардиография детям до года (снятие с расшифровкой) | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Электрокардиография детям старше года (снятие с расшифровкой) |  |  |  |  |
|  |  | Электрокардиография с пробой |  |  |  |  |
|  |  | Кардиоинтервалограмма (КИГ) |  |  |  |  |
|  |  | Реоэнцефалограмма (РГГ, РВГ,РЭГ):компьютерная |  |  |  |  |
|  |  | Реоэнцефалограмма (РГГ, РВГ,РЭГ):с пробой |  |  |  |  |
|  |  | Спирограмма без пробы |  |  |  |  |
|  |  | Спирограмма с пробой |  |  |  |  |
|  |  | Холтер монитор ЧСС |  |  |  |  |
|  |  | Холтер монитор АД |  |  |  |  |
|  |  | Эхокардиограмма с доплером  (УЗИ-сердца) |  |  |  |  |
|  |  | ЭКГ (описание без снятия пленки) |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Операция по поводу фимоза | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  | **Детская хирургия** | Операция по поводу пупочной грыжи |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Операция по поводу паховой грыжи |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция по поводу водянки |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция по поводу варикоцеле (традиционная) |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция по поводу варикоцеле (лапароскопическое) |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция при крипторхизме |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция по поводу кисты яичка (трациционная) |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция по поводу кисты яичка (лапароскопическая) |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Операция резекция половых губ |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Операция клиторэктомия (пластическая) |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Лапароскопическая (диагностическая) операция |  |  |  |  |
|  |  | Пластинка урогентильного синуса |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Малые операции на вульве |  |  |  |  |
|  |  | Синехии (крайней плоти)с наркозом |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Операция Соаве-Лёнюшкина |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Брюшно-промежностная пластика по Ромуальди |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Проктопластика |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Лапароскопическая холецистэктомия |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Операция Касаи |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Фундопластика при ГЭР |  |  |  |  |
|  | **Детская урология - андрология** | Операция при гипоспадии |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Хирургическая операция "Пластика влагалища" |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Пластика при пузырномочеточниковом рефлюксе |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Операции при гидронефрозе |  |  |  |  |
|  | **Эндоскопические исследования** |  | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | ФЭГДС |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Бронхоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Цистоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Ректороманоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Колоноскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Цистомонометрия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Урофлоуметрия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Урофлоумониторинг |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Ректотонометрия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Электромиография стимуляционые |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Эндоскопия |  |  |  |  |
|  |  | в том числе Наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Полное уродинамическое исследование |  |  |  |  |
|  | **Акушерство и гинекология** | Вагинальное орошение | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Инстиляция вагины через катетер |  |  |  |  |
|  |  | Введение лекарственных веществ: через катетер |  |  |  |  |
|  |  | Введение лекарственных веществ: фонофарез с использованием аппарата "Гинетон" |  |  |  |  |
|  |  | Обработка слизистой вульвы лекарственными веществами и мазями |  |  |  |  |
|  |  | Разделение синехий |  |  |  |  |
|  | **Детская хирургия** | Резекция ногтя | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Биопсия мягких тканей |  |  |  |  |
|  |  | Бужирование пищевода |  |  |  |  |
|  |  | Секвестрэктомия |  |  |  |  |
|  |  | Операции при врожденных аномалиях легких |  |  |  |  |
|  |  | Операции при деформации грудной клетки |  |  |  |  |
|  |  | Диафрагмальная грыжа |  |  |  |  |
|  |  | Торакотомия при опухолях средостения и легких |  |  |  |  |
|  |  | Резекция легкого при бронхоэктазах |  |  |  |  |
|  |  | Эндокриохирургия |  |  |  |  |
|  |  | Трахеостома |  |  |  |  |
|  |  | Гастростома |  |  |  |  |
|  |  | Пластика пищевода |  |  |  |  |
|  |  | Пластика пищевода (второй этап) |  |  |  |  |
|  |  | Криотерапия (1 криовоздействие) |  |  |  |  |
|  | **Оториноларингология** | Аденотомия | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Тонзиллотомия |  |  |  |  |
|  |  | Тонзиллотомия (с эндотрахеальным наркозом) |  |  |  |  |
|  | **Физиотерапия** | Консультация врача-физиотерапевта, к.м.н. | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Консультация врача-физиотерапевта |  |  |  |  |
|  |  | Гальванизация |  |  |  |  |
|  |  | Лекарственный электрофорез |  |  |  |  |
|  |  | Электростимуляция мышц |  |  |  |  |
|  |  | Электросон (в том числе и церебральная электроанальгезия) |  |  |  |  |
|  |  | Диадинамотерапия |  |  |  |  |
|  |  | СМТ-терапия |  |  |  |  |
|  |  | Токи надтональной частоты |  |  |  |  |
|  |  | Дарсонвализация местная |  |  |  |  |
|  |  | УВЧ-терапия |  |  |  |  |
|  |  | Дециметроволновая терапия |  |  |  |  |
|  |  | Сантиметроволновая терапия |  |  |  |  |
|  |  | Магнитотерапия низкочастотная |  |  |  |  |
|  |  | Определение биодозы |  |  |  |  |
|  |  | Уф-облучение общее и местное |  |  |  |  |
|  |  | Облучение другими источниками света, включая лазер |  |  |  |  |
|  |  | Ультразвуковая терапия |  |  |  |  |
|  |  | Фонофорез |  |  |  |  |
|  |  | Парафиновые и озокеритовые аппликации |  |  |  |  |
|  |  | Консультация врача лечебной физкультуры |  |  |  |  |
|  |  | Групповые занятия ЛФК |  |  |  |  |
|  |  | а) терапевтические |  |  |  |  |
|  |  | б) хирургические |  |  |  |  |
|  |  | в) ортопедические |  |  |  |  |
|  |  | Механотерапия |  |  |  |  |
|  |  | Массаж головы |  |  |  |  |
|  |  | Массаж мышц лица |  |  |  |  |
|  |  | Массаж мышц шеи |  |  |  |  |
|  |  | Массаж воротниковой зоны |  |  |  |  |
|  |  | Массаж верхней конечности |  |  |  |  |
|  |  | Массаж плечевого сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж локтевого сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж лучезапястного сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж кисти и предплечья |  |  |  |  |
|  |  | Массаж грудной клетки |  |  |  |  |
|  |  | Массаж спины |  |  |  |  |
|  |  | Массаж мышц передней брюшной стенки |  |  |  |  |
|  |  | Массаж пояснично-крестцового отдела |  |  |  |  |
|  |  | Массаж спины и поясницы |  |  |  |  |
|  |  | Массаж позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | Массаж нижней конечности |  |  |  |  |
|  |  | Массаж тазобедренного сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж голеностопного сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж коленного сустава |  |  |  |  |
|  |  | Массаж стопы и голени |  |  |  |  |
|  |  | Общий массаж ребенка до года |  |  |  |  |
|  |  | Общий массаж ребенка от 1 года до 6 лет |  |  |  |  |
|  |  | Общий массаж ребенка от 7 лет до 11 лет |  |  |  |  |
|  |  | Общий массаж ребенка от 12 лет и старше |  |  |  |  |
|  | **Лучевая диагностика** | Rn-графия (обзорная) грудной клетки | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Rn-скопия, графия сердца с контрастированием пищевода |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия сердца, диафрагмы |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия обзорная брюшной полости |  |  |  |  |
|  |  | Rn-скопия, графия желудка по традиционной методике |  |  |  |  |
|  |  | Rn-скопия, графия пищевода |  |  |  |  |
|  |  | Холецистография пероральная |  |  |  |  |
|  |  | Ирригоскопия, ирригография |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия трубчатых костей |  |  |  |  |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия суставов |  |  |  |  |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия костей запястья |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия черепа |  |  |  |  |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия придаточных пазух носа |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия нижней челюсти |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия костей носа |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия височной кости |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия ключицы |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия лопатки |  |  |  |  |
|  |  | Функциональное исследование позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия костей таза |  |  |  |  |
|  |  | Урография внутривенная |  |  |  |  |
|  |  | Цистография |  |  |  |  |
|  |  | Урография внутривенная |  |  |  |  |
|  |  | Цистография |  |  |  |  |
|  |  | Бронхография |  |  |  |  |
|  |  | Томография |  |  |  |  |
|  |  | в одной проекции |  |  |  |  |
|  |  | в двух проекциях |  |  |  |  |
|  |  | Заочная консультация по представленным Rn-граммам с оформлением протокола |  |  |  |  |
|  |  | Rn-графия шейного отдела с функциональными укладками |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга расширенная (с детальным исследованием гипофиза или орбит, или височных долей и гиппокампа (при эпилепсии), или при демиелинизирующ.процессах) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга с контрастированием ( вес пациента до 60 кг, 10мл контраста) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга с контрастированием (вес пациента до 90 кг, 15 мл контраста ) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга с контрастированием (вес пациента больше 90 кг, 20 мл контраста) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга с контрастированием (гадовистом) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга и интракраниальных артерий |  |  |  |  |
|  |  | МРТ головного мозга с ангиографией и контрастированием |  |  |  |  |
|  |  | МРТ позвоночника (один отдел) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ шейного отдела позвоночника и экстракраниальных артерий |  |  |  |  |
|  |  | МРТ позвоночника с контрастированием (один отдел), вес пациента до 60 кг, 10 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ позвоночника с контрастированием (один отдел), вес пациента до 90 кг, 15 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ позвоночника с контрастированием (один отдел), вес больше 90 кг, 20 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости с бесконтрастн.панкреатохолангиогр. |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости с панкреатохолангиогр.и контрастиров. |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием: вес пациента до 60 кг, 10 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием: вес пациента до 90 кг,15 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием: вес пациента больше 90 кг, 20 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ органов малого таза |  |  |  |  |
|  |  | МРТ органов малого таза с контрастированием, вес пациента до 60 кг, 10 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ органов малого таза с контрастированием, вес пациента до 90 кг, 15 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ органов малого таза с контрастированием, вес пациента больше 90 кг, 20 мл контраста |  |  |  |  |
|  |  | МРТ сустава (височно-нижнечел., или плечев., или локтевой, или кисти, или тазобедр., или коленного, голеностопн., или стопы) |  |  |  |  |
|  |  | МРТ мягких тканей (одна анатомическая область) |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная головного мозга |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная придаточных пазух носа |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная шейного отдела позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная грудного отдела позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная поясничного отдела позвоночника |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная суставов |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная брюшной полости |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ нативная органов грудной клетки |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ брюшной полости с болюстным контрастированием (до 50кг) с учетом стоимости контраста |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ брюшной полости с болюстным контрастированием (более 50кг) с учетом стоимости контраста |  |  |  |  |
|  |  | МСКТ брюшной полости с болюстным контрастированием без учета стоимости контраста |  |  |  |  |
|  | **Травматология и ортопедия** | Остеотомии таза | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Корригирующие остеотомии бедра, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие остеотомии бедра, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие остеотомии бедра, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие остеотомии голени и устранение деформаций стопы, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие остеотомии голени и устранение деформаций стопы, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие остеотомии голени и устранение деформаций стопы, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие операции на верхних конечностях с применением металлоконструкций, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие операции на верхних конечностях с применением металлоконструкций, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие операции на верхних конечностях с применением металлоконструкций, в зависимости от категории сложности операции, сегмента и сложности металлоконструкций.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Костнопластические операции, с применением трансплантатов при замещении дефектов, в зависимости от объема.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Костнопластические операции, с применением трансплантатов при замещении дефектов, в зависимости от объема.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Костнопластические операции, с применением трансплантатов при замещении дефектов, в зависимости от объема.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Операции с применением кожной пластики, в зависимости от категории сложности и площади операционного поля.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Операции с применением кожной пластики, в зависимости от категории сложности и площади операционного поля.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Операции с применением кожной пластики, в зависимости от категории сложности и площади операционного поля.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Сухожильно-мышечная пластика, в зависимости от сложности операции.1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Сухожильно-мышечная пластика, в зависимости от сложности операции.2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Сухожильно-мышечная пластика, в зависимости от сложности операции.3 категория |  |  |  |  |
|  |  | Артроскопия, в зависимоти от сложности1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Артроскопия, в зависимоти от сложности2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Операции с применением ЭОП (электронно-оптический преобразователь)1 категория |  |  |  |  |
|  |  | Операции с применением ЭОП (электронно-оптический преобразователь)2 категория |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки (дети 0-5 лет) |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки (дети 5-15 лет) |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие гипсовые шины, в зависимости от размера шины, возраста ребенка и сложности |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие гипсовые шины, в зависимости от размера шины, возраста ребенка и сложности |  |  |  |  |
|  |  | Корригирующие гипсовые шины, в зависимости от размера шины, возраста ребенка и сложности |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки при врожденном вывихе бедра 0-3 лет |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки при врожденном вывихе бедра 3-7 лет |  |  |  |  |
|  |  | Косметические шов, в зависимости от размера и локализации |  |  |  |  |
|  |  | Спирт-новокаиновая блокада |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки при косолапости от 0-5 лет |  |  |  |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки при косолапости от 5-15 лет |  |  |  |  |
|  | **Анестезиология и реанимация** | Регионарная анастезия | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Внутривенный наркоз/Внутримышечный |  |  |  |  |
|  |  | Масочный наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Эндотрахеальный наркоз |  |  |  |  |
|  |  | Плазмаферез |  |  |  |  |
|  | **Неврология** | Рутинная ЭЭГ (запись 20 мин., обработка 1 час 10 мин.) | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Холтер ЭЭГ (запись 4 часа) |  |  |  |  |
|  |  | Видео-ЭЭГ-мониторинг (сон и бодрствование 2 часа) |  |  |  |  |
|  |  | каждый последующий час |  |  |  |  |
|  |  | Видео-ЭЭГ-мониторинг (2 часа) с консультацией эпилептолога |  |  |  |  |
|  |  | Ночной видео-ЭЭГ-монитогинг (10 часов с 21 до 06-00 часов) |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (Комплексы исследований системы гемостаза)** | Развернутая коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, Антитромбин III, фибринолиз, РФМК, агрегация тромбацидов) | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Сокращенная коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, Квик, ТВ, фибриноген) |  |  |  |  |
|  |  | Развернутая егрегатограмма (ристомицин, коллаген, адреналин, АДФ в разведениях) |  |  |  |  |
|  |  | Контроль введения факторов свертывания (фактор, ингибитор фактора) |  |  |  |  |
|  |  | Контроль лечения антикоагулянтами (ПВ, МНО, Квик) |  |  |  |  |
|  |  | Диагностика тромбофилийных состояний (Антитромбин III, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт скрининг, подтверждающий, полуколичественный метод определения протеинов S и C, РФМК) |  |  |  |  |
|  |  | **Исследование гемостаза** |  |  |  |  |
|  |  | ПТИ |  |  |  |  |
|  |  | МНО |  |  |  |  |
|  |  | АЧТВ |  |  |  |  |
|  |  | Фибриноген |  |  |  |  |
|  |  | ТВ |  |  |  |  |
|  |  | Фибринолитическая активность |  |  |  |  |
|  |  | Фактор Виллебранда (скрининговый) |  |  |  |  |
|  |  | Фактор Виллебранда (подтверждающий) |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение VIII фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IX фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение XI фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение XII фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение II фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение V фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определениеVII фактора |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение X фактора |  |  |  |  |
|  |  | Антитромбин III |  |  |  |  |
|  |  | Ристоцитин агрегация |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение ингибиторов к одному фактору VIII |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение ингибиторов к одному фактору IX |  |  |  |  |
|  |  | Коллаген агрегация |  |  |  |  |
|  |  | АДФ агрегация |  |  |  |  |
|  |  | РФМК |  |  |  |  |
|  |  | Определение антикоагуянта волчаночного типа (скрининг) |  |  |  |  |
|  |  | Определение антикоагуянта волчаночного типа (подтверждение) |  |  |  |  |
|  |  | Группа крови |  |  |  |  |
|  |  | Резус-фактор |  |  |  |  |
|  |  | Определение Д-димеров |  |  |  |  |
|  |  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy |  |  |  |  |
|  |  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy на гелевой центрифуги |  |  |  |  |
|  |  | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) |  |  |  |  |
|  |  | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) |  |  |  |  |
|  |  | **Токсикологические исследования** |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (токсикологические исследования)** | Определение концентрации лекарственных веществ в сыворотке крови | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  | **Лабораторные исследования (клиническиее исследования)** | Общий анализ крови на анализаторе | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Развернутый анализ крови на анализаторе |  |  |  |  |
|  |  | Осмотическая резистентность эритроцитов |  |  |  |  |
|  |  | Диаметр эритроцитов |  |  |  |  |
|  |  | Клетки LE |  |  |  |  |
|  |  | Общий анализ мочи |  |  |  |  |
|  |  | Моча по Аддис-Каковскому |  |  |  |  |
|  |  | Моча по Нечипоренко |  |  |  |  |
|  |  | Моча по Зимницкому |  |  |  |  |
|  |  | Моча на ВК |  |  |  |  |
|  |  | Ацетон в моче |  |  |  |  |
|  |  | Определение кристаллов в моче |  |  |  |  |
|  |  | Проба Лассуса |  |  |  |  |
|  |  | Мембранолиз |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на цитомегаллы |  |  |  |  |
|  |  | Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов |  |  |  |  |
|  |  | Исследование калла на яйца гельминтов и цист простейших |  |  |  |  |
|  |  | Соскоб на яйца глист |  |  |  |  |
|  |  | Копроскопия простая |  |  |  |  |
|  |  | Копроскопия расширенная |  |  |  |  |
|  |  | Кал на скрытую кровь |  |  |  |  |
|  |  | Кал на стеркобилин |  |  |  |  |
|  |  | Кал на трипсин |  |  |  |  |
|  |  | Микрореакция на сифилис |  |  |  |  |
|  |  | Риноцитограмма |  |  |  |  |
|  |  | Ретикулоциты |  |  |  |  |
|  |  | Время кровотечения |  |  |  |  |
|  |  | Время свертывания крови |  |  |  |  |
|  |  | Сахар в моче |  |  |  |  |
|  |  | Желчные пигменты в моче |  |  |  |  |
|  |  | РН - кала |  |  |  |  |
|  |  | Тканевый белок в кале |  |  |  |  |
|  |  | Исследование кала на лямблии методом ИХГ |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (бактериологические исследования)** | Исследование кала на кишечную группу | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Исследование кала на дисбактериоз |  |  |  |  |
|  |  | Исследование крови на стерильность |  |  |  |  |
|  |  | Исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагаммоча |  |  |  |  |
|  |  | Исследование отделяемого глаз, ушей, ран, пунктатов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |  |  |  |  |
|  |  | Исследование отделяемого из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагамверх.дых. путей, жен.половых органов и др. |  |  |  |  |
|  |  | Исследование отделяемого из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагамверх.дых. путей, жен.половых органов и др. |  |  |  |  |
|  |  | Исследование отделяемого из женских половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагамверх.дых. путей, жен.половых органов и др. |  |  |  |  |
|  |  | Исследование отделяемого глаз, ушей, ран, зева, носа, женских половых органов на грибы |  |  |  |  |
|  |  | Исследование мокроты, смыва с бронхов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на стафилококк |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на дифтерию из 1-го локуса |  |  |  |  |
|  |  | Серологические исследования на бруцеллез РНГА (реакции Райта и Хеддельсона) |  |  |  |  |
|  |  | Микроскопическое исследование биоптата на Хеликобактер |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на Хеликобактер методом ИХГ |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на ротовирус методом ИХГ |  |  |  |  |
|  |  | Исследование на хламидии методом ИХГ |  |  |  |  |
|  |  | Взятие мазка |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (иммунологические исследования)** | Первичное иммунологическое обследование (клеточное звено) | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Иммунологическое обследование (макрометод-клеточное звено) |  |  |  |  |
|  |  | Фагоцитоз с латексом |  |  |  |  |
|  |  | Фагоцитоз со Sfaphaur |  |  |  |  |
|  |  | НСТ-тест |  |  |  |  |
|  |  | Определение количества иммуноглобулинов G, А, М (каждый) |  |  |  |  |
|  |  | Реакция торможения миграции лейкоцитов |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение ЦИКов по Хашковой |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение ЦИКов по Дижону |  |  |  |  |
|  |  | Определение IgG к цитомегавирусной инфекции (индекс авидности) |  |  |  |  |
|  |  | Определение IgG к Токсикоплазмозу (индекс авидность) |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IgG к Хламидии пневмонии |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IgG Хламидии трахоматис |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IgG к Токсокаре |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IgG к Описторхозу |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение суммарных антител к Лямблии |  |  |  |  |
|  |  | Определение IgG к вирусу герпеса (индекс авидности) |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение IgG к Микоплазме |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение иммуноглобулина Е общего |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение антител к Тиреопероксидазе |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение Тиреотропного гормона |  |  |  |  |
|  |  | Количественное определение свободного Т4 (тироксина) |  |  |  |  |
|  |  | **Гормоны** |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (гормоны)** | АТ ТПО | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | ТТГ |  |  |  |  |
|  |  | Т4 |  |  |  |  |
|  | **Лабораторные исследования (биохимическиеисследования)** | Определение общего белка в сыворотке крови | Канычева Н.П. | 36-16-63 | Канычева Н.П. | 36-16-63 |
|  |  | Определение белковых фракций в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение глюкозы на анализаторе |  |  |  |  |
|  |  | Определение мочевины в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение креатинина в сыворотке крови (моче) |  |  |  |  |
|  |  | Тимоловая проба |  |  |  |  |
|  |  | Определение общего билирубина в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение прямого билирубина в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение амилазы в сыворотке крови (моче) |  |  |  |  |
|  |  | Определение ионов хлора в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности АлАТ в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности АсАТ в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение неорганического фосфора в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение сывороточного железа в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение ОЖСС в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Экскреция Д-ксилозы с мочей |  |  |  |  |
|  |  | Определение оксалатов в моче |  |  |  |  |
|  |  | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (моче) |  |  |  |  |
|  |  | Определение общего холестирина в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение триглицеридов в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности Y - ГТ в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности КФК - МВ в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности ЛДГ в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение калия в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение натрия в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Уринализис |  |  |  |  |
|  |  | Определение кальция ионизированного |  |  |  |  |
|  |  | Взятие крови из вены |  |  |  |  |
|  |  | Определение альбумина в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение холестерина ЛПВП в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение холестерина ЛПВП (расчетный) |  |  |  |  |
|  |  | Проба Сулковича |  |  |  |  |
|  |  | Определение серомукоида в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (полуколичественное) |  |  |  |  |
|  |  | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (количественное) |  |  |  |  |
|  |  | Определение антистрептолизина -"О" в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Определение ревматоидного фактора |  |  |  |  |
|  |  | Определение клиренса по эндогенному креатинину |  |  |  |  |
|  |  | Расчет СКФ (с определением креатина в сыворотке крови) |  |  |  |  |
|  |  | Титрационная кислотность в моче |  |  |  |  |
|  |  | Определение аммиака в моче |  |  |  |  |
|  |  | Определение активности КФК в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  |  | Лактозная кривая |  |  |  |  |
|  |  | Тест толерантности кглюкозе |  |  |  |  |
|  |  | Определение общего кальция в сыворотке крови |  |  |  |  |
|  | **Патоморфологические исследования** | Исследование биоптатадля выявления ДНК 1-го возбудителя методом ПЦР (любой биологический материал) | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Исследование аутоптата для выявления ДНК 1-го возбудителя методом ПЦР |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (гепатит В-исследуемый материал-кровь) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (герпес I-II типов-исследуемый материал-кровь) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (герпес VI типа-исследуемый материал-кровь) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (герпес VI типа-исследуемый материал-соскоб из зева, с коньюнктивы, слюна, ликвор, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (гепатит С-исследуемый материал-кровь) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Epstein Ваrr-исследуемый материал-кровь) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Epstein Ваrr-исследуемый материал-соскоб из зева, с коньюнктивы, слюна, ликвор, другие биологические жидксти) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (папилломавирусная инфекция - определение генотипов 16/18.-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (туберкулез-исследуемый материал-мокрота, моча, промывные воды и др. биол. жидк.) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (гарднереллез-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (цитомегаловирусная инфекция-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, зева, с коньюнктивы, слюна, ликвор, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (цитомегаловирусная инфекция-исследуемый материал-кровь, мокрота) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (кандидоз -исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (уреаплазмоз-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Mycoplasma hominis-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Mycoplasma genitalium-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Mycoplasma pneumoniae-исследуемый материал-кровь, мазок из ротоглотки, мокрота, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Neisseria meningitides A, B, С-исследуемый материал-ликвор, мазок из носоглотки и другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Chlamydia trachomatis-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Trichomonas vaginalis-исследуемый материал-соскоб из цервикального канала, уретры, с коньюнктивы, слюна, моча, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Treponema pallidum-исследуемый материал-ликвор,соскоб из цервикального канала, уретры, с конъюктивы, слюна, моча, др. биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Adenovirus-исследуемый материал-соскоб с коньюнктивы, слюна, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Rubella virus-исследуемый материал-кровь, ликвор, мазок из ротоглотки, плацента, амниотическая жидкость, слюна, другие биологические жидкости) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Rotavirus-исследуемый материал-кал) |  |  |  |  |
|  |  | Исследование методом ПЦР (Enterovirus-исследуемый материал-ликвор, амниотическая жидкость, кровь, слюна, др. биол. жидк.) |  |  |  |  |
|  | **Гистологическое исследование биопсийного материала** | Гистологическое исследование опухолей и опухолевидных образований кожи и мягких тканей | Шевчук В.И. | 36-17-47 | Шевчук В.И. | 36-17-47 |
|  |  | Гистологическое исследование соскобов эндометрия |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани шейки матки |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани последа |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани яичников |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани маточных труб |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани матки |  |  |  |  |
|  |  | Гистологическое исследование ткани миоматозных узлов |  |  |  |  |