

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
7 апреля 2022 г. № 29

**Об изменении постановления Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
от 8 мая 2013 г. № 40**

На основании подпункта 8.2¹ пункта 8, подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 мая 2013 г. № 40 «Об утверждении Инструкции о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями» следующие изменения:

1.1. название изложить в следующей редакции:

«Об оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства»;

1.2. преамбулу и пункт 1 изложить в следующей редакции:

«На основании подпункта 8.2¹ пункта 8, подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию об оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства (прилагается).»;

1.3. Инструкцию о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями, утвержденную этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Д.Л.Пиневич

СОГЛАСОВАНО

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

Государственный пограничный комитет
Республики Беларусь

Министерство внутренних дел
Республики Беларусь

Министерство обороны
Республики Беларусь

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности
Республики Беларусь

Управление делами Президента
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
08.05.2013 № 40
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
07.04.2022 № 29)

ИНСТРУКЦИЯ

об оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации оказания медицинской помощи пациентам (взрослое население) с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства (далее, если не указано иное, – пациенты), в организациях здравоохранения с применением стационарзамещающих технологий.

2. Медицинская помощь пациентам может оказываться:

в амбулаторно-поликлинических организациях;

в хирургических отделениях больничных организаций (далее, если не указано иное, – хирургические отделения).

3. В амбулаторно-поликлинических организациях медицинская помощь пациентам оказывается при наличии возможности выполнения хирургического вмешательства в амбулаторных условиях, а также при отсутствии необходимости в:

круглосуточном наблюдении за пациентом после проведенного хирургического вмешательства;

специальной предоперационной подготовке пациента в условиях хирургического отделения больничной организации.

В амбулаторных условиях выполняются хирургические вмешательства по перечню согласно приложению 1.

4. В хирургических отделениях медицинская помощь пациентам оказывается при:

невозможности выполнения хирургического вмешательства в амбулаторных условиях;

необходимости в круглосуточном наблюдении за пациентом после проведенного хирургического вмешательства;

экстренной госпитализации пациента в профильное отделение больничной организации в случае развития осложнений в послеоперационном периоде.

В хирургических отделениях выполняются хирургические вмешательства, проводимые в стационарных условиях, и хирургические вмешательства, требующие обязательного круглосуточного наблюдения, по перечням согласно приложениям 2 и 3.

5. Медицинским противопоказанием для направления пациентов в хирургические отделения является наличие сопутствующей патологии со стороны органов и систем организма в стадии субкомпенсации и (или) декомпенсации.

6. Амбулаторно-поликлинические организации оказывают медицинскую помощь пациентам в соответствии со своими лечебно-диагностическими возможностями, а в случае невозможности осуществления хирургического вмешательства направляют пациентов:

в иные амбулаторно-поликлинические организации;
в хирургические отделения.

7. При обращении пациента в амбулаторно-поликлиническую организацию или хирургическое отделение лечащий врач (врач-хирург):

определяет наличие медицинских показаний к выполнению хирургического вмешательства;

проводит необходимое медицинское обследование пациента;

согласовывает дату проведения хирургического вмешательства и при необходимости направляет пациента на лечение в организацию здравоохранения;

проводит совместно с врачом-анестезиологом-реаниматологом подготовку к хирургическому вмешательству;

выполняет хирургическое вмешательство.

8. Выполнение хирургических вмешательств в условиях общей анестезии допускается при:

участии реанимационной бригады (с обязательным участием врача-анестезиолога-реаниматолога и медицинской сестры-анестезиста);

наличии медицинской техники и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства, в условиях общей анестезии, по перечню согласно приложению 4.

При нахождении пациента в хирургическом отделении предусматривается возможность экстренного хирургического вмешательства при возникновении в послеоперационном периоде осложнений, угрожающих жизни.

9. Хирургическое вмешательство пациенту выполняется врачами-специалистами соответствующего профиля в день поступления в амбулаторно-поликлиническую организацию или в хирургическое отделение.

10. В послеоперационном периоде в хирургическом отделении в зависимости от сложности хирургического вмешательства и вида анестезии пациенты наблюдаются врачом-хирургом:

в амбулаторно-поликлинической организации в условиях отделения дневного пребывания – до 6 часов;

в хирургических отделениях – до 4 суток;

в хирургических отделениях после хирургических вмешательств, требующих обязательного круглосуточного наблюдения, – не менее 2 суток.

Круглосуточное наблюдение за пациентами в хирургических отделениях допускается при участии врача-хирурга.

11. Пациенты хирургического отделения, в котором осуществлялось хирургическое вмешательство, выписываются лечащим врачом по согласованию с заведующим отделением и направляются для продолжения лечения в амбулаторных условиях по месту жительства (месту пребывания) при соблюдении следующих критериев:

удовлетворительное состояние пациента;

отсутствие клинически значимых жалоб;

отсутствие нарушений деятельности со стороны органов и систем;

температура тела в пределах нормы;

отсутствие изменений со стороны послеоперационной раны (инфицирование, кровотечение, наличие сером и иных).

При хирургических вмешательствах на органах брюшной полости выписка пациентов производится не ранее, чем через 1 сутки после удаления дренажных трубок.

12. После выписки пациента из хирургического отделения на следующий день пациент в обязательном порядке осматривается врачом-специалистом амбулаторно-поликлинической организации или врачом-хирургом хирургического отделения, выполнившим хирургическое вмешательство, определяется порядок дальнейших медицинских осмотров пациента медицинскими работниками.

13. При развитии у пациента в послеоперационном периоде осложнений, требующих оказания медицинской помощи в стационарных условиях, пациент незамедлительно направляется врачами-специалистами, осуществляющими наблюдение, иными врачами-специалистами или бригадой скорой медицинской помощи в организацию здравоохранения, имеющую соответствующее профильное отделение, или обращается в организацию здравоохранения самостоятельно.

14. При оказании хирургической помощи в амбулаторно-поликлинических организациях и (или) хирургических отделениях оформляется медицинская карта амбулаторного больного или медицинская карта стационарного пациента, а также иные необходимые медицинские документы в соответствии с профилем организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь.

15. При выписке пациента из организации здравоохранения, в которой осуществлялось хирургическое вмешательство, оформляется выписка из медицинских документов с указанием клинического диагноза, вида выполненного хирургического вмешательства, вида анестезии, проведенного консервативного лечения, результатов выполненных лабораторных и инструментальных исследований, рекомендаций лечащего врача, даты явки на прием к врачу-специалисту, алгоритма действий пациента при возникновении послеоперационных осложнений. Выписка выдается пациенту, а также передается в амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства (месту пребывания) пациента.

Приложение 1
к Инструкции об оказании
медицинской помощи пациентам
с заболеваниями, требующими
хирургического вмешательства
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
07.04.2022 № 29)

ПЕРЕЧЕНЬ

хирургических вмешательств, выполняемых в амбулаторных условиях

1. Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей: фибромы (дерматофибромы), липомы, эпидермальной кисты (атеромы), папилломы, гигромы, ганглии и иных.

2. Хирургические вмешательства по поводу вросшего ногтя.

3. Лечение варикозной болезни (I-II стадия полностью по классификации CEAP), артериовенозной мальформации (до 5 см) с применением малоинвазивных технологий и метода склеротерапии.

4. Удаление патологических рубцов тела (до 10 см).

5. Выполнение биопсий при заболеваниях периферических лимфоузлов и заболеваниях мягких тканей, кожи и иных.

6. Хирургические вмешательства при локальных (до 50 см²) гнойно-воспалительных процессах, в том числе пролежнях, трофических язвах.

7. Малоинвазивные хирургические вмешательства при лечении заболеваний анального канала и парапектальной области: лигирование внутренних геморроидальных

узлов при I-II степени; инфракрасная фотокоагуляция геморроидальных узлов при I степени; склеротерапия внутренних геморроидальных узлов при I-II степени; полность степени/стадия хирургические вмешательства при лечении перианальных бахромок; вскрытие небольших кожных, подкожных абсцессов; лечение остроконечных кондилом с использованием лазерной, электрохирургической техники или фармакологической деструкции; удаление доброкачественных новообразований до 5 мм в диаметре основания выше зубчатой линии с коагуляцией ложа удаленного новообразования; удаление под местной анестезией доброкачественных новообразований анального канала ниже зубчатой линии до 1 см в диаметре основания.

8. Внутрисуставные и параартикулярные, паравертебральные блокады.
9. Удаление поверхностно расположенных инородных тел из мягких тканей.
10. Первичная хирургическая обработка ран, наложение швов.
11. Пластические и реконструктивные хирургические вмешательства на мягких тканях, выполняемые под местной анестезией.
12. Удаление зубов на верхней и нижней челюстях, за исключением пациентов с сопутствующей патологией в стадии субкомпенсации полости и декомпенсации либо аллергическим анамнезом.
13. Удаление полуретенированных, ретенированных, дистопированных зубов на верхней и нижней челюстях, за исключением зубов, анатомическая особенность которых создает высокий риск повреждения сосудисто-нервного пучка нижнечелюстного канала и стенки верхнечелюстной пазухи.
14. Компактостеотомия челюстей.
15. Резекция верхушки корня зубов на верхних и нижних челюстях.
16. Ампутация корня многокорневого зуба верхней челюсти.
17. Коронаро-радикулярная сепарация многокорневого зуба на нижней челюсти.
18. Гемисекция многокорневого зуба на нижней челюсти.
19. Альвеотомия лунки зуба.
20. Коррекция гребня альвеолярного отростка в области удаленных зубов.
21. Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей.
22. Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей.
23. Френулопластика уздечки языка, губ.
24. Направленная костная регенерация альвеолярного отростка челюстей.
25. Увеличение альвеолярного отростка с использованием внутриротовых аутокостных трансплантатов.
26. Наращивание высоты альвеолярного отростка в области дна верхнечелюстной пазухи. Хирургическое вмешательство синус-лифт (открытая и закрытая методики).
27. Эндооссальная дентальная имплантация.
28. Удаление имплантатов.
29. Лоскутные хирургические вмешательства на деснах.
30. Углубление преддверия полости рта.
31. Гингивэктомия и гингивотомия.
32. Удаление доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований на альвеолярном отростке верхней челюсти в пределах одного-двух зубов.
33. Удаление доброкачественных образований и опухолеподобных образований мягких тканей лицевой области диаметром до 3 см, за исключением их локализации в труднодоступных анатомических областях.
34. Проведение биопсий, функциональной и инцизионной трепанобиопсий.
35. Цистэктомия в области верхней и нижней челюстей в пределах одного–трех зубов.
36. Цистотомия.
37. Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса.
38. Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса.
39. Перикоронарэктомия.

40. Бужирование выводных протоков больших слюнных желез.
41. Зондирование протока большой слюнной железы.
42. Сиалодохитомия с удалением конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы.
43. Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите.
44. Первичная хирургическая обработка травматических повреждений мягких тканей челюстно-лицевой области без повреждения крупных сосудисто-нервных стволов и органов.
45. Коррекция рубцов кожи лица и слизистой оболочки полости рта до 3 см.
46. Наложение первичных отсроченных швов на раны лица длиной до 3 см.
47. Наложение вторичных швов на раны лица длиной до 3 см.
48. Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва.
49. Лечебные блокады крупных слюнных желез.
50. Диагностическая пункция.
51. Хирургическое стоматологическое вмешательство с помощью лазерных технологий.
52. Криодеструкция сосудистых мальформаций челюстно-лицевой области.
53. Удаление папиллом, атером, хализионов, ксантелазм, хирургические вмешательства при нарушении положения век (завороте века, вывороте века, трихиазе, рубцовой деформации), хирургические вмешательства по устраниению рубцов конъюнктивы.
54. Удаление кист конъюнктивы, удаление птеригиума с пластикой конъюнктивы собственными тканями и донорскими тканями, нидлинг фильтрационной подушечки при инкапсуляции ее в первые несколько недель после антиглаукомной операции.
55. Лазерная дисцизия вторичной катаракты, лазерная синехиотомия.
56. Лазерные хирургические вмешательства при глаукоме: циклофотокоагуляция, лазерная трабекулопластика, лазерная гониопластика, лазерная гониопунктура, лазерная иридэктомия.
57. Лазерные хирургические вмешательства на сетчатке: лазерная коагуляция сетчатки при периферической дистрофии, разрывах сетчатки, ретинонезисе, лазерная коагуляция при центральной серозной хориоретинопатии, лазерная коагуляция при сосудистых заболеваниях сетчатки, в том числе диабетической ретинопатии и венозной окклюзии, микроимпульсная лазерная терапия при макулярных отеках.
58. Лазерные хирургические вмешательства на роговице: рефракционные хирургические вмешательства с применением эксимерного и фемтосекундного лазеров, эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия.
59. Лазерный витреолизис.
60. Коллагеновый кросслинкинг роговицы.
61. Снятие швов с конъюнктивальных послеоперационных ран, а также роговичных послеоперационных ран протяженностью менее 5 мм.
62. Вскрытие абсцессов: слухового прохода, уха, паратонзиллярного, нагноившегося фолликула глотки, кисты небной миндалины.
63. Парацентез (тимпанопункция).
64. Удаление полипов, грануляций из уха.
65. Закрытие острой перфорации барабанной перепонки (биологическая мириингопластика).
66. Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов (папиллом, полипов, кист и иных), биопсия новообразований.
67. Рассечение синехий полости носа.
68. Пункция околоносовых синусов, в том числе с дренированием трубками.
69. Лазерная деструкция носовых раковин, боковых валиков.
70. Репозиция костей носа после травмы.
71. Эндоскопическая лазерная видианотомия.
72. Коагуляция гранулезной ткани при хронических фарингитах.

73. Хирургическая обработка наружных ран ЛОР-органов.
74. Электрокоагуляция сосудов перегородки носа при носовых кровотечениях.
75. Биопсия шейки матки, влагалища, вульвы, аспирационная биопсия эндометрия.
76. Удаление папиллом, кондилом, полипов и других доброкачественных образований вульвы, влагалища и шейки матки.
77. Расширенная кольпоскопия с биопсией (соскобом) из цервикального канала.
78. Конизация, эксцизии, коагуляция шейки матки с использованием электро-, лазерного, радиоволнового, крио- и других видов энергии.
79. Введение и удаление средств для внутриматочной контрацепции.
80. Вакуумаспирация плодного яйца из полости матки при сроке беременности до 21 дня задержки от дня ожидаемой менструации.
81. Снятие швов с послеоперационной раны передней брюшной стенки, промежности, шейки матки, введение и удаление акушерского пессария и маточного кольца.
82. Гистероскопия, микрогистероскопия с биопсией эндометрия и полипэктомией при размере полипа до 10 мм.
83. Гистеросальпингография и гистеросальпингоскопия с применением ультразвукового исследования (далее – УЗИ) и рентгенографии.
84. Кульдоцентез.
85. Полипэктомия цервикального канала.
86. Выскабливание цервикального канала.
87. Медицинский аборт до 7 недель беременности.
88. Вагиноскопия.
89. Хирургическое разъединение синехий малых половых губ.
90. Хирургические вмешательства по поводу фимоза.
91. Хирургические вмешательства по поводу короткой уздечки крайней плоти.
92. Хирургические вмешательства по поводу удаления доброкачественных опухолей наружных половых органов, удаления остроконечных кондилом.
93. Хирургические вмешательства по поводу выпадения слизистой уретры с использованием лазерной, электрохирургической техники или фармакологической деструкции.

Приложение 2
к Инструкции об оказании
медицинской помощи пациентам
с заболеваниями, требующими
хирургического вмешательства
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
07.04.2022 № 29)

ПЕРЕЧЕНЬ хирургических вмешательств, выполняемых в стационарных условиях

1. Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей: фибромы (дерматофибромы), липомы, кисты сальной железы (атеромы), папилломы и иных.
2. Выполнение биопсий.
3. Хирургические вмешательства при гнойно-воспалительных заболеваниях.
4. Удаление доброкачественных новообразований молочной железы (подтвержденных гистологическим исследованием).
5. Удаление патологических рубцов тела.
6. Малоинвазивные хирургические вмешательства при хроническом геморрое, хронической анальной трещине, хроническом парапроктите (свищах прямой кишки); хирургическое лечение перианальных баҳромок и тромбированных наружных

геморроидальных узлов; вскрытие подкожных абсцессов; удаление доброкачественных образований прямой кишки и парапектальной области; оперативное лечение пилонидальной болезни.

7. Хирургические вмешательства при лечении варикозной болезни при любой стадии (при отсутствии элементов перевязки большой подкожной вены и малой подкожной вены с их экстракцией).

8. Хирургические вмешательства при хроническом бурсите.

9. Пластические и реконструктивные хирургические вмешательства на мягких тканях (при условии отсутствия сопутствующей патологии или ее компенсации).

10. Эндоскопическое удаление эпителиальных новообразований размером до 10 мм в толстой кишке.

11. Эндоскопическое обследование тонкой кишки (однобаллонная энтероскопия, двухбаллонная энтероскопия, спиральная энтероскопия).

12. Диагностическая артроскопия.

13. Демонтаж и перемонтаж аппарата чрескостного остеосинтеза.

14. Удаление инородных тел из мягких тканей.

15. Удаление металлоконструкции.

16. Хирургические вмешательства при травмах и заболеваниях кисти.

17. Пластика птоза век, пластика заворота, выворота век, лагофтальма.

18. Дакриоциститы и реконструктивная хирургия слезных канальцев.

19. Удаление птеригиума с пластикой донорской амниотической мембраной, пластика конъюнктивальных сводов, опорно-двигательной культи и поверхностных дефектов роговицы ауто- и аллодонорскими материалами (неосложненные случаи).

20. Удаление пломбировочного материала у пациентов с оперированными отслойками сетчатки с пластикой собственными тканями и донорскими тканями.

21. Хирургические вмешательства по лечению косоглазия.

22. Лазерная коагуляция последствий травм органа зрения, в том числе с наличием внутриглазных инородных тел, разрывов сетчатки.

23. Факоэмульсификация катаракты (неосложненные случаи, в том числе с применением фемтосекундного лазера).

24. Лазерная дисцизия вторичной катаракты (осложненные случаи).

25. Лазерная коагуляция периферической дистрофии сетчатки при близорукости (единственный глаз, оперированная отслойка сетчатки, сопутствующие разрывы сетчатки).

26. Лазерная коагуляция при сосудистых заболеваниях сетчатки, в том числе диабетической ретинопатии (осложненное течение).

27. Лазерная коагуляция сетчатки с предварительной флюоресцентной ангиографией и индоцианиновой ангиографией.

28. Интравитреальное введение ингибиторов VEGF.

29. Эксимерлазерные рефракционные хирургические вмешательства на роговице (в том числе с применением фемтосекундного лазера) при осложненном течении.

30. Фототерапевтическая кератэктомия, роговичный коллагеновый кросслинкинг.

31. Интрастромальная кератопластика (в том числе с применением фемтосекундного лазера и рефракционной целью).

32. Имплантация факичных интраокулярных линз.

33. Хирургические вмешательства по ревизии фильтрационной подушечки после антиглаукомных операций, связанные с рубцеванием конъюнктивы и (или) наличием дефектов конъюнктивы; пластика конъюнктивы при обнажении трубки дренажного устройства.

34. Снятие швов с роговичных послеоперационных ран протяженностью более 5 мм.

35. Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов (папиллом, полипов, кист и иных), биопсия новообразований под общей анестезией.

36. Эндоларингеальное удаление доброкачественных новообразований гортани, биопсия новообразований гортани.

37. Аденотомия.
38. Тонзиллотомия.
39. Аденотонзиллотомия.
40. Септопластика.
41. Миингопластика.
42. Тимпанопластика 1 типа.
43. Шунтирование барабанной полости.
44. Полипотомия полости носа.
45. Кристотомия.
46. Имплантация мягкого неба.
47. Радиочастотная сомнопластика; радиочастотная редукция мягкого неба с увлотомией; радиочастотная редукция язычной миндалины.
48. Вазотомия нижних носовых раковин.
49. Пластика носовых клапанов.
50. Биопсия шейки матки, влагалища, вульвы, аспирационная биопсия эндометрия.
51. Удаление папиллом, кондилом, полипов и других доброкачественных образований вульвы, влагалища и шейки матки.
52. Расширенная кольпоскопия с биопсией (соскобом) из цервикального канала.
53. Конизация, эксцизии, коагуляция шейки матки с использованием электро-, лазерного, радиоволнового, крио- и иных видов энергии.
54. Введение и удаление средств для внутриматочной контрацепции.
55. Гистреоскопия, версоскопия, микрогистероскопия с биопсией эндометрия и полипэктомией при размере полипа до 10 мм.
56. Гистеросальпингография и гистеросальпингоскопия с применением ультразвукового исследования полностью и рентгенографии.
57. Снятие швов с послеоперационной раны передней брюшной стенки, промежности, шейки матки, введение и удаление акушерского пессария и маточного кольца.
58. Лапароскопические хирургические вмешательства: на яичниках (цистэктомия, резекция яичника, овариоэктомия, диатермопунктура, демедулляция); эндокоагуляция и иссечение очагов эндометриоза; адгезиолизис, сальпинголизис и пластика труб при бесплодии; миомэктомия субсерозных и интерстициально-субсерозных узлов небольших размеров (3 см и менее); стерилизация.
59. Лапароскопия диагностическая, в том числе хромотубация.
60. Гистеросальпингография и гистеросоносальпингография.
61. Пластические хирургические вмешательства на наружных половых органах, влагалище и шейке матки.
62. Введение и удаление внутриматочных средств.
63. Гистероскопия: диагностическая, полипэктомия (до 10 мм), раздельное выскабливание полости матки и цервикального канала, биопсия эндометрия.
64. Гистерорезектоскопия: миомэктомия субмукозных узлов диаметром 2 см и менее; абляция эндометрия.
65. Вакуум-аспирация слизистой оболочки матки; кульдоцентез; лечебно-диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала; полипэктомия цервикального канала и выскабливание цервикального канала.
66. Вакуум-аспирация до 21 дня задержки от дня ожидаемой менструации; медицинский аборт до 7 недель беременности.
67. Хирургические вмешательства при варикоцеле, неосложненной и первичной водянке яичка, кист придатков и семенного канатика.
68. Удаление инородных тел крайней плоти.
69. Хирургические вмешательства при миатальных стенозах, выпрямление полового члена при врожденных или приобретенных искривлениях.
70. Биопсия новообразований мочевого пузыря, биопсия предстательной железы.

71. Хирургические вмешательства при ограниченных гнойно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области.
72. Удаление полуретенированных, ретенированных, дистопированных зубов на верхней и нижней челюстях, с высоким риском повреждения сосудисто-нервного нижнечелюстного канала и стенки верхнечелюстной пазухи.
73. Удаление патологических рубцов челюстно-лицевой области.
74. Местно-пластические хирургические вмешательства на мягких тканях челюстно-лицевой области (при условии отсутствия сопутствующей патологии или ее компенсации).
75. Установка дистракционных аппаратов при недоразвитии нижней челюсти.
76. Демонтаж дистракционного аппарата после проведенного дистракционного остеосинтеза челюстей.
77. Костная пластика альвеолярного отростка челюстей свободным костным аутотрансплантатом.
78. Удаление инородных тел из мягких тканей, не сопровождающееся повреждением и проникновением анатомически опасных зон.
79. Удаление металлоконструкции после проведенного остеосинтеза челюстей.
80. Контурная пластика мягких тканей челюстно-лицевой области.
81. Контурная пластика костей лицевого скелета различными имплантатами.
82. Установка внутритканевого экспандера.
83. Коррекция рубцовой деформации мягких тканей челюстно-лицевой области.
84. Склерозирование сосудистых мальформаций челюстно-лицевой области.
85. Ортогнатические хирургические вмешательства.

Приложение 3
к Инструкции об оказании
медицинской помощи пациентам
с заболеваниями, требующими
хирургического вмешательства
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
07.04.2022 № 29)

ПЕРЕЧЕНЬ хирургических вмешательств, требующих обязательного круглосуточного наблюдения в хирургических отделениях

1. Грыжесечение при грыжах передней брюшной стенки: паховые, бедренные, пупочные, околопупочные, белой линии, послеоперационные, за исключением ущемленных грыж любой локализации, центральных гигантских.
2. Хирургические вмешательства при лечении варикозной болезни любой стадии (при наличии элементов перевязки большой подкожной вены и малой подкожной вены с их экстракцией).
3. Хирургические вмешательства при лечении желчнокаменной болезни (калькулезный холецистит), полипоза желчного пузыря.
4. Малоинвазивные хирургические вмешательства при лечении гастроэзофагеального рефлюксного заболевания.
5. Малоинвазивные хирургические вмешательства при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта.
6. Эндоскопический гемостаз при гастродуodenальных кровотечениях.
7. Эндоскопическое склерозирование, лигирование варикозно расширенных вен пищевода.
8. Торакоскопия и медиастиноскопия.
9. Эндоскопическое удаление новообразований органов пищеварительного тракта.

10. Эндоскопическое удаление новообразований трахеобронхиального дерева.
11. Эндоскопические хирургические вмешательства по восстановлению просвета органов пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева.
12. Эндоскопические хирургические вмешательства на панкреатобилиарной системе (в том числе эндоскопическая ретроградная панкреатохолангия).
13. Пластические и реконструктивные хирургические вмешательства, выполняемые под эндотрахеальным наркозом.
14. Эндоскопическая верхнечелюстная синусотомия с удалением кист, полипов, инородных тел.
15. Эстетическая и функциональная риносептумпластика.
16. Микроэндоларингеальные хирургические вмешательства.
17. Хирургические вмешательства на среднем ухе.
18. Слухоулучшающие хирургические вмешательства.
19. Реконструктивные хирургические вмешательства.
20. Пластика перфорации перегородки носа.
21. Костная пластика альвеолярных отростков челюстей внеротовыми аутотрансплантатами.
22. Гениопластика.
23. Удаление инородных тел из мягких тканей, сопровождающееся повреждением и проникновением анатомически опасных зон.
24. Установка дистракционных аппаратов при недоразвитии верхней челюсти.
25. Пластические и реконструктивные хирургические вмешательства на мягких тканях с использованием свободных аутотрансплантатов.
26. Пластические и реконструктивные хирургические вмешательства на костях лицевого скелета с использованием свободных костных аутотрансплантатов.
27. Удаление кист шеи.

Приложение 4
к Инструкции об оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 07.04.2022 № 29)

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинской техники и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями, требующими хирургического вмешательства, в условиях общей анестезии

| № п/п | Наименование медицинской техники и изделий медицинского назначения | Количество | Обязательные функции |
|----------|--|------------|--|
| 1 | Станция кислородная (медицинских газов) ¹ | 1 | Возможность вентиляции кислородом или кислородно-воздушной смесью, ингаляции увлажненного кислорода в течение операции и не менее 2 часов послеоперационного периода |
| 2 | Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью проведения автоматической искусственной вентиляции легких с испарителями на севофлуран, изофлюран ² | 1 | Полуоткрытый и полузакрытый контур, волюметр, монитор концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура |
| 3 | Монитор газовый (отдельный или встроенный в наркозно-дыхательный аппарат) | 1 | Капнография, мониторинг концентрации углекислого газа и анестетических агентов на вдохе и на выдохе |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 4 | Монитор пациента на 5 параметров ³ | 1 | Электрокардиография с частотой сердечных сокращений, пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, частота дыхания, температура тела |
| 5 | Дефибриллятор ⁴ | 1 | Бифазного типа |
| 6 | Набор для интубации трахеи | 1 | Ларингоскоп с 3 размерами клинов, лицевые маски, эндотрахеальные трубы, ларингеальные маски, воздуховоды Гведела, интубационные проводники-стилеты |
| 7 | Набор для экстренной трахеотомии и (или) коникотомии | 1 | Стандартный набор |
| 8 | Электроаспиратор или вакуумный аспиратор | 1 | Наборы одноразовых катетеров для аспирации из трахеи и полости рта |
| 9 | Шприцевой насос | 1 | Возможность использования шприцев 20, 50 мл |
| 10 | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния ⁵ | 1 | С возможностью контроля электролитов, глюкозы |
| 11 | Мешок Амбу с лицевыми масками | 1 | Отсутствуют |
| 12 | Источник кислорода и устройство подачи увлажненного кислорода через лицевую маску или назальные канюли | 1 | Отсутствуют |
| 13 | Электроаспиратор или вакуумный аспиратор | 1 | Наборы одноразовых катетеров для аспирации из трахеи и полости рта |
| 14 | Монитор частоты сердечных сокращений, электрокардиограммы, пульсоксиметрии, неинвазивного артериального давления | 1 | Электрокардиограмма, частота сердечных сокращений, пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление |
| 15 | Набор для интубации трахеи и восстановления экстренной проходимости дыхательных путей | 1 | Ларингоскоп с 3 размерами клинов, лицевые маски, эндотрахеальные трубы, ларингеальные маски, воздуховоды Гведела, интубационные проводники-стилеты |
| 16 | Мешок Амбу с набором лицевых масок | 1 | Отсутствуют |

¹ Монтаж, разводка линии кислорода, обслуживание согласно установленным правилам; при использовании закиси азота – соответствие необходимым требованиям безопасности для использования закиси азота.

² Анализатор фракции кислорода во вдыхаемой газовой смеси 21–100 %.

³ С термопринтером.

⁴ Многоразовые электроды, возможность мониторинга электрокардиограммы, наружного электрофорестимулятора.

⁵ В организациях здравоохранения, в которых выполняются анестезии с искусственной вентиляцией легких.