



АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.04.2012 № 226 А
г.Южа

**О разрешении муниципальному бюджетному учреждению здравоохранения
«Южская центральная районная больница» оказывать платные
медицинские услуги**

Руководствуясь постановлением Правительства РФ от 13.01.1996 N 27 «Об утверждении Правил предоставления платных медицинских услуг населению медицинскими учреждениями», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить муниципальному бюджетному учреждению здравоохранения «Южская центральная районная больница» оказывать платные медицинские услуги.
2. Утвердить перечень платных медицинских услуг, оказываемых муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Южская центральная районная больница» (приложение 1).
3. Признать утратившим силу постановление главы Южского муниципального района №15 от 18.01.2008г. «О разрешении муниципальному учреждению здравоохранения «Южская центральная районная больница» оказывать платные медицинские услуги населению» в действующей редакции.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Правовой Вестник Южского муниципального района».

**Глава администрации
Южского муниципального района**

В.Е.КАЛЁНОВ

**Перечень платных медицинских услуг,
оказываемых муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения
«Южская центральная районная больница»**

1. Приемы, консультации специалистов в поликлинике	
1.1.	Консультация зав.отделением
1.2.	Врач акушер-гинеколог
1.3.	Врач - невролог
1.4.	Врач - отоларинголог
1.5.	Врач - офтальмолог
1.6.	Врач - терапевт
1.7.	Врач - хирург
1.8.	Врач - дерматовенеролог
1.9.	Врач - онколог
1.10.	Врач-психиатр-нарколог
1.11.	Врач - психиатр
1.12.	Врач-эндокринолог
1.13.	Председатель врачебной комиссии (ВК)
1.14.	Врач-кардиолог
1.15.	Врач-фтизиатр
1.16.	Врач-физиотерапевт
1.17.	Врач-педиатр
1.18.	Врач-педиатр-невролог
1.19.	Председатель медицинской комиссии по проведению предварительных и периодических медицинских услуг (врач-профпатолог)
2. Приемы, консультации специалистов на дому	
2.1.	Консультация зав.отделением
2.2.	Врач-акушер-гинеколог
2.3.	Врач - невролог
2.4.	Врач - отоларинголог
2.5.	Врач - офтальмолог
2.6.	Врач - терапевт
2.7.	Врач - хирург
2.8.	Врач - дерматовенеролог
2.9.	Врач - онколог
2.10.	Врач-психиатр-нарколог
2.11.	Врач - психиатр
2.12.	Врач-эндокринолог
2.13.	Председатель врачебной комиссии (ВК)
2.14.	Врач-кардиолог
2.15.	Врач-фтизиатр
2.16.	Врач-педиатр
2.17.	Врач-невролог детский

3. Медицинские осмотры при прохождении обязательных предварительных (при устройстве на работу) и периодических обследований	
3.1.	Врач акушер - гинеколог
3.2.	Врач - невролог
3.3.	Врач - оториноларинголог
3.4.	Врач - офтальмолог
3.5.	Врач - терапевт
3.6.	Врач - хирург
3.7.	Врач - дерматовенеролог
3.8.	Врач – психиатр-нарколог
3.9.	Врач - психиатр
3.10.	Врач-эндокринолог
3.11.	Врач - стоматолог
3.12.	Врач-фтизиатр
3.13.	Врач - инфекционист
4. Общеклинические лабораторные исследования	
4.1.	Анализ кала на обнаружение яиц гельминтов
4.2.	Анализ кала общий (копрограмма)
4.3.	Анализ кала на скрытую кровь
4.4.	Анализ крови на определение гемоглобина
4.5.	Анализ крови на определение скорости оседания эритроцитов
4.6.	Анализ крови на подсчет лейкоцитарной формулы
4.7.	Анализ крови общий
4.8.	Анализ крови (СОЭ, гемоглобин, эритроциты)
4.9.	Анализ мочи общий
4.10.	Анализ материала на гонококки бактериоскопический
4.11.	Анализ материала на трихомонады
4.12.	Анализ материала на дому по выше перечисленному списку
5. Биохимические лабораторные исследования	
5.1.	Анализ уровня толерантности к глюкозе
5.2.	Определение глюкозы в крови
5.3.	Анализ одного биохимического показателя в крови
6. Иммуно-серологическилабораторные исследования	
6.1.	Анализ на наличие сифилиса (экспресс метод)
6.2.	Анализ на наличие австралийского антигена (ИФА)
6.3.	Анализ на наличие гепатита (С,В)
6.4.	Анализ на наличие ВИЧ инфекции
6.5.	Определение группы крови
6.6.	Определение резус-фактора
6.7.	Определение онкомаркера ПСА в сыворотке крови методом ИФА
6.8.	Определение онкомаркера СА-125 в сыворотке крови методом ИФА
6.9.	Определение онкомаркера РЭА в сыворотке крови методом ИФА
6.10.	Определение онкомаркера СА 19-9 в сыворотке крови методом ИФА
6.11.	Определение онкомаркера АльфаФП в сыворотке крови методом ИФА
7. Рентгенологические исследования	
7.1	Рентгенография грудной клетки (1 проекция)
7.2	Рентгенография грудной клетки (2 проекции)
7.3	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)
7.4	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)
7.5	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)
7.6	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)
7.7	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 проекция)

7.8	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)
7.9	Рентгенография костей и суставов (2 проекции)
7.10	Рентгенография костей носа (1 проекция)
7.11	Рентгенография костей носа (3 проекции)
7.12	Рентгенография костей таза
7.13	Рентгенография крупного сустава
7.14	Рентгенография лопатки, грудины
7.15	Рентгенография ключицы, рёбер
7.16	Рентгенография мелких суставов кисти, стопы
7.17	Рентгенография почек обзорная
7.18	Рентгенография придаточных пазух носа
7.19	Рентгенография турецкого седла (2 проекции)
7.20	Рентгенография черепа обзорная (2 проекции)
7.21	Рентгенография височных костей
7.22	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)
7.23	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)
7.24	Рентгенография челюсти обзорная (3 проекции)
7.25	Рентгенография зубов (не более 2-х)
7.26	Рентгенография брюшной полости
7.27	Рентгеноскопия
7.28	Рентгеноскопия и рентгенография желудка
7.29	Рентгеноскопия гортани
7.30	Ирригоскопия
7.31	Томография
7.32	Томография (каждый последующий снимок)
7.33	Холецистография
7.34	Флюорография
8. Ультразвуковые исследования	
8.1.	Щитовидная железа
8.2.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа
8.3.	Селезенка
8.4.	Почки и надпочечники
8.5.	Мочевой пузырь
8.6.	Предстательная железа + яички
8.7.	Желчный пузырь с определением функции
8.8.	При гинекологических заболеваниях
8.9.	При беременности
8.10.	Молочной железы
8.11.	Эхоэнцефалография
8.12.	Брюшной полости
8.13.	Маммография на маммографе электроимпедансном многочастотном «МЭМ»
9. Функциональная диагностика	
9.1.	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ)
9.2.	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) на дому
9.3.	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) с физической нагрузкой.
9.4.	Электрокардиографическое исследование (ЭКГ) через интернет связь с ОКБ
9.5.	РВГ нижних конечностей
9.6.	Реокардиография с компьютерной обработкой
9.7.	РЭГ исследование
9.8.	ЭЭГ исследование
9.9.	ЭЭГ исследование с пробой гипервентиляции
9.10.	Исследование функции внешнего дыхания

10. Эндоскопические исследования	
10.1.	Ректороманоскопия
10.2.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
10.3.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная
11. Лечебные и диагностические манипуляции и процедуры	
11.1.	Венепункция
11.2.	Внутривенное вливание в поликлинических условиях
11.3.	Внутривенное вливание в домашних условиях
11.4.	Внутримышечная инъекция в поликлинических условиях
11.5.	Внутримышечная инъекция в домашних условиях
11.6.	Тонометрия
11.7.	Постановка клизмы в стационаре
11.8.	Постановка клизмы на дому
11.9.	Катетеризация мочевого пузыря.
11.10.	Постановка банок на дому
11.11.	Промывание желудка
11.12.	Перевязка на дому
11.13.	Аутогемотерапия
12. Гинекологические манипуляции	
12.1.	Влагалищное исследование
12.2.	Исследование молочной железы пальпаторно
12.3.	Мини-аборт
12.4.	Кольпоскопия слизистой влагалища и шейки матки
12.5.	Удаление внутриматочных противозачаточных средств
12.6.	Введение внутриматочных противозачаточных средств
12.7.	Конфиденциальный прием акушера-гинеколога
12.8.	Диагностический соскоб слизистой матки
12.9.	Диатермокоагуляция шейки матки при эрозиях.
13. Стационарное лечение	
13.1.	Хирургическое отделение 1 койко-день
13.2.	Неврологическое отделение 1 койко-день
13.3.	Терапевтическое отделение 1 койко-день
13.4.	Акушерское отделение 1 койко-день
13.5.	Гинекологическое отделение 1 койко-день
13.6.	Инфекционное отделение 1 койко-день
13.7.	Детское отделение 1 койко-день
14. Общая хирургия	
14.1.	Пункция внутрисуставная
14.2.	Вскрытие острого парапроктита
14.3.	Удаление липом промежности
14.4.	Венэктомия
14.5.	Грыжесечение (1 категория)
14.6.	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей.
14.7.	Удаление ногтевой пластины, пластика вросшего ногтя (1 категория)
14.8.	Блокада новокаиновая
14.9.	Вскрытие подкожного панариция
14.10.	Вскрытие паронихии под м/анестезией
14.11.	Вскрытие острого гнойного мастита
14.12.	Гипсовая повязка с фиксацией 1 сустава
14.13.	Вскрытие флегмоны
14.14.	Пункция при асците

14.15.	Удаление мозолей
14.16.	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода
15. Анестезиологические процедуры	
15.1.	Внутривенный наркоз до 30 мин.
15.2.	Внутривенный наркоз до 60 мин.
16. Дополнительные медицинские услуги	
16.1.	Экспертиза медицинской документации по желанию пациента
16.2.	Наркологическая экспертиза по желанию гражданина
16.3.	Медико-транспортное сопровождение за километр
16.4.	Оказание услуг по бальзамированию трупа на дому
16.5.	Оказание дополнительных услуг родственникам умерших на дому (обмывание, одевание, укладка трупа в гроб)
16.6.	Камерная обработка постельных принадлежностей в дезкамере
16.7.	Предрейсовый осмотр водителей
17. Физиотерапия, массаж	
17.1.	Массаж одной зоны, 1 сеанс
17.2.	Массаж одной зоны, 1 сеанс на дому
18. Стоматологические услуги	
18.1	Первичный осмотр стоматолога
18.2	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (силидонт, силицин)
18.3	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (акрилоксид, карбодент)
18.4	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (серебряная, амальгама)
18.5	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (Эвикрол)
18.6	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (Дегуфилл)
18.7	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (Геркулай)
18.8	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе - (Унифил, комполайт, комподант) Харизма
18.9	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе - (Кальрагент)
18.10	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе – (Лайт, Дайкал)
18.11.	Наложение лечебной прокладки из резорцин-формалин пасты (пульпит, переондонит)
18.12	Наложение временной пломбы
18.13	Наложение мышьяковистой пасты с временной пломбой
18.14	Первичная медикаментозная обработка полости и каналов при обострении периодонтита
18.15	Пломбирование одного канала (фосфат цемент)
18.16	Пломбирование одного канала (резорцин-формалиновая паста)
18.17.	Пломбирование одного канала (эпоксидный герметик-бакелит)
18.18	Пломбирование канала гуттаперчевым штифтом
18.19	Снятие пломбы
18.20	Постановка одного пульпарного штифта
18.21	Постановка одного параппульпарного штифта
18.22	Восстановление дефекта коронки от 1/3 до 2/3 – (акрилоксид, карбодент)
18.23	Восстановление дефекта коронки от 1/3 до 2/3 – (Эвикрол)
18.24	Распломбировка канала (цинк-эвгиноловая паста)
18.25	Распломбировка канала (резорцин-формалиновая паста)
18.26	Распломбировка канала (фосфат цемент)
18.27	Восстановление дефекта коронки более 2/3- (Эвикрол)
18.28	Восстановление дефекта коронки более 2/3- (Дегуфилл)
18.29	Снятие зубного камня с одного зуба
18.30	Удаление зуба (без анестезии)

18.31	Анестезия лидокаином
18.32	Аппликационная анестезия
18.33	Кюретаж одного патологического десневого кармана
18.34	Удаление сложного зуба с рассечением корней бормашиной
18.35	Остановка кровотечения (тампонада)
18.36	Остановка кровотечения с наложением шовного материала
18.37	Разрез в области переходной складки (без обезболивания)
18.38	Диатермокоагуляция
18.39	Коагуляция десневого сосочка
18.40	Лечение альвеолита (одно посещение) без обезболивания
18.41	Перевязка
18.42	Лечебная повязка при лечении десен
18.43	Аппликация при лечении пародонта
18.44	Операция-резекция корня одного зуба
18.45	Снятие (укрепление) одной коронки
18.46	Импортная анестезия
18.47	Отбеливание одного зуба паста Потдент
18.48	Пломбирование при среднем кариесе (Цемион)
18.49	Покрытие одного зуба фтор лаком
18.50	Пломбирование одного канала (сложные импортные материалы)