

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ГРАЖДАМ
ПРОЖИВАЮЩИМ В РБ НА ОСНОВАНИИ ВИДА НА ЖИТЕЛЬСТВО УЗ "ВИТЕБСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"**

на 14.09.2022

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги |
|--|--|
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ | |
| 1.1. | РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 1.1.1. | Рентгенологические исследования органов грудной полости |
| 1.1.1.2.2. | Рентгенография (обзорная) органов грудной полости в двух проекциях |
| 1.1.1.3. | Линейная томография |
| | первый снимок 24*30 |
| | каждый последующий 24*30 |
| 1.1.2.1. | Фарингография контрастная |
| | пленка 24*30 |
| 1.1.2.2. | Рентгеноскопия (обзорная) желудка по традиционной методике |
| 1.1.2.3. | Рентгенография (обзорная) желудка по традиционной методике |
| 1.1.2.5. | Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (1 снимок) |
| 1.1.2.5. | Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (каждый последующий снимок) |
| 1.1.2.3. | Ирригоскопия с двойным контрастированием |
| 1.1.3.2.2. | Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях |
| 1.1.3.3.2. | Рентгенография черепа |
| 1.1.3.4. | Рентгенография придаточных пазух носа |
| 1.1.3.17. | Рентгенография костей таза |
| 1.1.4.1. | Экскреторная урография |
| 1.1.4.4. | Ретроградная цистография |
| 1.1.5.1.2. | Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях |
| 1.1.5.2. | Прицельная рентгенография молочной железы |
| 1.1.5.3. | Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения |
| 1.1.5.1. | Рентгенография мягких тканей подмышечной области |
| 1.1.6. | Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола |
| РЕНТГЕНКОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| 1.1.7.1. | Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.2. | Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (64 среза) |
| 1.1.7.3. | Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.5. | Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.6. | Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (64 среза) |

| | |
|--|--|
| 1.1.7.7. | Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости без внутривенного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.8. | Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным усилением (64 среза) |
| 1.1.7.9. | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.10. | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (64 среза) |
| 1.1.7.11. | Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.12. | Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (64 среза) |
| 1.1.7.13. | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.15. | Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.17. | Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления (64 среза) |
| 1.1.7.19. | Компьютерная томография ангиография (64 среза) |
| 1.1.7.20. | Специальные методы обработки изображений |
| 1.1.7.20. | Сравнение КТ исследований в динамике |
| 1.1.7.20. | Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции |
| 1.1.7.20. | Разметка полей облучения |
| МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ | |
| 1.2.1.1 | МРТ головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.2.1. | МРТ головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.3.1. | МРТ лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.4.1. | МРТ лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.5.1. | МРТ шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.6.1. | МРТ шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.7.1. | МРТ отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.8.1. | МРТ отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.11.1. | МРТ молочных желез без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.12.1. | МРТ молочных желез с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |

| | |
|-------------|---|
| 1.2.15.1. | МРТ брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.16.1. | МРТ брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.17.1. | МРТ забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.18.1. | МРТ забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.19.1. | МРТ малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.20.1. | МРТ малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.21.1. | МРТ сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.22.1. | МРТ сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.25.1. | МРТ мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.26.1. | МРТ мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т) |
| 1.2.27.1. | МРТ - Программа ранней диагностики инсультов |
| 1.2.27.2. | МРТ - Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга |
| 1.2.27.3. | МР-ангиография |
| 1.2.27.4. | МР-ангиография с контрастным усилением |
| 1.2.27.6. | МР- холангио-панкреатография |
| 1.2.27.7. | МР-миелография |
| 1.2.27.8. | Пересмотр диска с записью исследования, выполненного на магнитно-резонансном томографе |
| 3. | УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 3.1. | Ультразвуковые исследования органов брюшной полости |
| 3.1.1. | Печень, желчный пузырь без определения функции |
| 3.1.3. | Поджелудочная железа |
| 3.1.5. | Селезенка |
| 3.1.6. | Кишечник без заполнения жидкостью |
| 3.2. | Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы |
| 3.2.1. | Почки и надпочечники |
| 3.2.2. | Мочевой пузырь |
| 3.2.3. | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи |
| 3.2.4. | Почки, надпочечники и мочевого пузырь |
| 3.2.5. | Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи |
| 3.2.7. | Предстательная железа (трансректально) |
| 3.2.8. | Мошонка |
| 3.2.10. | Матка и придатки (трансабдоминально) |
| 3.2.11. | Матка и придатки (трансвагинально) |
| | Матка и придатки (комплексно), доплер |
| 3.2.16. | Органы брюшной полости и почки |

| | |
|-------------|---|
| | Органы брюшной полости и почки лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, доплер |
| 3.3. | Ультразвуковые исследования других органов |
| 3.3.1. | Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами |
| 3.3.2. | Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами |
| | Молочная железа с лимфатическими поверхностными узлами |
| 3.3.3. | Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные) |
| 3.3.4. | Мягкие ткани |
| 3.3.10. | Плевральная полость |
| 3.3.11. | Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) |
| 3.4.10. | Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование) |
| 3.5. | Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем |
| 3.5.1. | Чрескожная диагностическая биопсия |
| | |
| 4. | РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА |
| 4.1.8.2. | Сцинтиграфия статическая скелета (профильное сканирование) на гамма-камерах |
| 4.1.9.2. | Сцинтиграфия щитовидной железы на гамма-камерах |
| 4.1.11.2. | Паращитовидных желез на гамма-камерах |
| 4.2.3.2. | Сцинтиграфия динамическая почек на гамма-камерах |
| 4.3.4.1. | Радиографические исследования почек на аналоговой радиодиагностической аппаратуре |
| | |
| 5.1. | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 5.1.1.1. | Электрокардиограмма в 12-отведениях без функциональных проб с бумагой 210*150*174 |
| 5.3. | Исследование функции внешнего дыхания |
| 5.3.1. | Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб |
| | |
| 6.1. | ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 6.1.1. | Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| 6.1.2. | Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| 6.1.3. | Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| | Видеобронхоскопия с аутофлюорисценцией |
| 6.1.11. | Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| 6.1.13. | |
| | Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| 6.3.2. | Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |

| | |
|--|---|
| | Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии |
| | Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромокопии |
| | Консультация врача - эндоскописта высшей квалификационной категории |
| | Консультация врача - эндоскописта первой квалификационной категории |
| | Консультация врача - эндоскописта второй квалификационной категории |
| | |
| | Эндоскопические медицинские вмешательства |
| 1 | Эзофагоскопия операционная |
| 2 | Эзофагогастроскопия операционная |
| 3 | Эзофагогастродуоденоскопия операционная |
| 11 | Трахеобронхоскопия операционная |
| 9 | Ректосигмоскопия операционная |
| 10 | Ректосигмоколоноскопияна операционная |
| | |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ | |
| 1. | Отдельные операции |
| 1.1.2. | Пипетирование полуавтоматическими пипеточными дозаторами |
| 1.2. | Приём и регистрация проб |
| 1.4. | Взятие крови |
| 1.4.2. | из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" |
| 1.4.3. | из вены |
| 1.5. | Обработка венозной крови для получения сыворотки |
| 2. | Общеклинические исследования |
| 2. | <i>Общеклинические исследования</i> |
| 2.1. | <i>Исследование мочи монуальны методом</i> |
| 2.1.4.1. | Определение белка с сульфосалициловой кислотой |
| 2.1.10. | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко |
| 2.1.14.1. | Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии" |
| 2.1.14.7. | Исследование исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) |
| 2.10. | Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим |
| 2.14.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследования |
| 3. | <i>Гематологические исследования</i> |
| 3.1. | Исследование крови |
| 3.1.1.1. | Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом |
| 3.1.2. | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): |
| 3.1.2.2. | с патологическими изменениями |
| 3.1.8.1. | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио |

| | |
|-----------------|--|
| 3.1.11.2.1. | Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов |
| 3.1.12.1. | Определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом |
| 5. | <i>Биохимические исследования</i> |
| 5.1.1.3.2.1 | Проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов: средней производительности (производительность - от 100 до 300 исследований в час): с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований |
| | общий белок |
| | альбумин |
| | мочевина |
| | креатинин |
| | глюкоза |
| | общий холестерин |
| | триацилглицерины |
| | билирубин (общий) |
| | билирубин (прямой) |
| | хлор |
| | железо |
| | неорганический фосфор |
| | общий кальций |
| | активность альфа-амилазы |
| | аспарататаминотрансфераза (АСТ) |
| | аланинаминотрансфераза (АЛТ) |
| | лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |
| | щелочная фосфатаза |
| | активности креатинфосфатазы |
| | активность гамма-глутамил-транспептидазы |
| | магний |
| | мочевая кислота |
| 5.1.1.4. | Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) |
| 5.1.1.5. | Электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях (М градиент) |
| 5.1.2. | Исследование цельной крови |
| 5.1.2.1. | Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов |
| 7.19. | Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови: |
| 7.19.1. | Турбидиметрическим методом (ферритин) |
| 7.19.1. | Турбидиметрическим методом (С реактивный белок) |
| 7.19.1. | Турбидиметрическим методом (ревматоидный фактор) |
| 5.1.2.2. | Исследование цельной крови: определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов |
| 5.1.2.5. | <i>Определение кардиомаркеров: количественное определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы</i> |
| 6. | <i>Исследования состояния гемостаза:</i> |

| | |
|----------------|--|
| 6.1.1.1. | Обработка венозной крови для получения плазмы: бестромбоцитарной |
| 6.3. | Локальные (специфические) тесты: |
| 6.3.2.1.1. | Проведение исследований с помощью многоканального оптико=механического автоматического анализатора гемостаза: неавтоматизированная регистрация результатов исследований |
| 7. | <i>Иммунологические исследования</i> |
| | Индекс РОМА |
| 7.3. | Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (онкомаркеры и другие маркеры в биологических жидкостях): |
| | на анализаторе крови "Acces 2 Beckman" |
| | СА-125 |
| | СА-19,9 |
| | КЭА |
| | ХГЧ |
| | АФП |
| | СА-125 |
| | на анализаторе крови "Maglumi" |
| | β -микроглобулин |
| | Витамин В-12 |
| | Фолиевая кислота |
| | Прокальцитомин |
| | СА-125 |
| | НЕ-4 |
| 7.4. | Метод иммунохроматографии |
| 7.4.1.2. | в кале (Определение токсина А и В Clostridium difficile) |
| 7.5. | <i>Иммуногематология:</i> |
| 7.5.2.2. | Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови |
| 7.5.4.2. | Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови |
| 7.5.10. | <i>Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:</i> |
| 7.5.10.3. | Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (не прямая проба Кумбса) |
| 7.5.10.6. | Выявление антиэритроцитарных антител в прямом антиглобулиновом тесте (прямая проба Кумбса) в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге |
| 5.9. | Определение гормонов |
| | Забор крови из вены |
| | Обработка венозной крови для получения сыворотки |
| 5.9.2. | Методом радиоиммунного анализа |
| | РИА-Т4-свободный |
| | РИА-АНТИ-ТГ-СТ |
| | ИРМА-ТГ-СТ |

| | |
|------------------------------------|---|
| | ИРМА-ТТГ-СТ |
| | РИА-ТЕСТОСТЕРОН-СТ |
| | ИРМА-ПРОЛАКТИН-СТ |
| | РИА-ПРОГЕСТЕРОН-СТ |
| | РИА-ЭСТРАДИОЛ-СТ |
| | ИРМА-ФСГ-СТ |
| | ИРМА-ЛГ-СТ |
| | РИА-КОРТИЗОЛ-СТ |
| | ИРМА-АНТИ-ТПО-СТ |
| | ИРМА-ПСА-СТ |
| | ИРМА-ПСА свободный-СТ |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 4. | Цитологические исследования |
| 4.1. | Приём и регистрация биоматериала |
| 4.2. | Эксфолиативная цитология: |
| 4.2.1. | Гинекологический материал |
| 4.2.1.1. | Исследование цервикальных мазков в рамках профилактических осмотров (скринингов) |
| 4.2.1.1.1. | Двухступенчатая система микроскопии: |
| 4.2.1.1.1.1 | Изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование |
| 4.2.1.1.1.2 | Регистрация исследований с выявленной патологией |
| 4.2.1.1.1.3 | Микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями |
| 4.2.1.1.2. | Одноступенчатая система микроскопии: |
| 4.2.1.1.2.1 | Цитограмма с формулировкой заключения |
| 4.2.1.1.2.2 | Цитограмма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения |
| 4.2.1.2. | Диагностические исследования |
| 4.2.1.2.1. | Из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС |
| 4.2.1.2.2. | Из полости матки |
| 4.2.2. | Исследование соскобов и отделяемого: |
| 4.2.2.1. | С поверхностей эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы |
| 4.2.2.2. | Из поверхностей опухолевых или пигментных образований |
| 4.2.3. | Исследование мокроты |
| 4.2.4. | Исследование мочи или смывов мочевого пузыря |
| 4.3. | Пунктационная цитология |
| 4.3.1. | Исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или с |
| 4.3.1.1. | Из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга |
| 4.3.1.2. | Из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеточников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей, или забрюшинных опухолей, или лимфатических узлов, или опухолей нервной системы |
| 4.3.2. | Исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод) |
| 4.4. | Исследование эндоскопического материала |
| 4.5. | Пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов |
| МАНИПУЛЯЦИИ | |

| | |
|--|---|
| 2. | Манипуляции для диагностики (и лечения) урологических заболеваний |
| 2.12. | Цистоскопия |
| МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
| 1. | Внутримышечная инъекция |
| 2. | Внутривенное капельное введение лекарственных средств |
| 2.1. | объем 200 мл |
| 2.2. | объем 400 мл |
| 2.3. | объем 800 мл |
| 3. | Подкожная инъекция |
| 4. | Внутривенное струйное введение лекарственных средств |
| 5. | Внутрикожная инъекция |
| 7. | Клизмы |
| 7.1. | Очистительная |
| ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ | |
| 2.10. | Лечебно-диагностическая пункция |
| 2.11. | Лечебно-диагностическая пункция с забором материала на исследование |
| | Трапанбиопсия опухоли |
| | Биопсия лимфоузла (либо опухоли) |
| | Стернальная пункция |
| | |
| КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ | |
| 1.1. | Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории |
| 1.2. | Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории |
| 1.3. | Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории |
| 1.4. | Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук |
| КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ | |
| | Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории (невролог) |
| КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ | |
| | в дневном стационаре |
| | хирургический профиль |
| 1.1. | Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории |
| 1.2. | Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории |
| 1.3. | Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории |
| | терапевтический профиль |
| 1.1. | Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории |
| 1.2. | Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории |
| 1.3. | Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории |
| 1.4. | Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук |
| | общепольничный персонал |
| 1.1. | Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории |
| 1.2. | Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории |
| 1.3. | Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории |
| 1.4. | Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук |
| ПЛАНИРОВАНИЕ МИШЕНИЙ | |
| 1. | Изготовление индивидуальных фиксирующих приспособлений |
| 2. | Проведение КТ-разметки на компьютерном томографе |
| 3. | Трехмерное планирование |

| | |
|---|---|
| 3.1. | Комфортное планирование |
| 3.2. | Комфортное планирование с использованием IMRT |
| 3.3. | Комфортное планирование с использованием RapidArc, VMAT |
| 4. | Подготовка плана конформной лучевой терапии с использованием IMRT, RapidArc, VMAT для проведения верификации на фантоме |
| 5. | Рентгеновская симуляция |
| 6. | Дистанционно-лучевая терапия с проведением верификации положения пациента на лечебном столе аппарата |
| 6.1. | с помощью ОБИ (либо портальных снимков) |
| 6.2. | с помощью СВСТ |
| 7. | Двухмерное (2D, плоскостное) планирование для каждой мишени |
| 7.1. | Определение глубины точки расчета лечебной дозы |
| 7.2. | Расчет дозы в планирующей системе на виртуальном фантоме |
| ДИСТАНЦИОННО-ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ | |
| 1. | Дистанционно-лучевая терапия лучами высокой энергии (ускорители) TrueBeam |
| 2. | Дистанционно-лучевая терапия лучами средней энергии (ускорители) Clinac IX |
| 3. | Дистанционно-лучевая терапия (гамма-терапия) TERAGAM |
| 4. | Дистанционно-лучевая терапия внутриволновая гамма-терапия VatiSouse |
| 5. | Дистанционно-лучевая терапия внутриволновая гамма-терапия GammaMedplus iX |
| 6. | Контактная лучевая терапия АЯГАТ-ВУ |
| АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ | |
| 3. | Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA), 1 час |
| 5. | Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ), 1 час |
| 6. | Спинальная (субарахноидальная) анестезия, 1 час |
| 7. | Эпидуральная анестезия, 1 час |
| 8. | Сакральная анестезия, 1 час |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЕНИЕМ ОБЩЕЙ ОНКОЛОГИИ | |
| 1. | "Радикальная мастэктомия" |
| 2. | "Секторальная резекция молочной железы" |
| 3. | "Иссечение опухоли" |
| 4. | "Мастопексия" 1 сторона |
| 5. | "Редукционная маммопластика" 1 сторона |
| 6. | "Маммопластика эндопротезом" 1 сторона |
| 7. | "Абдоминопластика" |
| 8. | Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки |
| 9. | Удаление бородавки, кондиломы с применением CO2 лазера |
| 76. | Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно-кавернозной, кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи и красной коймы губ за 1 кв.см. |
| 77. | Чрезкожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий (1 импульс) |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКОМ УРОЛОГИЧЕСКОМ О | |
| 1. | "Нефрэктомия" |
| 2. | "Резекция почки" |
| 3. | "Трансуретральная резекция (ТУР) мочевого пузыря" |
| 4. | "Трансуретральная резекция (ТУР) простаты" |

| | |
|--|--|
| 5. | "Радикальная простатэктомия" |
| 6. | "Биопсия предстательной железы под контролем УЗИ" |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКОМ ТОРАКАЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ | |
| 1. | "Инфузионная биопсия лимфоузлов" |
| 2. | "Лобэктомия" |
| 3. | "Атипичная резекция легкого" |
| 4. | Ртрансторакальная пункционная биопсия опухоли легкого |
| 5. | Видеоассистированная торокоскопия с биопсией опухоли лимфоузлов средостения и легкого |
| 6. | Торокоскопия. Удаление опухоли плевральной полости |
| ОПЕРАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОМ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ | |
| 1.1. | "Раздельное диагностическое выскабливание" |
| 1.2. | "Экстирпация матки" |
| 1.3. | "Подкожная вульвэктомия" |
| 1.4. | "Пангистерэктомия, оментэктомия" |
| 1.5. | "Пангистерэктомия, тазовая перитонэктомия, оментэктомия" |
| 1.6. | "Операция Вертгейма (пангистерэктомия с тазовой лимфадэктомией)" |
| 1.7. | "Операция Вертгейма с оментэктомией" |
| 1.8. | "Вульвэктомия с бедренно-паховой лимфаденэктомией через отдельные разрезы" |
| 2.3. | Кольпоскопия простая |
| 3.9. | "Раздельное диагностическое выскабливание с пункцией брюшной полости через задний свод" |
| 3.12. | "Биопсия шейки матки (ножевая)" |
| 3.13. | "Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание" |
| 3.15. | "Гистероскопия диагностическая" |
| 3.17. | "Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием" |
| 4.1. | "Диагностическая лапароскопия" |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЕНИЕМ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ | |
| 1. | "Резекция гортани" |
| 2. | "Экстирпация гортани" |
| 3. | "Трахеотомия" |
| 4. | "Микроларингохирургия эндоскопическая" |
| 5. | "Шейная лимфодектомия" |
| 6. | Резекция губы (либо носа, либо уха, либо века) с пластикой |
| 7. | Иссечение опухоли губы (либо носа, либо уха, либо века) с пластикой |
| 8. | Удаление доброкачественного новообразования кожи с применением CO2 лазера |
| 9. | Удаление доброкачественного новообразования слизистой полости рта с применением CO2 лазера |
| 10. | Прижигание зоны Киссельбаха с применением CO2 лазера |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКОМ АБДОМИНАЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ | |
| 1. | Операции на толстом кишечнике |
| 1.1. | "Налажение двухствольной колостомы" |
| 1.2. | "Выведение колостомы" |
| 1.3. | "Правосторонняя гемиколэктомия" |
| 1.4. | "Левосторонняя гемиколэктомия" |
| 1.5. | "Резекция сигмовидной кишки" |
| 1.6. | "Резекция поперечно-ободочной кишки" |

| | |
|---|--|
| 1.7. | "Удаление опухоли брыжейки" |
| 2. | Операции на прямой кишке |
| 2.1. | "Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки" |
| 2.2. | "Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением сигмовидной" |
| 2.3. | "Передняя низкая резекция прямой кишки" |
| 3. | Операции на желудке |
| 3.1. | "Гастрэктомия" |
| 3.2. | "Дистальная резекция желудка по поводу рака" |
| 3.3. | "Субтотальная резекция желудка" |
| 3.4. | "Секторальная резекция желудка" |
| 3.5. | "Экстирпация резецированного желудка" |
| 3.6. | "Обходной гастроэнтеростомоз с межкишечным соустьем" |
| 3.7. | "Дистальная, субтотальная резекция желудка" |
| 4. | Операции на поджелудочной железе |
| 4.1. | "Гастропанкреатодуоденальная резекция" |
| 4.2. | "Дистальная резекция поджелудочной железы" |
| 5. | Прочие операции |
| 5.1. | "Резекция тонкой кишки" |
| 5.2. | "Наружное дренирование внутрпеченочных протоков" |
| 5.3. | "Сплинэктомия" |
| 5.4. | "Лапароскопия диагностическая" |
| ПРЕБЫВАНИЕ БОЛЬНОГО В ОТДЕЛЕНИИ СТАЦИОНАРА | |
| 1.1. | Пребывание больного в отделении общей онкологии стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в отделении общей онкологии стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.2. | Пребывание больного в онкологическом урологическом отделении стационара (без учета п |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в онкологическом урологическом отделении стационара (с учетом пи |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.3. | Пребывание больного в радиологическом отделении №1 стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в радиологическом отделении №1 стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.4. | Пребывание больного в радиологическом отделении №2 стационара (без учета питания) |

| | |
|------|--|
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в радиологическом отделении №2 стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.5. | Пребывание больного в химиотерапевтическом отделении стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в химиотерапевтическом отделении стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.6. | Пребывание больного в онкологическом абдоминальном отделении стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в онкологическом абдоминальном отделении стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.7. | Пребывание больного в онкологическом гинекологическом отделении стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в онкологическом гинекологическом отделении стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.8. | Пребывание больного в онкологическом торакальном отделении стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в онкологическом торакальном отделении стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| 1.9. | Пребывание больного в отделении опухолей головы и шеи стационара (без учета питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в отделении опухолей головы и шеи стационара (с учетом питания) |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |

| | |
|--------------------------|---|
| 1.10. | Пребывание больного в отделении реанимации стационара (без учета питания) |
| 1.11. | Пребывание больного в отделении дневного стационара (без учета питания) |
| 1.12. | Пребывание больного в отделении паллиативной помощи (с учетом питания) |
| | Пребывание больного в отделении паллиативной помощи (без учета питания) |
| 1.13. | Дневное пребывание в радиологическом отделении №1 стационара (без учета питания) |
| 1.14. | Дневное пребывание в радиологическом отделении №2 стационара (без учета питания) |
| 1.15. | Пребывание больного в онкологическом гематологическом отделении стационара (без учета |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| | Пребывание больного в онкологическом гематологическом отделении стационара (с учетом |
| | в одноместной палате |
| | в двухместной палате |
| | в многоместной палате |
| КОМФОРТНЫЕ ПАЛАТЫ | |
| 1. | Комфортная палата №322 в радиологическом отделении №1 |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 2. | Комфортная палата №421 в радиологическом отделении №2 |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 3. | Комфортная палата №523 в химиотерапевтическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 4. | Комфортная палата №522 в химиотерапевтическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 5. | Комфортная палата №412 в онкоабдоминальном отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 6. | Комфортная палата №413 в онкоабдоминальном отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 7. | Комфортная палата №211 в онкогинекологическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 8. | Комфортная палата №212 в онкогинекологическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 9. | Комфортная палата №247 в онкоторакальном отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 10. | Комфортная палата №11 в ОПМП "Хоспис" |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 11. | Комфортная палата №432 в онкологическом отделении общей онкологии |
| | межотопительный сезон |

| | |
|--|--|
| | с отоплением |
| 12. | Комфортная палата №332 в онкологическом отделении опухолей головы и шеи |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 13. | Комфортная палата №622 в онкологическом химиотерапевтическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 14. | Комфортная палата №624 в онкологическом химиотерапевтическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 15. | Комфортная палата №115 в онкологическом урологическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| 16. | Комфортная палата №116 в онкологическом урологическом отделении |
| | межотопительный сезон |
| | с отоплением |
| | |
| | |
| КОСМЕТОЛОГИЯ | |
| | Манипуляции, выполняемые врачами-онкологами-хирургами |
| 2.28. | Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавки, папилломы, контагиозный моллюск, кондилома) |
| 2.29. | Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см |
| 2.30. | Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной коймы губ за 1 кв.см. |
| 2.31. | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной коймы губ от 0,5 см 1 см. |
| 2.32. | Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см. |
| 2.34. | Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм |
| КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ) | |
| 39. | Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями |
| 59. | Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки |
| 60. | Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями |
| 75. | Удаление доброкачественного новообразования кожи и красной коймы губ с пластическим удалением дефекта комбинированным методом (применение хирургического лазера на этапе оперативного вмешательства) |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Тарифы по разделу инструментальные методы диагностики, лабораторные исследования, цитол манипуляции, хирургические манипуляции, иммунопрофилактика и дистанционно-лучевая терапия
2. Тарифы по разделу анестезиология приведены в расчете на 1 час. Услуга оплачивается после пр данных наркозной карты пациента.

действующим законодательством стоимость медикаментов, затраченных при проведении операции по фактическому расходу.

**ІАМ СНГ, ПОСТОЯННО
І ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ**

бел.руб

| Тариф, руб | Медика- менты, руб | ИТОГО тариф, руб |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| 4,99 | 3,24 | 8,23 |
| | | |
| 4,99 | 1,07 | 6,06 |
| 3,43 | 1,07 | 4,50 |
| | | |
| 6,76 | 1,07 | 7,83 |
| 7,07 | 0,19 | 7,26 |
| 4,99 | 1,61 | 6,60 |
| 14,35 | 19,50 | 33,85 |
| 9,10 | 0,88 | 9,98 |
| 39,31 | 50,08 | 89,39 |
| 4,99 | 2,08 | 7,07 |
| 4,99 | 1,95 | 6,94 |
| 3,43 | 1,07 | 4,50 |
| 3,43 | 1,69 | 5,12 |
| 18,40 | 4,71 | 23,11 |
| 10,60 | 3,60 | 14,20 |
| 4,99 | 0,19 | 5,18 |
| 3,43 | 0,19 | 3,62 |
| 4,99 | 0,19 | 5,18 |
| 4,99 | 0,19 | 5,18 |
| 3,84 | | 3,84 |
| | | |
| 49,90 | | 49,90 |
| 72,82 | 17,51 | 90,33 |
| 39,92 | | 39,92 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 72,82 | 17,51 | 90,33 |

| | | |
|-------|-------|---------------|
| 59,88 | | 59,88 |
| 87,38 | 17,51 | 104,89 |
| 59,88 | | 59,88 |
| 87,38 | 17,51 | 104,89 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 72,82 | 17,51 | 90,33 |
| 19,96 | | 19,96 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 99,80 | 34,54 | 134,34 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 49,90 | | 49,90 |
| 99,80 | | 99,80 |
| 79,84 | 0,05 | 79,89 |
| | | |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 35,25 | 0,12 | 35,37 |
| 46,69 | 71,79 | 118,48 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |

| | | |
|-------|-------|---------------|
| 35,25 | 0,12 | 35,37 |
| 46,69 | 71,79 | 118,48 |
| 35,25 | 0,12 | 35,37 |
| 46,69 | 71,79 | 118,48 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 52,93 | 0,12 | 53,05 |
| 69,99 | 71,79 | 141,78 |
| 12,48 | 0,12 | 12,60 |
| 74,77 | 71,79 | 146,56 |
| 56,05 | 0,12 | 56,17 |
| 74,77 | 71,79 | 146,56 |
| 6,20 | 0,12 | 6,32 |
| 6,13 | 0,12 | 6,25 |
| 5,38 | | 5,38 |
| | | |
| | | |
| 8,63 | 0,25 | 8,88 |
| 8,63 | 0,24 | 8,87 |
| 5,82 | 0,25 | 6,07 |
| 5,82 | 0,28 | 6,10 |
| | | |
| 11,75 | 0,27 | 12,02 |
| 5,82 | 0,25 | 6,07 |
| 8,63 | 0,25 | 8,88 |
| 14,56 | 0,31 | 14,87 |
| 17,47 | 0,31 | 17,78 |
| 14,56 | 0,47 | 15,03 |
| 8,63 | 0,24 | 8,87 |
| 11,75 | 0,30 | 12,05 |
| 11,75 | 0,47 | 12,22 |
| 31,38 | 0,56 | 31,94 |
| 29,22 | 0,39 | 29,61 |

| | | |
|-------|-------|---------------|
| 39,00 | 0,45 | 39,45 |
| | | |
| 11,75 | 0,28 | 12,03 |
| 14,56 | 0,31 | 14,87 |
| 10,00 | 0,27 | 10,27 |
| 5,82 | 0,24 | 6,06 |
| 5,82 | 0,25 | 6,07 |
| 5,82 | 0,25 | 6,07 |
| 5,82 | 0,25 | 6,07 |
| 26,20 | 0,24 | 26,44 |
| | | |
| 38,88 | 2,40 | 41,28 |
| | | |
| | | |
| 29,16 | 60,91 | 90,07 |
| 15,89 | 60,91 | 76,80 |
| 29,15 | 73,14 | 102,29 |
| 22,55 | 67,18 | 89,73 |
| 18,23 | 11,43 | 29,66 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 4,52 | 0,12 | 4,64 |
| | | |
| 5,74 | 1,32 | 7,06 |
| | | |
| | | |
| 21,21 | 3,43 | 24,64 |
| 22,90 | 3,43 | 26,33 |
| 30,06 | 3,43 | 33,49 |
| 32,54 | 3,43 | 35,97 |
| 39,06 | 3,43 | 42,49 |
| 42,30 | 3,43 | 45,73 |
| 76,10 | 3,83 | 79,93 |
| 39,06 | 3,23 | 42,29 |
| 42,30 | 3,23 | 45,53 |
| 62,75 | 3,23 | 65,98 |
| 68,35 | 3,23 | 71,58 |
| 10,01 | | 10,01 |
| 10,79 | | 10,79 |

| | | |
|--------|------|---------------|
| 10,01 | | 10,01 |
| 10,79 | | 10,79 |
| 11,38 | | 11,38 |
| 10,35 | | 10,35 |
| 8,12 | | 8,12 |
| | | |
| | | |
| 81,02 | 3,43 | 84,45 |
| 81,02 | 3,43 | 84,45 |
| 121,50 | 3,43 | 124,93 |
| 97,73 | 3,83 | 101,56 |
| 97,60 | 3,23 | 100,83 |
| 115,60 | 3,23 | 118,83 |
| | | |
| | | |
| 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| 0,46 | 0,01 | 0,47 |
| | | |
| 0,60 | 1,38 | 1,98 |
| 0,80 | 1,29 | 2,09 |
| 0,50 | 0,06 | 0,56 |
| | | |
| | | |
| 1,00 | 0,13 | 1,13 |
| 1,72 | 0,91 | 2,63 |
| 0,50 | 3,89 | 4,39 |
| 0,38 | 0,18 | 0,56 |
| | | |
| 1,63 | 0,15 | 1,78 |
| 0,35 | | 0,35 |
| | | |
| | | |
| 1,92 | 0,11 | 2,03 |
| | | |
| 3,40 | 0,08 | 3,48 |
| 2,70 | 0,15 | 2,85 |

| | | |
|------|-------|--------------|
| 0,63 | 0,84 | 1,47 |
| 0,19 | 0,80 | 0,99 |
| | | |
| | | |
| 0,25 | 0,20 | 0,45 |
| 0,25 | 0,21 | 0,46 |
| 0,25 | 0,24 | 0,49 |
| 0,25 | 0,19 | 0,44 |
| 0,25 | 0,24 | 0,49 |
| 0,25 | 0,19 | 0,44 |
| 0,25 | 0,22 | 0,47 |
| 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 0,25 | 0,20 | 0,45 |
| 0,25 | 0,20 | 0,45 |
| 0,25 | 0,36 | 0,61 |
| 0,25 | 0,27 | 0,52 |
| 0,25 | 0,26 | 0,51 |
| 0,25 | 0,32 | 0,57 |
| 0,25 | 0,18 | 0,43 |
| 0,25 | 0,18 | 0,43 |
| 0,25 | 0,19 | 0,44 |
| 0,25 | 0,27 | 0,52 |
| 0,25 | 0,27 | 0,52 |
| 0,25 | 1,73 | 1,98 |
| 0,25 | 0,30 | 0,55 |
| 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 1,33 | 1,07 | 2,40 |
| 5,40 | 5,80 | 11,20 |
| | | |
| 1,18 | 0,75 | 1,93 |
| | | |
| 6,32 | 0,52 | 6,84 |
| 6,32 | 1,47 | 7,79 |
| 1,92 | 2,18 | 4,10 |
| 0,90 | 23,29 | 24,19 |
| 3,90 | 55,98 | 59,88 |
| | | |

| | | |
|------|-------|--------------|
| 0,76 | 0,12 | 0,88 |
| | | |
| 0,52 | | 0,52 |
| | 3,15 | |
| 0,72 | | 0,72 |
| | | |
| | | |
| 0,49 | | 0,49 |
| 0,49 | 10,85 | 11,34 |
| 0,49 | 9,50 | 9,99 |
| 0,49 | 12,42 | 12,91 |
| 0,49 | 5,56 | 6,05 |
| 0,49 | 9,43 | 9,92 |
| | 8,60 | |
| 0,46 | | 0,46 |
| 0,46 | 14,69 | 15,15 |
| 0,46 | 15,00 | 15,46 |
| 0,46 | 10,42 | 10,88 |
| 0,46 | 32,39 | 32,85 |
| 0,46 | 13,44 | 13,90 |
| | 38,89 | |
| 1,16 | | 1,16 |
| | 32,07 | |
| 2,40 | | 2,40 |
| 2,89 | 0,85 | 3,74 |
| | 0,23 | |
| 1,93 | | 1,93 |
| 1,93 | 8,25 | 10,18 |
| | 6,00 | |
| 0,83 | 1,11 | 1,94 |
| 0,52 | | 0,52 |
| | | |
| 4,09 | 6,57 | 10,66 |
| 4,09 | 8,14 | 12,23 |
| 4,09 | 8,34 | 12,43 |

| | | |
|------|-------|--------------|
| 4,09 | 4,42 | 8,51 |
| 4,09 | 6,72 | 10,81 |
| 4,09 | 5,57 | 9,66 |
| 4,09 | 6,85 | 10,94 |
| 4,09 | 7,27 | 11,36 |
| 4,09 | 5,57 | 9,66 |
| 4,09 | 5,57 | 9,66 |
| 4,09 | 5,38 | 9,47 |
| 4,09 | 7,58 | 11,67 |
| 4,09 | 10,05 | 14,14 |
| 4,09 | 10,12 | 14,21 |

| | | |
|------|--|-------------|
| | | |
| | | |
| 0,20 | | 0,20 |
| | | |
| | | |

); окраска азур-эозиновым методом:

| | | |
|------|-------|--------------|
| | | |
| 1,19 | 19,11 | 20,30 |
| 1,44 | | 1,44 |
| 4,16 | 0,05 | 4,21 |
| | | |
| 1,84 | 0,08 | 1,92 |
| 2,88 | 0,10 | 2,98 |
| | | |
| 3,72 | 0,13 | 3,85 |
| 4,52 | 0,15 | 4,67 |
| | | |
| 3,37 | 0,12 | 3,49 |
| 3,72 | 0,15 | 3,87 |
| 4,65 | 0,15 | 4,80 |
| 3,82 | 0,12 | 3,94 |
| | | |

ксцизионной биопсии, или

| | | |
|------|------|-------------|
| 5,25 | 0,15 | 5,40 |
| | | |
| 6,34 | 0,17 | 6,51 |
| | | |
| 4,98 | 0,15 | 5,13 |
| 4,72 | 0,15 | 4,87 |
| 5,37 | 0,11 | 5,48 |
| | | |

| | | |
|-------------------|-------|--------------|
| | | |
| 9,61 | 3,21 | 12,82 |
| | | |
| 1,91 | | 1,91 |
| | | |
| 6,68 | | 6,68 |
| 10,50 | | 10,50 |
| 18,14 | | 18,14 |
| 1,33 | | 1,33 |
| 2,86 | | 2,86 |
| 1,33 | | 1,33 |
| | | |
| 3,82 | 1,33 | 5,15 |
| | | |
| 11,05 | 0,57 | 11,62 |
| 11,05 | 0,57 | 11,62 |
| 4,53 | 1,02 | 5,55 |
| 13,59 | 7,55 | 21,14 |
| 4,53 | 20,38 | 24,91 |
| | | |
| О ПРОФИЛЯ | | |
| 21,83 | | 21,83 |
| 22,04 | | 22,04 |
| 25,49 | | 25,49 |
| 43,74 | | 43,74 |
| ГО ПРОФИЛЯ | | |
| 16,20 | | 16,20 |
| ИЯ | | |
| | | |
| | | |
| 25,72 | | 25,72 |
| 28,74 | | 28,74 |
| 28,23 | | 28,23 |
| | | |
| 18,86 | | 18,86 |
| 21,18 | | 21,18 |
| 21,94 | | 21,94 |
| 42,92 | | 42,92 |
| | | |
| 11,27 | | 11,27 |
| 13,32 | | 13,32 |
| 9,89 | | 9,89 |
| 28,82 | | 28,82 |
| | | |
| 20,74 | | 20,74 |
| 84,55 | | 84,55 |
| | | |

| | | |
|-----------------|------|---------------|
| 255,50 | | 255,50 |
| 500,19 | | 500,19 |
| 500,19 | | 500,19 |
| 19,32 | | 19,32 |
| 95,04 | | 95,04 |
| | | |
| 50,27 | | 50,27 |
| 75,40 | | 75,40 |
| | | |
| 44,74 | | 44,74 |
| 61,81 | | 61,81 |
| | | |
| 43,38 | 0,05 | 43,43 |
| 48,97 | 0,05 | 49,02 |
| 9,64 | 0,05 | 9,69 |
| 34,88 | 7,95 | 42,83 |
| 46,62 | 7,95 | 54,57 |
| 24,67 | | 24,67 |
| | | |
| 65,35 | | 65,35 |
| 65,68 | | 65,68 |
| 65,35 | | 65,35 |
| 65,35 | | 65,35 |
| 65,35 | | 65,35 |
| | | |
| 93,59 | | 93,59 |
| 35,10 | | 35,10 |
| 17,54 | | 17,54 |
| 105,65 | | 105,65 |
| 105,65 | | 105,65 |
| 140,86 | | 140,86 |
| 211,30 | | 211,30 |
| 50,18 | | 50,18 |
| 12,51 | 0,99 | 13,50 |
| 19,14 | 0,99 | 20,13 |
| 0,74 | 0,99 | 1,73 |
| ТДЕЛЕНИИ | | |
| 140,32 | | 140,32 |
| 182,17 | | 182,17 |
| 70,16 | | 70,16 |
| 70,16 | | 70,16 |

| | | |
|------------------------|------|---------------|
| 147,68 | | 147,68 |
| 9,21 | | 9,21 |
| НИИ | | |
| 61,27 | | 61,27 |
| 178,32 | | 178,32 |
| 79,40 | | 79,40 |
| 41,31 | | 41,31 |
| 166,64 | | 166,64 |
| 206,53 | | 206,53 |
| ЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ | | |
| 12,27 | | 12,27 |
| 138,66 | | 138,66 |
| 46,22 | | 46,22 |
| 176,74 | | 176,74 |
| 284,16 | | 284,16 |
| 284,16 | | 284,16 |
| 413,24 | | 413,24 |
| 381,98 | | 381,98 |
| 12,28 | | 12,28 |
| 15,34 | | 15,34 |
| 9,20 | | 9,20 |
| 21,53 | | 21,53 |
| 26,19 | | 26,19 |
| 29,93 | | 29,93 |
| 46,24 | | 46,24 |
| | | |
| 130,62 | | 130,62 |
| 203,90 | | 203,90 |
| 50,43 | | 50,43 |
| 120,26 | | 120,26 |
| 303,47 | | 303,47 |
| 174,43 | | 174,43 |
| 113,36 | | 113,36 |
| 12,25 | 1,34 | 13,59 |
| 24,50 | 1,34 | 25,84 |
| 25,50 | 1,34 | 26,84 |
| ТДЕЛЕНИИ | | |
| | | |
| 88,95 | | 88,95 |
| 128,23 | | 128,23 |
| 206,78 | | 206,78 |

| | | |
|----------|--|---------------|
| 167,50 | | 167,50 |
| | | |
| 332,65 | | 332,65 |
| 332,65 | | 332,65 |
| 332,65 | | 332,65 |
| | | |
| 246,06 | | 246,06 |
| 206,78 | | 206,78 |
| 174,74 | | 174,74 |
| 147,87 | | 147,87 |
| 246,06 | | 246,06 |
| 206,78 | | 206,78 |
| 308,06 | | 308,06 |
| | | |
| 481,71 | | 481,71 |
| 246,06 | | 246,06 |
| | | 0 |
| 246,06 | | 246,06 |
| 167,50 | | 167,50 |
| 141,33 | | 141,33 |
| 33,00 | | 33,00 |
| | | |
| | | |
| 65,47 | | 65,47 |
| 62,95 | | 62,95 |
| 60,43 | | 60,43 |
| | | |
| 67,25 | | 67,25 |
| 64,66 | | 64,66 |
| 62,08 | | 62,08 |
| питания) | | |
| 58,98 | | 58,98 |
| 56,71 | | 56,71 |
| 54,44 | | 54,44 |
| гтания) | | |
| 60,58 | | 60,58 |
| 58,25 | | 58,25 |
| 55,92 | | 55,92 |
| | | |
| 48,16 | | 48,16 |
| 46,31 | | 46,31 |
| 44,46 | | 44,46 |
| | | |
| 49,46 | | 49,46 |
| 47,56 | | 47,56 |
| 45,66 | | 45,66 |
| | | |

| | | |
|------------|--|--------------|
| 51,60 | | 51,60 |
| 49,61 | | 49,61 |
| 47,63 | | 47,63 |
| | | |
| 52,99 | | 52,99 |
| 50,95 | | 50,95 |
| 48,91 | | 48,91 |
| | | |
| 53,63 | | 53,63 |
| 51,56 | | 51,56 |
| 49,50 | | 49,50 |
| | | |
| 55,08 | | 55,08 |
| 52,96 | | 52,96 |
| 50,84 | | 50,84 |
| питания) | | |
| 63,41 | | 63,41 |
| 60,97 | | 60,97 |
| 58,54 | | 58,54 |
| питания) | | |
| 65,13 | | 65,13 |
| 62,63 | | 62,63 |
| 61,12 | | 61,12 |
| а питания) | | |
| 61,37 | | 61,37 |
| 59,01 | | 59,01 |
| 56,65 | | 56,65 |
| л питания) | | |
| 63,05 | | 63,05 |
| 60,62 | | 60,62 |
| 58,20 | | 58,20 |
| ания) | | 0 |
| 74,59 | | 74,59 |
| 71,73 | | 71,73 |
| 68,86 | | 68,86 |
| ния) | | |
| 76,62 | | 76,62 |
| 73,68 | | 73,68 |
| 70,73 | | 70,73 |
| | | |
| 72,45 | | 72,45 |
| 69,66 | | 69,66 |
| 66,88 | | 66,88 |
| | | |
| 74,41 | | 74,41 |
| 71,55 | | 71,55 |
| 68,69 | | 68,69 |

| | | |
|------------|--|---------------|
| 342,24 | | 342,24 |
| 44,59 | | 44,59 |
| 69,90 | | 69,90 |
| 71,83 | | 71,83 |
| 15,36 | | 15,36 |
| 16,99 | | 16,99 |
| а питания) | | |
| 72,49 | | 72,49 |
| 69,70 | | 69,70 |
| 66,91 | | 66,91 |
| л питания) | | |
| 74,52 | | 74,52 |
| 71,65 | | 71,65 |
| 68,78 | | 68,78 |
| | | |
| 5,41 | | 5,41 |
| 5,68 | | 5,68 |
| | | |
| 5,37 | | 5,37 |
| 5,66 | | 5,66 |
| | | |
| 5,11 | | 5,11 |
| 5,38 | | 5,38 |
| | | |
| 5,12 | | 5,12 |
| 5,38 | | 5,38 |
| | | |
| 5,34 | | 5,34 |
| 5,41 | | 5,41 |
| | | |
| 5,35 | | 5,35 |
| 5,42 | | 5,42 |
| | | |
| 5,43 | | 5,43 |
| 5,48 | | 5,48 |
| | | |
| 5,43 | | 5,43 |
| 5,48 | | 5,48 |
| | | |
| 5,44 | | 5,44 |
| 5,57 | | 5,57 |
| | | |
| 5,14 | | 5,14 |
| 6,49 | | 6,49 |
| | | |
| 5,44 | | 5,44 |

| | | |
|---------------|------|---------------|
| 5,51 | | 5,51 |
| | | |
| 5,44 | | 5,44 |
| 5,51 | | 5,51 |
| | | |
| 5,76 | | 5,76 |
| 6,01 | | 6,01 |
| | | |
| 5,85 | | 5,85 |
| 6,12 | | 6,12 |
| | | |
| 5,31 | | 5,31 |
| 5,37 | | 5,37 |
| | | |
| 5,27 | | 5,27 |
| 5,31 | | 5,31 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 4,58 | 7,20 | 11,78 |
| 5,01 | 7,20 | 12,21 |
| 7,99 | 7,53 | 15,52 |
| 10,03 | 7,20 | 17,23 |
| 7,33 | 7,53 | 14,86 |
| 3,93 | 3,87 | 7,80 |
| Итого) | | |
| 97,02 | 9,71 | 106,73 |
| 24,97 | 9,71 | 34,68 |
| 97,02 | 9,71 | 106,73 |
| 24,97 | 9,71 | 34,68 |

логические исследования,
я приведены с учетом стоимости
юведения операции на основании

и, оплачивается после проведения