

Согласовано:
Министр здравоохранения Республики Коми


/А.С. Бордюг/
"08" "12" 2011 год

Утверждаю:
Главный врач ГУ "КРОД"


/Е.Б. Мельников/
"08" "12" 2011 год

**Перечень платных медицинских услуг, оказываемых
Государственным учреждением "Коми республиканский онкологический диспансер"**

- аттестованным сотрудникам;
- временно проживающим в РФ иностранные граждане;
- лицам, застрахованным по программе ДМС;
- гражданам РФ при добровольном согласии в случае оказания медицинских услуг, не связанных с заболеваниями онкогематологического профиля
- по договорам с предприятиями вне ПГГ

№ п/п	Вид услуг
-------	-----------

I.) Оперативные вмешательства:

1 Онкологическое отделение:

- 1.1. Резекция желудка
- 1.2. Гастрэктомия
- 1.3. Экстирпация прямой кишки
- 1.4. Гемиколонэктомия
- 1.5. Передняя резекция прямой кишки
- 1.6. Иссечение опухоли кожи
- 1.7. Резекция пищевода
- 1.8. гастроэнтероанастомоз
- 1.9. Колостомия
- 1.10. Иссечение кисты почки
- 1.11. Резекция мочевого пузыря
- 1.12. Операция Дюкена
- 1.13. Аденомэктомия
- 1.14. Нефрэктомия при раке
- 1.15. Простатэктомия при раке
- 1.16. Иссечение опухоли мочевого пузыря
- 1.17. ТУР мочевого пузыря
- 1.18. ТУР предстательной железы
- 1.19. Резекция кисты почки
- 1.20. Аденомэктомия позадилоная
- 1.21. Реконструктивные пластические операции
- 1.22. удаление забрюшинных опухолей
- 1.23. орхэктомия
- 1.24. ампутация полового члена
- 1.25. цистэктомия
- 1.26. Резекция мочевого пузыря с пересадкой мочеточников
- 1.27. забрюшинная лимфаденэктомия
- 1.28. забрюшинная лимфаденэктомия с удалением семенного канатика
- 1.29. уретрокутанестомия
- 1.30. орхофуникулэктомия
- 1.31. циркумцизия
- 1.32. адреналэктомия
- 1.33. пиелолитотомия
- 1.34. уретеротомия
- 1.35. пластика мочеточника
- 1.36. нефростомия
- 1.37. уретероцистонеостомия
- 1.38. вазорезекция
- 1.39. лапароскопия ддиагностическая
- 1.40. торакоскопия диагностическая

2 Онкологическое отделение:

- 1.41. Биопсия опухоли, лимфатических узлов шеи, подмышечной области, паховой области и другие мелкие операции
- 1.42. Секторальная резекция молочной железы
- 1.43. Подмышечная лимфоаденэктомия
- 1.44. Удаление придатков матки
- 1.45. Ампутация молочной железы
- 1.46. Д/эксцизия шейки матки

1.47.	Вульвэктомия
1.48.	Дренирование плевральной, брюшной полости
1.49.	Выскабливание матки
1.50.	Диагностические и пробные лапаротомии
1.51.	Тубовариэктомия с целью кастрации
1.52.	Резекция яичника, кистэктомия
1.53.	Радикальная мастэктомия
1.54.	Надвлагалищная ампутация матки
1.55.	Экстирпация матки с придатками
1.56.	Операция Дюкена
1.57.	Радикальная мастэктомия с подключично-подмышечной лимфаденэктомией
1.58.	Надвлагалищная ампутация матки с придатками
1.59.	Надвлагалищная ампутация матки с придатками с резекцией большого сальника
1.60.	Расширенная экстирпация матки
1.61.	Радикальная мастэктомия с овариэктомией
1.62.	Удаление опухолей яичников за исключением простых кист
1.63.	Вульвэктомия с операцией Дюкена
1.64.	Удаление опухолей с забрюшинным расположением
1.65.	Операция Штурмдорфа
1.66.	Экстирпация матки без придатков
1.67.	Комбинированная экстирпация матки
1.68.	Передняя эвисцерация малого таза
1.69.	Пластика пузырных свищей
1.70.	Гистероскопия
1.71.	Удаление забрюшинных опухолей малого таза
1.72.	лапароскопическая овариоэктомия
1.73.	лапароскопическая холецистэктомия

3 Онкологическое отделение:

1.74.	Удаление опухоли на полости рта с пластикой
1.75.	Электрокоагуляция папиллом гортани
1.76.	Хордоэктомия
1.77.	Удаление опухоли шеи
1.78.	Резекция нижней губы фрагментарная
1.79.	Резекция нижней челюсти (с операцией Ванаха)
1.80.	Трахеостомия
1.81.	Удаление опухоли слюнной железы
1.82.	Экстирпация слюнной железы
1.83.	Резекция мягкого неба
1.84.	Гайморотомия
1.85.	Удаление кисты щитовидной железы
1.86.	Тиреидэктомия с лимфаденэктомией
1.87.	Резекция перешейка щитовидной железы, резекция щитовидной железы
1.88.	Резекция ушной раковины
1.89.	Резекция языка
1.90.	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы
1.91.	Экстирпация гортани
1.92.	Операция Ванаха (лимфоаденотомия), операция Крайля, фасциально-футлярная лимфоаденотомия
1.93.	Резекция нижней губы клиновидная
1.94.	Пластика дефекта свободным кожным лоскутом
1.95.	Иссечение опухоли кожи
1.96.	Удаление лимфатического узла шеи
1.97.	Пластика дефекта лоскутом на питающей ножке
1.98.	иссечение опухоли по н/ рубцу
1.99.	иссечение опухоли н/губы
1.100.	биопсия опухоли кожи, из полости рта, из полости носа
1.101.	ларинготомия
1.102.	постановка голосообразующего протеза
1.103.	резекция верхней челюсти
1.104.	Удаление опухоли на полости рта без пластикой
1.105.	Верхняя лобэктомия
1.106.	нижняя лобэктомия
1.107.	проксимальная резекция желудка
1.108.	пневмоэктомия
1.109.	билобэктомия
1.110.	удаление опухоли заднего средостения
1.111.	эксплоративная торакотомия
1.112.	парастернальная медиастинотомия
1.113.	резекция ребра
1.114.	субтотальная резекция щитовидной железы

1.115.	субтотальная резекция щитовидной железы с иссечением клетчатки шеи с одной стороны
1.116.	удаление опухоли плевры
1.117.	атипическая резекция легкого

Анестезия:

Эндотрахеальный наркоз:	
1.118.	- длительность операции от 80 до 100 минут
1.119.	- длительность операции от 30 до 80 минут
1.200.	- длительность операции от 100 до 180 минут и более
1.201.	Масочный наркоз
1.202.	Тотальная внутривенная анестезия
1.203.	Проводниковая анестезия
1.204.	УФО крови
1.205.	плазмаферез

II.) Ультразвуковая диагностика:

2.1.	УЗИ органов брюшной полости
2.2.	УЗИ мягких тканей, лимфоузлы (одна группа)
2.3.	трансректальное УЗИ предстательной железы
2.4.	УЗИ одной молочной железы
2.5.	УЗИ двух молочных желез
2.6.	УЗИ щитовидной железы
2.7.	УЗИ плевральной полости
2.8.	УЗИ малого таза (женских половых органов) трансабдоминально
2.9.	УЗИ печени
2.10.	УЗИ почек
2.11.	пункция печени, селезенки, молочной железы, мягких тканей
2.12.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2.13.	Пункция предстательной железы
2.14.	Пункция щитовидной железы
2.15.	УЗИ малого таза (женских половых органов) трансвагинально

III.) Рентген кабинет:

Органы грудной клетки:

3.1.	рентгеноскопия органов грудной клетки
3.2.	рентгенография ОГК в 1 проекции
3.3.	рентгенография ОГК в 2х проекциях
3.4.	Линейная томография ОГК

Органы брюшной полости:

3.5.	рентгеноскопия ОБП
3.6.	Обзорная рентгенография ОБП
3.7.	рентгеноскопия пищевода
3.8.	рентгеноскопия желудка
3.9.	ирригоскопия

КСС:

3.10.	рентгеноскопия КСС
3.11.	рентгенография в 1 проекции КСС
3.12.	рентгенография в 2х проекциях КСС
3.13.	томография КСС

Рентгенотопометрия:

3.14.	уровень черепа, шеи, ОГК
3.15.	уровень брюшной полости и таза
3.16.	уровень конечностей
3.17.	восстановление меток

прочие:

3.18.	томография гортани
3.19.	маммография двух молочных желез
3.20.	маммография одной молочной железы
3.21.	консультативный прием врача-рентгенолога ОЛД

3.22.	фистулография
3.23.	ретроградная пиелография
3.24.	Дуктография
3.25.	внутривенная урография
3.26.	Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования
3.27.	ретроградная холецистохолангиспанкриотография (РХПГ)

IV.) Рентгенокомпьютерная томография:	
4.1.	Рентгенокомпьютерная томография ОБП, малого таза без внутривенного усиления (выдача результатов на бумажном носителе)
4.2.	Рентгенокомпьютерная томография ОБП, малого таза с внутривенным усилением (выдача результатов на бумажном носителе) со своим контрастом:
4.2.1.	- введение контраста вручную
4.2.2.	- введение контраста автоматически
4.3.	Рентгенокомпьютерная томография ОБП, малого таза с внутривенным усилением (выдача результатов на бумажном носителе) с контрастом:
4.3.1.	- введение контраста вручную
4.3.2.	- введение контраста автоматически
4.4.	Рентгенокомпьютерная томография органов грудной клетки, шеи, головного мозга без внутривенного усиления (выдача результатов на бумажном носителе)
4.5.	Рентгенокомпьютерная томография органов грудной клетки, шеи, головного мозга с внутривенным усилением (выдача результатов на бумажном носителе) со своим контрастом:
4.5.1.	- введение контраста вручную
4.5.2.	- введение контраста автоматически
4.6.	Рентгенокомпьютерная томография органов грудной клетки, шеи, головного мозга с внутривенным усилением (выдача результатов на бумажном носителе) с контрастом:
4.6.1.	- введение контраста вручную
4.6.2.	- введение контраста автоматически
4.7.	Рентгенокомпьютерная томография придаточных пазух носа, височных костей, орбит, позвоночника (три сегмента), конечностей (выдача результатов на бумажном носителе)
4.8.	Дополнительно:
4.8.1.	запись на лазерной КТ пленке
4.8.2.	запись на CD-R носителе

V.) Кабинет функциональной диагностики:	
5.1.	Электрокардиографические исследования (на 12-ти отведениях)
5.2.	Электрокардиографическое исследование с дополнительным исследованием в 3х отведениях (по Нэбу)
5.3.	Электрокардиографическое исследование с дополнительным исследованием на одном отведении для оценки ритма
5.4.	Электрокардиографическое исследование в палатах стационара
5.5.	Исследование функции внешнего дыхания при записи на автоматизированных аппаратах

VI.) Цитологические исследования:	
6.1.	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре
6.1.1.	Профосмотры
6.1.2.	Диагностические исследования соскобов с шейки матки
6.1.3.	Аспираты из полости матки
6.2.	Пункционная цитология молочной железы
6.3.	Пункционная цитология остальных органов
6.4.	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов
6.5.	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей
6.6.	Исследование мокроты
6.7.	Исследование при эндоскопическом обследовании
6.8.	Цитологические исследования материала, полученного во время проведения хирургических вмешательств и других срочных исследований

VII.) Клинико-диагностические исследования:	
--	--

7.1. Исследование мочи:

7.1.1. Общий анализ мочи(без белка):

- 7.1.1.1. Общие свойства
- 7.1.1.2. Относительна плотность
- 7.1.1.3. рН
- 7.1.1.4. Качественная реакция на глюкозу
- 7.1.1.5. Качественная реакция на белок
- 7.1.1.6. Определение глюкозы
- 7.1.1.7. микроскопия осадка без белка

7.1.2. Общий анализ мочи (с белком):

- 7.1.2.1. Общие свойства
- 7.1.2.2. Относительна плотность
- 7.1.2.3. рН
- 7.1.2.4. Качественная реакция на глюкозу
- 7.1.2.5. Качественная реакция на белок
- 7.1.2.6. Определение глюкозы
- 7.1.2.7. Количественное определение белка
- 7.1.2.8. микроскопия осадка с белком

7.1.3. Исследование мочи на:

- 7.1.3.1. Суточная протеинурия
- 7.1.3.2. Обнаружение кетоновых тел
- 7.1.3.3. Обнаружение уробилина
- 7.1.3.4. Обнаружение билирубина
- 7.1.3.5. Обнаружение желчных кислот
- 7.1.3.6. Обнаружение индикана
- 7.1.3.7. исследование по Нечипоренко
- 7.1.3.8. исследование по Зимницкому
- 7.1.3.9. исследование на кислотоустойчивые бактерии (БК)
- 7.1.3.10. определение диастазы в моче

7.2. Исследование отделяемого мочеполовых органов

- 7.2.1. степень чистоты влагалища

7.3. Исследование выпотной жидкости

- 7.3.1. общие свойства
- 7.3.2. относительная плотность
- 7.3.3. химические свойства(белок, сахар, амилаза, ЛДГ)
- 7.3.4. подсчет лейкоцитов
- 7.3.5. реакция Ривальта
- 7.3.6. микроскопия нативного препарата
- 7.3.7. микроскопия окрашенного препарата

7.4. Исследование мокроты

7.4.1. Общий анализ мокроты:

- 7.4.1.1. общие свойства
- 7.4.1.2. микроскопия нативного препарата
- 7.4.1.3. микроскопия окрашенного препарата

7.5. Исследование СМЖ:

- 7.5.1. Общие свойства
- 7.5.2. Цитоз
- 7.5.3. определение белка, сахара, хлориды
- 7.5.4. реакция с сернокислым аммонием
- 7.5.5. реакция с карболовой кислотой
- 7.5.6. микроскопия нативного препарата
- 7.5.7. микроскопия окрашенного препарата

7.6. Гематологические исследования

7.6.1. ОАК 5 показателей:

- 7.6.1.1. определение гемоглобина
- 7.6.1.2. определение эритроцитов
- 7.6.1.3. подсчет лейкоцитов в камере Горяева
- 7.6.1.4. подсчет лейкоформулы
- 7.6.1.5. определение СОЭ

7.6.2. Исследование на:

- 7.6.2.1. определение гематокрит
- 7.6.2.2. подсчет ретикулоцитов

7.6.2.3. подсчет тромбоцитов

7.6.3. Исследование КМП:

7.6.3.1. подсчет мегакариоцитов
7.6.3.2. подсчет миелокариоцитов
7.6.3.3. подсчет миелограммы

7.7. Прочие исследования:

7.7.1. определение на клетки красной волчанки
7.7.2. подсчет лейкоконцентрата
7.7.3. цитохимические реакции на пероксидазу
7.7.4. цитохимические реакции на нафтилэстеразу
7.7.5. цитохимические реакции на липиды
7.7.6. цитохимические реакции на ШИК
7.7.7. цитохимические реакции на кислую фосфатазу
7.7.8. исследование на осмотическую резистенцию эритроцитов
7.7.9. Спленограмма

7.8. Биохимические исследования:

7.8.1. определение общего белка
7.8.2. белковые фракции
7.8.3. определение мочевины
7.8.4. определение креатинина
7.8.5. определение глюкозы
7.8.6. определение билирубина и фракций
7.8.7. определение в-липопротеидов
7.8.8. определение холестерина
7.8.9. определение ГГТП
7.8.10. определение КЩС
7.8.11. определение калия
7.8.12. определение натрия
7.8.13. определение хлора
7.8.14. определение кальция
7.8.15. определение железа
7.8.16. определение ОЖСС
7.8.17. определение амилазы
7.8.18. определение АСаТ
7.8.19. определение АЛаТ
7.8.20. определение ЛДГ
7.8.21. определение щелочной фосфатазы
7.8.22. определение IGA, IGG, IGM
7.8.23. определение мочевой кислоты
7.8.24. расчет пробы Реберга

7.9. Исследование гемостаза

7.9.1. Исследование на коагулограмму:

7.9.1.1. протромбиновое время
7.9.1.2. АВР
7.9.1.3. определение фибриногена
7.9.1.4. определение фибриногена В
7.9.1.5. определение этанолового теста
7.9.1.6. определение тромбинового времени
7.9.1.7. определение антитромбина
7.9.1.8. определение РКС
7.9.1.9. определение спонтанного фибринолиза
7.9.1.10. определение АЧТВ

7.10.2. Исследования на гемосиндром:

7.10.2.1. длительность кровотечения
7.10.2.2. скорость свертывания
7.10.2.3. подсчет тромбоцитов

7.11. Иммунологические исследования

7.11.1. определение группы крови:

7.11.1.1. определение группы крови
7.11.1.2. определение резус-фактора
7.11.1.3. определение неполных Rh-антител

7.12. Другие исследования:

7.12.2. определение на С-реактивный белок (СРБ)
7.12.3. определение моноклональных антител (Проточная цитофлуориметрия)
7.12.4. исследование на ревматоидный фактор

7.13. Иммуноферментные исследования (онкомаркеры)

7.13.1. ПСА

7.13.2.	СА-125
7.13.3.	КЕА
7.13.4.	L-фетопротеин
VIII.) Эндоскопические исследования:	
8.1.	эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)
8.2.	эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая) с постановкой "НР" теста
8.3.	эзофагогастроскопия (диагностическая)
8.4.	эзофагогастроскопия (лечебная)
8.5.	эзофагогастродуоденоскопия при ретрогр. Холангиопанкреатографии (диагностическая)
8.6.	фибробронхоскопия (диагностическая)
8.7.	фибробронхоскопия (лечебная)
8.8.	фибробронхоскопия (лечебная) с лечением бронхоплевральных свищей
8.9.	колоноскопия (диагностическая)
8.10.	колоноскопия (лечебная)
8.11.	эзофагоскопия (диагностическая)
8.12.	эзофагоскопия (лечебная)
8.13.	гистероскопия (диагностическая)
8.14.	гистероскопия (лечебная)
8.15.	фибрларингоскопия (диагностическая)
8.16.	цистоскопия (диагностическая)
8.17.	эзофагохромоскопия (диагностическая)
8.18.	эзофагогастрохромоскопия (диагностическая)
8.19.	эзофагогастродуоденохромоскопия (диагностическая)
8.20.	ректосигмоидоскопия (диагностическая)
8.21.	колонохромоскопия (диагностическая)
8.22.	флюоресцентная диагностика злокачественных опухолей гортани, легких
8.23.	флюоресцентная диагностика злокачественных опухолей мочевого пузыря
IX.) Стационарное лечение:	
9.1.	1 онкологическое отделение, 1 койко-день
9.2.	2 онкологическое отделение, 1 койко-день
9.4.	3 онкологическое отделение, 1 койко-день
9.5.	Химиотерапевтическое отделение, 1 койко-день
9.6.	Гематологическое отделение, 1 койко-день
9.7.	Радиологическое отделение, 1 койко-день
9.8.	Отделение анестезиологии и реанимации, 1 койко-день
X.) Амбулаторно-поликлиническая помощь:	
10.1.	Онколог
10.1.1.	прием онколога первичный лечебно-диагностический
10.1.2.	повторный прием
10.1.3.	посещение на дому
10.1.4.	экстракция ВМС за нити
10.1.5.	экстракция ВМС крючком
10.1.6.	Биопсия шейки матки
10.1.7.	Взятие мазка
10.1.8.	Биопсия шейки матки прицельная
10.1.9.	Диатермокоагуляция, лазерокоагуляция шейки матки
10.1.10.	Диатермопунктура шейки матки
10.1.11.	Диатермоконизация шейки матки
10.1.12.	Расширенная кольпоскопия
10.1.13.	Пункционная биопсия лимфоузлов, опухолей наружных локализаций
10.1.14.	Массаж предстательной железы, 1 процедура
10.2.	Гематолог
10.2.1.	прием гематолога первичный лечебно-диагностический
10.2.2.	повторный прием гематолога