



Об утверждении Стандарта организации оказания хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи в Республике Казахстан

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2020 года № ҚР ДСМ-11/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 февраля 2020 года № 20069.

В соответствии с подпунктом б) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Стандарт организации оказания хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи в Республике Казахстан.

2. Департаменту лекарственного обеспечения и стандартизации Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

Е. Биртанов

Утвержден приказом
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 20 февраля 2020 года
№ ҚР ДСМ-11/2020

Стандарт организации оказания хирургической помощи (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) в Республике Казахстан

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Стандарт организации оказания хирургической помощи (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) в Республике Казахстан (далее – Стандарт) разработан в соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс).

2. Настоящий Стандарт устанавливает правила, общие принципы и характеристики к организации оказания медицинской помощи в Республике Казахстан при хирургических заболеваниях на амбулаторно-поликлиническом, стационарном и стационарозамещающем уровнях вне зависимости от формы собственности и ведомственной принадлежности.

3. Термины и определения, используемые в настоящем Стандарте:

1) динамическое наблюдение – систематическое наблюдение за состоянием здоровья населения, а также оказание необходимой медицинской помощи по результатам данного наблюдения;

2) профильный специалист (врач хирург) – медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат по специальности "Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)";

3) консилиум – исследование лица в целях установления диагноза, определения тактики лечения и прогноза заболевания с участием не менее трех врачей;

4) клинический протокол – документ, устанавливающий общие требования к оказанию медицинской помощи пациенту при определенном заболевании или клинической ситуации;

5) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП) – объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств по перечню, определяемому Правительством Республики Казахстан, гражданам Республики Казахстан, оралманам, а также иностранцам и лицам без гражданства, постоянно проживающим на территории Республики Казахстан;

6) обязательное социальное медицинское страхование (далее – ОСМС) комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг за счет активов Фонда социального медицинского страхования;

7) регионализация – распределение стационарных медицинских организаций по возможности оказания ими специализированной хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи по трем уровням в соответствии со степенью риска хирургического вмешательства с учетом

распределения кадровых и материально-технических ресурсов, а также объемов потребления медицинской помощи.

Глава 2. Правила, общие принципы и характеристики деятельности организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь при хирургических (абдоминальных, торакальных, колопроктологических) заболеваниях

4. Оказание хирургической помощи пациентам осуществляется:

на бесплатной основе в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;

на платной основе в соответствии с Правилами и условиями оказания платных услуг в организациях здравоохранения, утвержденными приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 304 "Об утверждении Правил и условий оказания платных услуг в организациях здравоохранения и Типовой формы договора на оказание платных услуг в организациях здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11341).

5. Медицинские организации здравоохранения, а также структурные подразделения в составе медицинских организаций, оказывающие хирургическую (абдоминальную, торакальную, колопроктологическую) помощь осуществляют:

1) организацию и проведение мероприятий, направленных на раннее выявление и оказание квалифицированной, специализированной медицинской помощи и высокотехнологичных медицинских услуг пациентам с хирургическими заболеваниями ;

2) работу по снижению осложнений, смертности и инвалидизации населения от хирургических заболеваний за счет повышения доступности, преемственности и качества медицинской помощи;

3) создание эффективной системы, обеспечивающей доступность медицинской помощи и качество медицинских услуг по всем направлениям хирургии;

4) внедрение, применение современных методов диагностики, лечения и профилактики, соответствующих мировым достижениям современной медицины;

5) обеспечение преемственности и взаимодействия внутри медицинской организации, а также между медицинскими организациями с учетом регионализации.

6. Квалифицированная медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями оказывается профильными специалистами, а также специалистами с высшим медицинским образованием (врачами по специальности "Терапия (терапия подростковая, диетология)", "Скорая и неотложная медицинская помощь", "Педиатрия

(неонатология)", "Общая врачебная практика (семейная медицина)") при заболеваниях и в случаях, не требующих специализированных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе с использованием средств телемедицины.

7. Специализированная медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями оказывается профильными специалистами и включает в себя медицинскую помощь при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе с использованием средств телемедицины.

8. Высокотехнологические медицинские услуги пациентам с хирургическими заболеваниями оказываются профильными специалистами в соответствии с Правилами предоставления высокотехнологичных медицинских услуг, утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 февраля 2017 года № 12 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14868).

9. Медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями предоставляется в следующих формах:

1) амбулаторно-поликлинической помощи, в том числе первичной медико-санитарной помощи (далее - ПМСП) и консультативно-диагностической помощи (далее - КДП);

2) стационарной помощи;

3) стационарозамещающей помощи;

4) скорой медицинской помощи;

5) санитарной авиации.

10. В структуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным на амбулаторно-поликлиническом уровне в зависимости от возложенных на них функций, организовываются:

кабинет консультативного приема хирурга поликлиники (номерной районной, районной, городской) из расчета не менее 1 должности на 10 тысяч населения, консультативно-диагностического отделения многопрофильных стационаров, консультативно-диагностического центра городов республиканского значения (далее - консультативно-диагностического отделения/центра), республиканских организаций здравоохранения;

дневной хирургический стационар/центр амбулаторной хирургии (далее - ДХС/ЦАХ) с койками хирургического профиля в составе поликлиник (районной, городской), консультативно-диагностического отделения многопрофильных стационаров, консультативно-диагностического центра городов республиканского значения, республиканских организаций здравоохранения).

11. В структуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным на стационарном уровне в зависимости от возложенных на них функций организовываются:

ДХС/ЦАХ с койками хирургического профиля в составе многопрофильных стационаров (многопрофильной межрайонной, городской, областной больницы, республиканских организаций здравоохранения);

хирургические койки в составе многопрофильных стационаров (районной, многопрофильной межрайонной, городской больницы) и (или) специализированное хирургическое отделение (объединенное с другим соматическим отделением) многопрофильных стационаров (районной, многопрофильной межрайонной, городской, областной больницы, республиканских организаций здравоохранения);

специализированное хирургическое отделение многопрофильных стационаров (районной, городской, областной больницы);

специализированные хирургические отделения республиканских организаций здравоохранения.

12. Диагностические и лечебные мероприятия пациентам с хирургическими заболеваниями по уровням оказания хирургической помощи осуществляется согласно приложению 1 к настоящему Стандарту.

13. Хирургическое вмешательство в амбулаторных, стационарозамещающих и стационарных условиях предоставляется пациенту после получения письменного добровольного согласия пациента при инвазивных вмешательствах по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 20 мая 2015 года № 364 "Об утверждении формы письменного добровольного согласия пациента при инвазивных вмешательствах" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11386) (далее - Приказ № 364).

14. Пациентам, страдающим психическими расстройствами (заболеваниями), признанным решением суда недееспособными, и несовершеннолетним хирургические вмешательства проводятся с письменного согласия их законных представителей.

15. В случаях, когда промедление выполнения хирургического вмешательства угрожает жизни пациента, а получить его согласие или его законных представителей не представляется возможным, решение принимает врач или консилиум с последующим информированием пациента или его законных представителей о принятых мерах, объемах и методах хирургического вмешательства.

16. Отказ от медицинской помощи с указанием возможных последствий в соответствии с пунктом 3 статьи 93 Кодекса оформляется записью в медицинских документах и подписывается пациентом либо его законным представителем, а также профильным медицинским специалистом организации.

Параграф 1. Оказание хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи пациентам на амбулаторно-поликлиническом уровне

17. Амбулаторно-поликлиническая помощь пациентам с хирургическими заболеваниями включает ПМСП и КДП.

18. При обращении пациента с жалобами и симптомами хирургического характера в организацию здравоохранения, оказывающую ПМСП, врач по специальности "Терапия (терапия подростковая, диетология)", "Скорая и неотложная медицинская помощь", "Общая врачебная практика (семейная медицина)" обеспечивает консультацию пациента профильным специалистом.

19. При направлении пациента с хирургическим заболеванием на оказание КДП врач ПМСП или другой профильный специалист оформляет выписку из медицинской карты амбулаторного больного по форме № 027/у, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697) (далее – Приказ № 907).

20. Лечение пациентов с хирургическими заболеваниями осуществляет профильный специалист поликлиники (номерной районной, районной, городской), консультативно-диагностического отделения/центра или ДХС/ЦАХ двумя способами:

- 1) оперативным (хирургическим);
- 2) не оперативным (консервативным).

21. Оснащение кабинета врача хирурга при отсутствии или наличии отдельной процедурной, перевязочной на амбулаторно-поликлиническом уровне осуществляется согласно приложению 2 к настоящему Стандарту.

22. Оснащение процедурного, перевязочного кабинетов на амбулаторно-поликлиническом уровне осуществляется согласно приложению 3 к настоящему Стандарту.

23. Профильный специалист обеспечивает выполнение диагностических и лечебных мероприятий согласно с клиническими протоколами диагностики и лечения заболеваний (КП). По результатам осмотра пациента, с учетом предъявляемых жалоб и анамнеза заболевания, изучения данных физикальных, лабораторных и инструментальных методов исследования профильный специалист составляет предварительное заключение с обоснованием диагноза, оценивает соответствие степени тяжести заболевания уровню оказания медицинской помощи и возможности лечения пациента на данном уровне.

24. При хирургическом лечении на амбулаторно-поликлиническом уровне (в организациях КДП и стационарозамещающая помощь) проводятся определение

показаний к операции, оценка объемов оперативного вмешательства, вида анестезиологического пособия, рисков развития интра и послеоперационных осложнений, получение письменного согласия пациента на проведение операции.

25. Профильный специалист поликлиники в послеоперационном периоде ведет наблюдение за состоянием больных, выписанных из стационара.

26. При длительном лечении больных после хирургического вмешательства профильный специалист организывает консультации с врачами врачебно-контрольных комиссий и на основании их заключения направляет больных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) с целью проведения первичного освидетельствования и (или) повторного освидетельствования (переосвидетельствования) в соответствии с Правилами проведения МСЭ, утвержденными приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 44 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10589) (далее – Приказ № 44) для определения временной (до 1 года) и стойкой инвалидности.

27. Динамическое (диспансерное) наблюдение за пациентами с хирургическими заболеваниями осуществляется профильными специалистами (врачами хирургами) поликлиник.

28. Консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) пациентам с хирургическими заболеваниями предоставляется в соответствии с Правилами оказания КДП, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 "Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11958).

29. Профильный специалист совместно с врачами других специальностей участвует в динамическом (диспансерном) наблюдении за пациентами с различными нозологическими формами заболеваний.

30. Продолжительность динамического (диспансерного) наблюдения для больного, входящего в группу риска, определяется индивидуально и может составлять от 1 месяца до 10 лет. Срок наблюдения за пациентами, перенесшими полостные оперативные вмешательства (грудной и брюшной полостей) составляет не менее 6 месяцев.

31. При проведении эндоскопического исследования взрослого населения, профильный специалист поликлиники или консультативно-диагностического отделения/центра осуществляет:

при выявлении признаков наследственных заболеваний толстой кишки и аномалий ее развития, хронических воспалительных заболеваний кишки - динамическое наблюдение;

при выявлении полиповидных образований - полипэктомия с последующим гистологическим исследованием и динамическим наблюдением у врача по специальности "онкология (взрослая)" при обнаружении опухолей и контрольным проведением колоноскопии через 4-6 месяцев после полипэктомии.

32. При выявлении онкологических заболеваний хирургического профиля информация о диагнозе пациента (с его добровольного информированного согласия) направляется для уточнения диагноза и определения последующей тактики ведения пациента в первичный онкологический кабинет, осуществляющий свою деятельность в соответствии с стандартом организации оказания онкологической помощи, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 2 августа 2013 года № 452 "Об утверждении стандарта организации оказания онкологической помощи населению Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8687).

33. Профильный специалист поликлиники (номерной районной, районной, городской), клиничко-диагностического отделения/центра при подозрении и (или) установлении диагноза острой хирургической патологии обеспечивает вызов и транспортировку пациента бригадой скорой медицинской помощи в стационар с круглосуточным медицинским наблюдением, оказывающий urgentную хирургическую помощь; при нестабильной гемодинамике и угрожающем жизни пациента состоянии - в ближайший стационар.

34. Направление пациентов с хирургическими заболеваниями на получение КДП в республиканских медицинских организациях осуществляется профильными специалистами медицинских организаций.

При принятии положительного решения об оказании пациенту, КДП в республиканской медицинской организации, региональная комиссия выдает направление на получение высокотехнологической КДП на республиканском уровне по форме № 021/у, утвержденной Приказом № 907.

35. В случае отказа в оказании пациенту в КДП на республиканском уровне, региональная комиссия возвращает документы с приложением письменного мотивированного отказа в направившую медицинскую организацию.

36. КДП пациентам с хирургическими заболеваниями оказывается профильным специалистом:

- 1) при самостоятельном обращении пациента;
- 2) при выявлении (подозрении) у пациента хирургического заболевания по направлению участкового и/или других врачей.

37. КДП пациентам с хирургическими заболеваниями включает в себя:

- 1) осмотр профильным специалистом с целью определения состояния здоровья пациента и установления предварительного диагноза;

- 2) лабораторное и инструментальное, в том числе эндоскопическое и ультразвуковое обследование пациентов с целью верификации диагноза;
- 3) подбор, назначение необходимых объемов диагностических и лечебных мероприятий, определение показаний к хирургическому вмешательству в соответствии с выявленной нозологией и клиническими протоколами;
- 4) проведение, в плановом порядке, хирургического вмешательства в соответствии КП.
- 5) оценку риска развития хирургических заболеваний и их осложнений;
- 6) проведение мероприятий по первичной профилактике развития хирургических заболеваний у лиц с высоким риском, по вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения хирургических заболеваний;
- 7) динамическое наблюдение за состоянием здоровья пациентов после хирургического лечения в условиях поликлиники или стационара, выполнение лечебных манипуляций в соответствии с клиническими протоколами (обработка, перевязка, снятие швов);
- 8) отбор и направление на госпитализацию при наличии показаний в организацию здравоохранения для предоставления специализированной медицинской помощи и высокотехнологичных медицинских услуг с учетом права пациента на свободный выбор медицинской организации, оказывающей стационарную помощь в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС через Портал бюро госпитализации;
- 9) своевременное выявление врожденных и приобретенных хирургических заболеваний с последующей организацией и проведением диагностического обследования и последующего оздоровления пациентов с хирургическими заболеваниями;
- 10) организацию и оказание стационарозамещающей медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями, не нуждающимся в круглосуточном медицинском наблюдении;
- 11) организацию и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с хирургическими заболеваниями;
- 12) организацию и проведение плановой вакцинации против столбняка при наличии у пациента травмы/ранения с нарушением целостности кожных покровов и слизистых в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2295 "Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, Правил их проведения и групп населения, подлежащих плановым прививкам" (далее – Постановление № 2295);
- 13) организацию и проведение плановой вакцинации против бешенства пациентов, подвергнувшихся укусу, ослюнению любым животным в соответствии с Постановлением № 2295;

14) информирование пациентов и (или) законных представителей, осуществляющих уход, о течении заболевания, прогнозе и альтернативных методах лечения, реабилитации;

15) проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с Правилами проведения экспертизы, выдачи листа и справки о временной нетрудоспособности, утвержденными приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 183 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10964) (далее - Приказ № 183);

16) предоставление пациенту со стойкими нарушениями функций организма в результате хирургического заболевания консультативного заключения на врачебно-консультативную комиссию для последующего своевременного направления пациента МСЭ с целью проведения первичного освидетельствования и (или) повторного освидетельствования (переосвидетельствования) в соответствии Приказом № 44;

17) организацию совместно со службами здорового образа жизни мероприятий по профилактике хирургических заболеваний, пропаганды здорового образа жизни среди населения Республики Казахстан;

18) восстановительное лечение и медицинская реабилитация пациентам с хирургическими заболеваниями осуществляется в соответствии с клиническими протоколами и стандартам организации медицинской помощи Республики Казахстан по медицинской реабилитации, в соответствии с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 98 "Об утверждении Правил восстановительного лечения и медицинской реабилитации, в том числе детской медицинской реабилитации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10678).

38. При обращении или доставлении пациентов, нуждающихся в оказании экстренной хирургической помощи, для предотвращения существенного вреда здоровью и (или) устранения угрозы жизни профильный специалист осуществляет:

реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, интубация трахеи, трахеостомия (при наличии медицинского оборудования));

остановку наружных кровотечений (временную и окончательную);

первичную хирургическую обработку ран (кроме проникающих ран);

пункцию плевральной полости;

дренирование плевральной полости;

вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей (малых размеров) (кроме области шеи);

39. При обращении или доставке пациентов, нуждающихся в оказании неотложной хирургической медицинской помощи, профильный специалист осуществляет:

первичную хирургическую обработку ран (кроме проникающих ран);
вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей (малых размеров);
удаление лимфатических узлов;

операции при гнойном процессе кожи и подкожно-жировой клетчатки (только в случаях отсутствия у пациента признаков тяжелой общей гнойной интоксикации и сахарного диабета).

40. Профильный специалист направляет пациента с хирургическим заболеванием на стационарное лечение в медицинские организации, оказывающие специализированную хирургическую помощь в соответствии с Правилами оказания стационарной помощи, утвержденными приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 761 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12204):

при наличии медицинских показаний для круглосуточного медицинского наблюдения;

при невозможности уточнения и (или) установления диагноза и обеспечения надлежащего лечения в медицинских организациях, оказывающих АПП;

при наличии медицинских показаний к оперативному вмешательству;

при острых хирургических заболеваниях и травмах органов грудной клетки и брюшной полости;

при состояниях после проведения реанимационных мероприятий;

при острых окклюзионных поражениях магистральных сосудов.

41. На амбулаторно-поликлиническом уровне проводятся операции согласно приложению 4 к настоящему Стандарту.

Параграф 2. Оказание хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи пациентам на стационарном уровне

42. Хирургическая помощь на стационарном уровне включает в себя:

1) осмотр профильным специалистом с целью определения состояния пациента и установления предварительного и заключительного клинического диагноза;

2) проведение лабораторного и инструментального обследования в соответствии с клиническими протоколами;

3) оценку данных клинических, инструментальных и лабораторных исследований, риска развития хирургических осложнений;

4) определение показаний для проведения хирургического вмешательства и анестезиологического пособия с учетом риска развития хирургических осложнений в послеоперационном периоде в соответствии с клиническими протоколами;

5) выполнение назначенного лечения, в том числе хирургического вмешательства;

6) ежедневный осмотр профильным специалистом (если не предусмотрена другая периодичность), коррекция лечения при изменении степени тяжести заболевания;

7) организацию и проведение консультаций пациентов врачами других специальностей при наличии медицинских показаний;

8) направление пациента с хирургическим заболеванием на амбулаторное лечение при улучшении состояния и необходимости продолжения лечения;

9) выписку пациента с оформлением документации и выдачей на руки больному выписки из медицинской карты стационарного больного по форме № 027/у, утвержденной Приказом № 907, и документа, удостоверяющего временную нетрудоспособность;

10) информирование пациентов и (или) законных представителей, осуществляющих уход, о течении заболевания, прогнозе и альтернативных методах лечения, реабилитации;

11) проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с Приказом № 183.

43. Оснащение общего хирургического отделения многопрофильных стационаров и оснащение хирургического торакального отделения осуществляется в соответствии с приложениями 5 и 6 к настоящему Стандарту.

44. Госпитализация пациента в стационарное отделение медицинских организаций здравоохранения, а также структурные подразделения в составе медицинских организаций, оказывающих хирургическую (абдоминальную, торакальную, колопроктологическую) помощь, осуществляется:

1) в плановом порядке по направлению специалистов ПМСП или МО в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС через Портал бюро госпитализации с учетом свободного выбора пациентом медицинской организации в соответствии с Приказом № 761;

2) по экстренным показаниям вне зависимости от наличия направления и места жительства.

45. Оказание медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями проводится в соответствии с уровнями регионализации стационарной хирургической помощи в зависимости от степени тяжести заболевания и уровня оказания медицинской помощи, а также наличия возможности лечения пациента на данном уровне.

46. Местные органы государственного управления здравоохранения областей, городов республиканского значения и столицы для организации регионализации медицинской хирургической помощи разрабатывают и приказом руководителя утверждают свою схему регионализации с учетом географической доступности, кадровых и материально-технических ресурсов медицинских организаций.

47. К медицинским организациям первого уровня регионализации стационарной хирургической помощи относятся медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, обеспеченные квалифицированным медицинским персоналом, владеющим методами диагностики и лечения хирургических заболеваний, оснащенные лечебно-диагностическим оборудованием и лекарственными препаратами, имеющие круглосуточный хирургический пост, клиническую, биохимическую, бактериологическую лабораторию, отделение реанимации и интенсивной терапии или реанимационные койки для хирургических больных.

48. К первому уровню регионализации стационарной хирургической помощи относятся:

хирургические койки и (или) отделения стационаров номерной районной, районной, многопрофильной межрайонной больницы;

койки специализированного хирургического отделения (объединенного с другим соматическим отделением) стационаров многопрофильной межрайонной и городской больницы;

хирургические койки и (или) отделения многопрофильных городских стационаров в городах, расположенных в отдаленной местности (моногородах).

49. На первом уровне регионализации стационарной хирургической помощи профильными специалистами в экстренном и плановом порядке выполняются малые операции, а также хирургическое лечение и сестринский уход в соответствии с перечнем наименований операций.

50. В условиях стационара первого уровня регионализации (хирургические отделения и (или) хирургические койки районной, номерной районной и межрайонных больниц) проводятся операции согласно приложению 7 к настоящему Стандарту (при наличии соответствующих квалифицированных кадров и необходимого оборудования).

51. При поступлении в медицинскую организацию первого уровня регионализации стационарной хирургической помощи пациента с хирургическим заболеванием, не соответствующим по степени тяжести и уровню оказания медицинской помощи, а также отсутствию возможности лечения пациента на данном уровне, проводятся оценка риска развития хирургических осложнений, оценка степени риска транспортировки, осуществляются обеспечение неотложных мер по стабилизации состояния пациента и подготовка его к переводу в медицинскую организацию вышестоящего уровня согласно регионализации с вызовом мобильной бригады скорой медицинской помощи, транспорта санитарной авиации.

52. В организациях первого уровня регионализации стационарной хирургической помощи, находящихся в сельской или отдаленной местности, в случаях не транспортабельности больных и отсутствия профильных специалистов, а также отсутствия возможности их своевременного прибытия транспортом санитарной

авиации, пациентам с травмами, урологическими и акушерско-гинекологическими заболеваниями в критическом состоянии и в ситуациях, требующих безотлагательного медицинского вмешательства для предотвращения и устранения угрозы для жизни, допускается оказание экстренной медицинской помощи врачами хирургами, прошедшими обучение и владеющими практическими навыками по оказанию экстренной медицинской помощи пациентам, доставленным по первой категории срочности вызовов, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450 "Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15473) (далее – приказ № 450).

53. К медицинским организациям второго уровня регионализации стационарной хирургической помощи относятся медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь и отдельные высокотехнологичные медицинские услуги, обеспеченные высококвалифицированным медицинским персоналом, владеющим современными методами лечения хирургических больных, оснащенные современным лечебно-диагностическим оборудованием и лекарственными препаратами, имеющие круглосуточный хирургический пост, клиническую, биохимическую, бактериологическую лабораторию, отделение реанимации и интенсивной терапии.

54. К организациям второго уровня регионализации стационарной хирургической помощи относятся хирургические отделения и центры многопрофильных стационаров (городских, областных), больниц скорой медицинской помощи.

55. На втором уровне регионализации стационарной хирургической помощи проводятся все виды экстренных и плановых оперативных вмешательств, выполняемые медицинскими организациями на первом уровне регионализации, а также специализированная хирургическая помощь и отдельные высокотехнологичные медицинские услуги.

56. В условиях стационара второго уровня регионализации (хирургические отделения межрайонных, городских и областных многопрофильных стационаров) проводятся операции согласно приложению 8 к настоящему Стандарту (при наличии квалифицированных кадров и необходимого оборудования).

57. На втором уровне регионализации по категории сложности выполняемых оперативных вмешательств стационарная хирургическая помощь предусматривает выполнение следующих объемов операций:

операции при пороках развития трахеи, бронхов и легких;

операции при доброкачественных и злокачественных новообразованиях трахеи, легких и средостения;

операции при кистозных (паразитарных и непаразитарных) образованиях легких, плевры, средостения, диафрагмы;

одномоментные и этапные реконструктивно-пластические операции, а также эндоскопические операции при рубцовых стенозах и новообразованиях трахеи, трахео-гортанного сочленения и бронхов;

операции при всех видах грыж передней брюшной стенки, в том числе с применением аллотрансплантата и малоинвазивных технологий;

операции при диафрагмальных грыжах и релаксации диафрагмы;

операции на пищеводе с выполнением различного вида реконструкций и пластики;

операции при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки с выполнением резекций желудка в различных модификациях, гастрэктомии;

операции при неосложненной и осложненной желчнокаменной болезни, и патологии желчевыводящих путей, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

операции при объемных и кистозных (паразитарных и непаразитарных) образованиях печени с выполнением резекций различных объемов;

операции при хроническом панкреатите;

операции при хирургических заболеваниях эндокринных органов;

операции при хирургических заболеваниях магистральных и периферических сосудов;

операции при хирургических заболеваниях тонкой и толстой кишки с выполнением резекций в различных объемах, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях прямой кишки с выполнением брюшно-промежностной экстирпации прямой кишки;

операции при гнойно-воспалительных заболеваниях прямой кишки (парапроктит, трещина, эпителиально-копчиковый ход);

операции при геморрое, в том числе с применением малоинвазивных технологий.

58. При поступлении в медицинскую организацию второго уровня регионализации стационарной хирургической помощи пациента с хирургическим заболеванием, не соответствующим по степени тяжести и уровню оказания медицинской помощи, а также отсутствию возможности лечения пациента на данном уровне проводятся оценка риска развития хирургических осложнений, оценка степени риска транспортировки, осуществляются обеспечение неотложных мер по стабилизации состояния пациента и подготовка его к переводу в медицинскую организацию вышестоящего уровня согласно регионализации с вызовом мобильной бригады скорой медицинской помощи, транспорта санитарной авиации.

59. Специалисты медицинских организаций второго уровня регионализации стационарной хирургической помощи оказывают консультативную помощь медицинским организациям первого уровня.

60. К организациям третьего уровня регионализации хирургической помощи относятся медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь и высокотехнологичные медицинские услуги, вплоть до уникальных операций, обеспеченные высококвалифицированным медицинским персоналом, оснащенные современным лечебно-диагностическим оборудованием и лекарственными препаратами, имеющие круглосуточный хирургический пост, клиническую, биохимическую, бактериологическую лабораторию, отделение реанимации и интенсивной терапии.

61. К организациям третьего уровня регионализации стационарной хирургической помощи относятся хирургические отделения многопрофильных стационаров областных центров, городов республиканского значения и столицы, республиканских организаций здравоохранения.

62. На третьем уровне регионализации стационарной хирургической помощи проводится расширенная противошоковая и реанимационная терапия, специализированная хирургическая помощь, высокотехнологичные услуги и уникальные технологии.

63. В условиях стационара третьего уровня регионализации (при наличии квалифицированных кадров и необходимого оборудования) проводятся операции согласно приложению 9 к настоящему Стандарту.

64. На третьем уровне регионализации по категории сложности выполняемых оперативных вмешательств стационарная хирургическая помощь предусматривает выполнение следующих объемов операций:

операции при хирургических заболеваниях и травмах трахеи, бронхов, плевры, легких, средостения и диафрагмы (врожденные пороки развития, доброкачественные и злокачественные новообразования, грыжи, рубцовые сужения, трахеобронхиальные и бронхоплевральные свищи, а также другие заболевания и травмы органов грудной клетки), в том числе с использованием малоинвазивных технологий;

операции при всех видах грыж передней брюшной стенки, в том числе с применением аллотрансплантата и малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях пищевода (варикозное расширение вен, дивертикулы, рубцовые сужения, а также другие заболевания и травмы пищевода) с выполнением различного вида резекций, реконструкций и пластики, в том числе с использованием малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (язвы, доброкачественные и злокачественные новообразования, наружные свищи, а также другие заболевания и травмы желудка и двенадцатиперстной кишки) с

выполнением резекций желудка в различных модификациях, гастрэктомии, с реконструкцией и формированием анастомозов, в том числе с использованием малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях печени и желчных путей (врожденные пороки развития, диффузные и очаговые поражения печени, осложненная желчнокаменная болезнь, воспалительные и посттравматические стриктуры желчных путей, а также другие заболевания и травмы печени и желчных путей) с выполнением расширенных резекций различных объемов, с реконструкцией сосудов, внутри и внепеченочных желчных протоков, формированием билио-билиарных и билиодигестивных анастомозов, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях поджелудочной железы (доброкачественные и злокачественные новообразования, вируснохолитиаз, кисты, свищи, а также другие заболевания и травмы поджелудочной железы) с выполнением резекций различных объемов, операций внутреннего дренирования кист, операций по формированию панкреато-дигестивных анастомозов, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

операции при хирургических заболеваниях эндокринных органов (гормонально активные/неактивные доброкачественные и злокачественные новообразования щитовидной железы и надпочечников) в том числе с применением малоинвазивных технологий;

реконструктивно-восстановительные операции при хирургических заболеваниях и травмах магистральных и периферических сосудов, в том числе с применением аллотрансплантата и малоинвазивных технологий;

реконструктивно-восстановительные операции при хирургических заболеваниях тонкой и толстой кишки (врожденные пороки развития, доброкачественные и злокачественные новообразования, неспецифические язвенные энтероколиты и колиты, дивертикулы, свищи, а также другие заболевания и травмы тонкой и толстой кишки) с выполнением резекций в различных объемах, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

операции по родственной и кадаверной трансплантации органов.

65. Сотрудники медицинских организаций третьего уровня регионализации стационарной хирургической помощи оказывают консультативную помощь медицинским организациям второго и первого уровня, выполняют функции по координации деятельности хирургической службы по региону, организационно-методическую помощь, а также осуществляют тренинги и мастер-классы с медицинским персоналом медицинских организаций первого и второго уровней регионализации хирургической помощи.

66. Показанием для плановой госпитализации пациента с хирургическим заболеванием является необходимость оказания квалифицированной, специализированной медицинской помощи и высокотехнологичных медицинских услуг с круглосуточным медицинским наблюдением.

67. Плановая госпитализация пациентов с хирургическими заболеваниями в стационар осуществляется после предварительного обследования в условиях медицинской организации, оказывающей амбулаторно-поликлиническую помощь.

68. При прохождении курса основного лечения при наличии медицинских показаний пациент получает ранний курс медицинской реабилитации с последующим предоставлением в выписном эпикризе рекомендаций по дальнейшему оказанию восстановительного лечения и медицинской реабилитации в условиях медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.

69. При поступлении в медицинские организации здравоохранения, а также структурные подразделения в составе медицинских организаций, оказывающие хирургическую (абдоминальную, торакальную, колопроктологическую) помощь для стационарного лечения пациент осматривается в приемном отделении профильным специалистом и при наличии медицинских показаний госпитализируется в хирургическое отделение с заполнением медицинской карты стационарного больного по форме 003/у, утвержденной Приказом № 907, при наличии у пациента медицинских показаний и письменного добровольного согласия пациента при инвазивных вмешательствах по форме, утвержденной Приказом № 364.

При угрозе возникновения или наличии нарушений жизненно важных функций пациент госпитализируется в отделение интенсивной терапии (реанимационное отделение).

70. Прием и регистрация пациентов в приемном отделении стационара на получение плановой стационарной хирургической помощи осуществляется в рабочее время в течение 30 минут с момента обращения, экстренной и неотложной медицинской помощи - круглосуточно.

71. В приемном отделении медицинской организации осмотр пациента профильным специалистом проводится не позже 10 минут с момента его поступления, при угрожающих жизни состояниях - незамедлительно.

72. При обнаружении признаков алкогольного, наркотического или токсического опьянения пациента во время обращения за медицинской помощью в стационар, медицинский работник проводит забор биологических жидкостей и делает отметку в первичной медицинской документации о заборе биологических сред (кровь, моча, промывные воды желудка) на содержание психоактивных веществ.

73. При доставке или самостоятельном обращении пациента с экстренной хирургической патологией или с подозрением на нее, диагностические исследования и

экстренная хирургическая помощь проводится в объеме ГОБМП и (или) в системе ОСМС.

74. После осмотра пациента профильный специалист принимает решение о госпитализации пациента или отказе в госпитализации с лечением в амбулаторных условиях. Решение профильного специалиста об отказе в госпитализации согласовывается с заведующим отделением или ответственным дежурным врачом.

75. Отказ в госпитализации и направление на амбулаторное лечение отражается в журнале учета приема больных и отказов в госпитализации по форме № 001/у, медицинской карте стационарного больного по форме № 003/у, утвержденными Приказом № 907 и подписывается двумя профильными специалистами, заведующим отделением или ответственным дежурным врачом.

76. Профильный специалист оценивает общее состояние пациента, объективный статус, оказывает неотложную медицинскую помощь, определяет необходимость дополнительных лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза и при медицинских показаниях в случаях, требующих оказания медицинской помощи в стационаре, направляет пациента в соответствующие отделения для оказания хирургической помощи.

77. Предварительный клинический диагноз хирургического заболевания устанавливается в течение первых суток с момента поступления на основании данных анамнеза, врачебного осмотра и клинического обследования.

Заключительный клинический диагноз устанавливается в течение трех суток с момента поступления пациента на основании клинического обследования, интерпретации результатов инструментальных и лабораторных методов исследования, динамического наблюдения и результатов оперативного вмешательства.

78. При госпитализации пациента врач/медицинская сестра приемного отделения проводят распределение по Тriage системе согласно приказа № 450.

79. После получения информации о транспортировке экстренного пациента с высокой степенью приоритетности (1 поток – красная зона) медицинская сестра приемного отделения:

1) незамедлительно сообщает об этом ответственному (дежурному) врачу приемного отделения, реаниматологу палаты интенсивной терапии;

2) при указании врачом скорой помощи о явлениях кардиогенного шока, легочно-сердечной недостаточности медицинская сестра приемного отделения сообщает об этом кардиологу (при отсутствии в штате – терапевту), при отсутствии сознания пациента, при изменениях неврологического статуса – неврологу (при отсутствии в штате - терапевту), при наличии признаков алкогольного или наркотического опьянения – токсикологу (при отсутствии в штате - наркологу,

психиатру, анестезиологу), при транспортировке пациента с ожогом - комбустиологу (при отсутствии в штате - травматологу, хирургу). Вышеуказанные специалисты, незамедлительно направляются в приемное отделение.

Дежурный врач и/или дежурная медицинская сестра приемного отделения в течение 5 минут после получения информации о предстоящем поступлении экстренного пациента оповещает через единый внутренний телефон лабораторную службу, отделения лучевой диагностики, эндоскопических и функциональных исследований. Специалисты указанных подразделений являются в приемное отделение в течение 5 минут от момента получения звонка.

80. Пациенты, требующие экстренного оперативного вмешательства:

1) в кратчайшие сроки доставляются в операционный блок, минуя процесс регистрации и осмотра в приемном отделении стационара;

2) после проведения оперативного вмешательства пациент переводится в отделение реанимации и(или) интенсивной терапии. При стабильном состоянии пациента после операции, он переводится в соответствующее заболеванию отделение;

3) специалисты, осмотревшие и принявшие пациента, независимо от наличия у пациента патологии по профилю, оформляют запись в медицинской карте стационарного больного с указанием времени поступления пациента и его осмотра.

81. Пациенты первой степени приоритетности (2 поток – желтая зона) при поступлении в приемное отделение стационара:

1) в течение 10-15 минут после поступления осматриваются ответственным (дежурным) врачом приемного отделения и врачами хирургами, а также по показаниям специалистами по специальности "травматология ортопедия", "урология и андрология", акушерство-гинекология", "терапия", "педиатрия", "общая врачебная практика (семейная медицина)", "кардиология", "неврология", "токсикология", ангиохирургия;

2) после осмотра пациента специалисты составляют перечень и последовательность лечебно-диагностических мероприятий, консультаций профильных специалистов по показаниям;

3) пациент в сопровождении медицинской сестры приемного отделения госпитализируется в диагностическую палату приемного отделения;

4) в течение 30-60 минут от момента поступления пациента в приемное отделение проводятся лабораторно-инструментальные исследования для решения дальнейшей тактики ведения и лечения в стационаре;

5) в случаях, когда для постановки диагноза требуется динамическое наблюдение, пациент находится в диагностической палате приемного отделения стационара не более суток. За этот период проводится полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

82. Пациенты второй степени приоритетности (3 поток - зеленая зона) при поступлении в приемное отделение:

1) после поступления осматриваются ответственным (дежурным) врачом, при уточнении диагноза медицинская сестра по указанию ответственного (дежурного) врача вызывает необходимых профильных специалистов;

2) специалисты после осмотра пациента составляют перечень и последовательность экстренных лечебно-диагностических мероприятий, необходимых на догоспитальном этапе;

3) пациент в сопровождении медицинской сестры госпитализируется в диагностическую палату.

83. Перед хирургическим вмешательством дежурный врач по специальности "Анестезиология-реаниматология (перфузиология, токсикология) (взрослая, детская)" осматривает пациента с целью оценки тяжести состояния, определения сроков, места, длительности предоперационной подготовки, риска анестезиологического пособия, метода анестезии.

84. Назначение времени начала операции и формирование операционной бригады врачей осуществляет ответственный дежурный профильный специалист.

85. Оперативное вмешательство по экстренным показаниям операционная бригада врачей начинает не позже двух часов с момента обращения пациента в стационар.

86. Весь удаляемый биологический материал оперирующий профильный специалист отправляет на патоморфологическое и гистологическое исследование.

87. В процессе оперативного вмешательства врач хирург производит забор биоматериала у пациента (при его наличии) из брюшной и плевральной полостей, полости абсцесса и направляет для бактериологического исследования биоматериал и определения чувствительности к антибактериальным препаратам, на патоморфологическое и гистологическое исследование.

88. Профильный специалист оформляет оперативное вмешательство в медицинской карте пациента в виде предоперационного эпикриза, протокола операции с указанием времени начала и окончания операции, направления на гистологическое исследование биоматериала с описанием макропрепарата.

89. Удаленный операционный, биопсийный материал пациента из организации здравоохранения доставляется на патологоанатомическую диагностику (патоморфологическое, цитологическое, гистологическое исследование) в организации и структурные подразделения организаций здравоохранения, осуществляющих патологоанатомическую диагностику с соответствующей маркировкой и направлением в соответствии с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 97 "Об утверждении Положения о деятельности организаций и (или) структурных подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих патологоанатомическую диагностику, и Правил проведения патологоанатомического вскрытия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10577).

90. Патологоанатомическая диагностика проводится с целью установления диагноза путем анализа совокупности изменений в органах (фрагментах органов) и тканях больных, изъятых путем хирургической операции и (или) биопсии, и основывается на результатах непосредственного осмотра (макроскопических исследований), исследований с использованием увеличительных приборов (микроскопических исследований), иных технологий.

91. При затруднении в идентификации диагноза, неэффективности проводимого лечения по заявке заведующего отделением заместитель руководителя организации здравоохранения по медицинской части или лицо его заменяющее организует консилиум с проведением при необходимости дополнительного обследования пациента, уточнения, определения тактики лечения и прогноза заболевания с привлечением (не менее трех) профильных специалистов или другого профиля, включая консультанта из организации здравоохранения республиканского уровня.

92. При выписке пациента из стационара профильный специалист в медицинской карте заполняет выписной эпикриз, где указывает полный клинический диагноз, проведенный объем диагностического исследования, лечебных мероприятий и рекомендации по дальнейшему наблюдению и лечению.

93. Пациенту или его законному представителю на руки под расписку выдается лист временной нетрудоспособности и выписка из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного по форме № 027/у, утвержденной Приказом № 907, с указанием заключительного клинического диагноза, проведенного объема диагностического исследования, лечебных мероприятий и рекомендаций по дальнейшему наблюдению и лечению.

94. При наличии у пациента, выписанного из стационара, показаний к активному динамическому наблюдению, согласно выписке из медицинской карты стационарного больного, постовая медицинская сестра передает сведения о пациенте в медицинскую организацию, оказывающую ПМСП по месту прикрепления пациента.

95. Обсуждение случаев расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, ятрогенной патологии, неясных и трудных для диагностики заболеваний, смерти больных во время или после диагностических, хирургических вмешательств, запоздалой диагностики, производится на клинико-патологоанатомической конференции, подготовку и проведение которой осуществляет заместитель руководителя организации здравоохранения по медицинской части или лицо его заменяющее.

Параграф 3. Оказание хирургической (абдоминальной, торакальной, колопроктологической) помощи пациентам на стационарозамещающем уровне

96. Стационарозамещающая помощь пациентам с хирургическими заболеваниями осуществляется в соответствии с Правилами оказания стационарозамещающей помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 17 августа 2015 года № 669 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12106) и включает в себя:

1) осмотр профильным специалистом с целью определения состояния пациента и установления предварительного клинического диагноза;

2) проведение лабораторного и инструментального обследования в соответствии с клиническими протоколами;

3) проведение оценки данных клинических, инструментальных и лабораторных исследований, риска развития хирургических осложнений;

4) определение показаний для проведения хирургического вмешательства с учетом риска развития хирургических осложнений в послеоперационном периоде в соответствии с клиническими протоколами лечащим врачом совместно с заведующим отделением;

5) выполнение назначенного лечения;

6) ежедневный осмотр профильным специалистом (если не предусмотрена другая периодичность);

7) коррекция проводимого лечения при изменении степени тяжести заболевания;

8) организация госпитализации пациента с хирургическим заболеванием в стационар при ухудшении состояния и возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения;

9) направление пациента с хирургическим заболеванием на амбулаторное долечивание при улучшении состояния и необходимости продолжения лечения;

97. ДХС/ЦАХ организованы при заболеваниях и состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения:

поликлинике (в составе районной и городской поликлиники);

стационаре с круглосуточным наблюдением и отделением реанимации и интенсивной терапии (в составе консультативно-диагностического отделения/центра, многопрофильных стационаров (районной, городской, областной больницы), республиканских организаций здравоохранения).

98. В случаях необходимости оказания пациентам с хирургическим заболеванием медицинской помощи с круглосуточным наблюдением в первые сутки после оперативного вмешательства, в условиях ДХС/ЦАХ (при стационаре) организуется круглосуточный пост с врачом и медицинской сестрой и обеспечивается круглосуточное функционирование экспресс лаборатории.

99. Основными принципами ДХС/ЦАХ являются:

оказание специализированной медицинской помощи больным с хирургическими заболеваниями в случаях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с клиническими протоколами;

наблюдение больных в раннем послеоперационном периоде (первые сутки после операции), которым была оказана хирургическая помощь в стационарных условиях;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с хирургическими заболеваниями;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности.

100. Медицинские работники ДХС/ЦАХ:

1) проводят комплекс диагностических исследований, амбулаторных хирургических манипуляций и оперативных вмешательств пациентам с риском развития хирургических осложнений;

2) осуществляют подбор адекватной хирургической помощи больным с впервые установленным диагнозом заболевания или хроническим больным при изменении степени тяжести заболевания;

3) проводят комплексное лечение с применением современных медицинских технологий пациентам с хирургическими заболеваниями, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

4) обеспечивают амбулаторное лечение пациентов с хирургическими заболеваниями в раннем послеоперационном периоде без показаний для круглосуточного медицинского наблюдения;

5) обеспечивают медицинское наблюдение за состоянием пациентов в первые сутки после диагностического и лечебного вмешательства с целью профилактики ранних послеоперационных осложнений;

6) организуют и проводят консультативную и лечебную, в том числе паллиативную помощь;

7) проводят экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с Приказом № 183;

8) предоставляют пациенту со стойкими нарушениями функций организма в результате хирургического заболевания консультативное заключение на врачебно-консультативную комиссию для последующего своевременного направления пациента на МСЭ в соответствии с Приказом № 44;

9) информируют пациентов и (или) законных представителей, осуществляющих уход, о течении заболевания, прогнозе и альтернативных методах лечения и медицинской реабилитации;

10) при наличии показаний (отсутствие эффекта от лечения в дневном стационаре, ухудшение состояния) направляют на лечение в круглосуточный стационар.

101. Оснащение ДХС/ЦАХ на амбулаторно-поликлиническом и стационарном уровнях осуществляется согласно приложению 10 к настоящему Стандарту.

102. ДХС/ЦАХ предоставляет специализированную хирургическую помощь в экстренном и плановом порядке.

103. В условиях дневного стационара (дневной стационар/центр амбулаторной хирургии в составе районной и городской поликлиники) проводятся операции согласно приложению 11 к настоящему Стандарту.

104. В условиях дневного стационара при стационаре (с круглосуточным наблюдением и отделением реанимации и интенсивной терапии) (дневной стационар/центр амбулаторной хирургии в составе консультативно-диагностического отделения/центра, многопрофильных стационаров (районной, городской, областной больницы), республиканских организаций здравоохранения проводятся операции согласно приложению 12 к настоящему Стандарту.

105. Госпитализация в ДХС/ЦАХ в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС осуществляется по направлению специалиста ПМСП или медицинской организации с результатами лабораторных, инструментальных исследований.

106. Экстренная хирургическая помощь в ДХС/ЦАХ оказывается вне зависимости от наличия направления и адреса места жительства.

107. Показаниями для госпитализации в ДХС/ЦАХ являются: проведение комплексной диагностики хирургических заболеваний, предоперационной подготовки и послеоперационного наблюдения после хирургических вмешательств при минимальных рисках развития послеоперационных осложнений.

108. В ДХС/ЦАХ не проводятся оперативные вмешательства, требующие продленной вентиляции легких, условий реанимационного отделения и длительного послеоперационного наблюдения (более 12 часов) и длительности обезболивания на весь период хирургического вмешательства более 2 часов.

109. Противопоказаниями для госпитализации в ДХС/ЦАХ для проведения хирургического вмешательства являются:

- 1) наличие в анамнезе аллергических реакций;
- 2) наличие сопутствующих заболеваний в стадии декомпенсации;
- 3) наличие в анамнезе психических нарушений;
- 4) наличие специфических инфекций, дерматитов и экзем в состоянии обострения;
- 5) наличие в анамнезе алкоголизма;
- 6) наличие у пациента хронических инфекций дыхательных путей, мочеполовой системы, заболеваний сердечно-сосудистой системы с нарушением гемодинамики, ВИЧ-инфекции, инфекций, передающихся половым путем;

7) неудовлетворительные жилищно-бытовые условия пребывания в послеоперационном периоде и отсутствие условий для ухода за оперированным пациентом и регулярного контакта с врачом (только стационарное лечение).

110. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии

возможности проведения дополнительных обследований в условиях ДХС/ЦАХ пациент направляется на стационарное лечение.

111. Скорая медицинская помощь и медицинская помощь в форме санитарной авиации пациентам с хирургическими (абдоминальными, торакальными, колопроктологическими) заболеваниями осуществляется в соответствии с Правилами оказания скорой медицинской помощи, согласно приказом № 450 и Правилами предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации, утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2017 года № 933 "Об утверждении Правил предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16245).

Приложение 1 к Стандарту
организации оказания
хирургической (абдоминальной,
торакальной, колопроктологической)
помощи
в Республике Казахстан

Диагностические и лечебные мероприятия пациентам с хирургическими заболеваниями по уровням оказания хирургической помощи

Уровни оказания хирургической помощи	Перечень диагностических мероприятий	Перечень лечебных Мероприятий
Организации здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь		
Медицинский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, врачебная амбулатория, центр ПМСП, районная поликлиника, городская поликлиника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор жалоб, анамнеза. 2. Физикальный осмотр: подсчет пульса, частоты дыхательных движений, измерение артериального давления, пальпация, перкуссия, аускультация, вагинальный осмотр, ректальный осмотр. 3. Лабораторные исследования по показаниям: общий анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, коагулограмма (протромбиновый индекс, время свертываемости, длительность кровотечения) при наличии лаборатории. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обезболивание анальгетиками общего действия. 2. Наложение асептической повязки. 3. Остановка кровотечения. 4. Венепункция. 5. Направление и/или транспортировка в номерную районную, районную, многопрофильную межрайонную, городскую больницы. 6. Амбулаторное лечение больных (осмотр, наблюдение, перевязка, снятие швов) после малых и больших операций.
Организации здравоохранения, оказывающие консультативно-диагностическую помощь		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Обезболивание анальгетиками общего действия. 2. Наложение асептической повязки.

<p>- районная поликлиника; - городская поликлиника; - консультативно-диагностическое отделение областной многопрофильной больницы; - консультативно-диагностический центр городов республиканского значения и столицы.</p>	<p>1. Сбор жалоб, анамнеза. 2. Физикальный осмотр: подсчет пульса, частоты дыхательных движений, измерение артериального давления, пальпация, перкуссия, аускультация, вагинальный осмотр, ректальный осмотр. 3. Лабораторные исследования (по показаниям): общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза), коагулограмма (протромбиновый индекс, время свертываемости, длительность кровотечения), электролиты. 4. Инструментальные исследования (по показаниям): (ультразвуковое исследование, ультразвуковая доплерография, обзорная рентгенография грудной клетки, обзорная рентгенография брюшной полости, бронхоскопия, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия).</p>	<p>3. Остановка кровотечения. 4. Венепункция. 5. Направление и/или транспортировка в номерную районную, районную, многопрофильную межрайонную, городскую, областную больницы. 6. Амбулаторное лечение больных (осмотр, наблюдение, перевязка, снятие швов) после малых и больших операций. 7. Малые операции: - вскрытие фурункула; - вскрытие карбункула; - вскрытие флегмоны; - вскрытие панариция; - пункция, вскрытие абсцесса; - вскрытие гематомы; - вскрытие нагноившейся гематомы; - вскрытие гидраденита; - удаление липомы; - удаление атеромы; - удаление гигромы; - первичная хирургическая обработка раны (при не проникающих ранах); - снятие швов; - эвакуация гноя; - санация; - дренирование нагноившейся раны после операции; - лапароцентез (при асците).</p>
--	--	--

Организации здравоохранения, оказывающие стационарозамещающую помощь

	<p>1. Сбор жалоб, анамнеза. 2. Физикальный осмотр: подсчет пульса, частоты дыхательных движений, измерение артериального</p>	<p>1. Обезболивание анальгетиками общего действия. 2. Наложение асептической повязки. 3. Остановка кровотечения. 4. Венепункция. 5. Направление и/или транспортировка в номерную районную, районную, многопрофильную межрайонную, городскую, областную больницы. 6. Амбулаторное лечение больных (осмотр, наблюдение, перевязка, снятие швов) после малых и больших операций. 7. Малые операции: - вскрытие фурункула;</p>
--	--	--

<p>Дневной стационар/центр амбулаторной хирургии в составе, поликлиники (районной, городской), консультативно-диагностического отделения/центра, многопрофильных стационаров (районной, городской, областной больницы), республиканских организаций здравоохранения.</p>	<p>давления, пальпация, перкуссия, аускультация, вагинальный осмотр, ректальный осмотр. 3. Лабораторные исследования (по показаниям): общий анализ крови, общий анализ мочи, время свертывания, биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза), коагулограмма (протромбиновый индекс, время свертываемости, длительность кровотечения). 4. Инструментальные исследования (по показаниям): (ультразвуковое исследование, ультразвуковая доплерография, обзорная рентгенография грудной клетки, обзорная рентгенография брюшной полости, бронхоскопия, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - вскрытие карбункула; - вскрытие флегмоны; - вскрытие панариция; - пункция, вскрытие абсцесса; - вскрытие гематомы; - вскрытие нагноившейся гематомы; - вскрытие гидраденита; - удаление липомы; - удаление атеромы; - удаление гигромы; - первичная хирургическая обработка раны (при не проникающих ранах); - снятие швов; - эвакуация гноя; - санация; - дренирование нагноившейся раны после операции; - лапароцентез (при асците). <p>8. Большие операции (ДХС - ЦАХ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - грыжесечение (паховая, бедренная, пупочная грыжа, грыжа белой линии живота); - лапароскопическая холецистэктомия и грыжепластика (при наличии в ДХС-ЦАХ, соответствующего оснащения, кадровых ресурсов с опытом работы в стационаре); - удаление липомы больших размеров; - удаление атеромы больших размеров; - вскрытие обширной флегмоны; - вскрытие пандактилита.
--	--	--

<p>Организации, оказывающие стационарную помощь</p>		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Обезболивание анальгетиками общего действия. 2. Наложение повязок. 3. Остановка кровотечения. 4. Венепункция. 5. Транспортировка в многопрофильную межрайонную, городскую, областную больницы. 6. Амбулаторное лечение больных (осмотр, наблюдение, перевязка, снятие швов) после малых и больших операций.

Хирургическое отделение и (или) хирургические койки районной и номерной районной больницы

1. Сбор жалоб, анамнеза.
2. Физикальный осмотр: подсчет пульса, частоты дыхательных движений, измерение артериального давления, пальпация, перкуссия, аускультация, вагинальный осмотр, ректальный осмотр.
3. Лабораторные исследования (по показаниям): при наличии соответствующего оборудования: общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови (общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза), протромбиновый индекс, время свертываемости, электролиты.
4. Инструментальные исследования (по показаниям): (ультразвуковое исследование, обзорная рентгенография грудной клетки, обзорная рентгенография брюшной полости, эзофагогастродуоденоскопия).

7. Малые операции (при наличии в сельской больнице соответствующего материально-технического оснащения, кадровых ресурсов с опытом работы).
8. Экстренная хирургическая помощь при всех видах экстренных хирургических заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости (при наличии в соответствующего материально-технического оснащения, кадровых ресурсов с опытом работы):
 - первичная хирургическая обработка ран;
 - хирургическое лечение при всех видах травматических повреждений органов грудной клетки и брюшной полости;
 - повреждений магистральных и периферических сосудов;
 - базовый комплекс противошоковой и реанимационной терапии.
9. Плановая хирургическая помощь (при наличии соответствующих квалифицированных кадров и необходимого оборудования):
 - операции при не осложненной желчно-каменной болезни;
 - операции при грыжах передней брюшной стенки;
 - операции при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки;
 - операции при доброкачественных образованиях покровных тканей;
 - операции при воспалительных и доброкачественных заболеваниях дистального отдела прямой кишки.

1. Обезболивание анальгетиками общего действия.
2. Применение всех видов

Хирургическое отделение и (или) хирургические койки многопрофильного стационара (городские больницы, межрайонные больницы)

1. Сбор анамнеза.
2. Осмотр, пальпация.
3. Лабораторные исследования (по показаниям): общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование кала на яйца глистов, микрореакция, определение группы крови и резус-фактора, биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза), коагулограмма (протромбиновый индекс, время свертываемости, длительность кровотечения), электролиты.
4. Рентгенологические методы исследования.
5. Электрокардиография по показаниям при оперативном лечении.
6. Ультразвуковые методы исследования.
7. Эндоскопические методы исследования.
8. Консультация специалистов по показаниям.

- анестезии.
3. Проведение первичной хирургической обработки раны.
 4. Обработка раны растворами антисептиков.
 5. Наложение повязок.
 6. Остановка кровотечения.
 7. Венепункция.
 8. Плевральная пункция, торакоцентез, лапароцентез.
 8. Экстренная хирургическая помощь при всех видах экстренных хирургических заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости (при наличии в соответствующего материально-технического оснащения, кадровых ресурсов с опытом работы):
 - первичная хирургическая обработка ран;
 - хирургическое лечение при всех видах травматических повреждений органов грудной клетки и брюшной полости;
 - повреждений магистральных и периферических сосудов;
 - базовый комплекс противошоковой и реанимационной терапии.
 9. Плановая хирургическая помощь (при наличии соответствующих квалифицированных кадров и необходимого оборудования):
 - операции при не осложненной желчно-каменной болезни;
 - операции при грыжах передней брюшной стенки;
 - операции при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки;
 - операции при доброкачественных образованиях покровных тканей;
 - операции при воспалительных и доброкачественных заболеваниях дистального

		<p>отдела прямой кишки.</p> <p>10. Проведение ранних реабилитационных мероприятий.</p> <p>11. Перевод пациента при необходимости на более высокий уровень оказания медицинской помощи.</p>
	<p>1. Сбор анамнеза.</p> <p>2. Осмотр, пальпация.</p> <p>3. Лабораторные исследования (по показаниям): общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование кала на яйца глист, микрореакция, определение группы крови и</p>	<p>1. Обезболивание анальгетиками общего действия.</p> <p>2. Применение всех видов анестезии.</p> <p>3. Наложение повязок.</p> <p>4. Обработка раны растворами антисептиков.</p> <p>5. Остановка кровотечения.</p> <p>6. Венепункция.</p> <p>7. Плевральная пункция, торакоцентез, лапароцентез.</p> <p>8. Проведение первичной хирургической обработки раны.</p> <p>9. Все операции, выполняемые хирургическими отделениями районных больниц, многопрофильных стационаров.</p> <p>10. Оперативное вмешательство: предоставляют специализированную хирургическую помощь и ВТМУ при наличии соответствующих квалифицированных кадров и необходимого оборудования пациентам в следующих объемах: - операции при хирургических заболеваниях трахеи, бронхов и легких и средостения; - операции при доброкачественных и злокачественных новообразованиях трахеи, легких и средостения; - операции при кистозных (паразитарных и непаразитарных) образованиях легких, плевры, средостения, диафрагмы; - одномоментные и этапные реконструктивно-пластические</p>

Хирургическое отделение
многопрофильного стационара (городская, областная больница)

резус-фактора, биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза), коагулограмма (протромбиновый индекс, время свертываемости, длительность кровотечения), электролиты.

4. Посевы крови с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям);

5. Определение уровня прокальцитонина (по показаниям);

6. Д-димеры (по показаниям);

7. Определение уровня лактата в сыворотке крови (по показаниям).

8. Рентгенологические методы исследования (по показаниям).

9. Электрокардиография (по показаниям).

10. Ультразвуковые методы исследования (по показаниям).

11. Эндоскопические методы исследования (по показаниям).

12. Компьютерная томография (по показаниям).

13. Магнитно-резонансная томография (по показаниям).

14. Ангиография (по показаниям);

15. Консультация специалистов по показаниям.

операции, а также эндоскопические операции при рубцовых стенозах и новообразованиях трахеи, трахео-гортанного сочленения и бронхов;

- операции при всех видах грыж передней брюшной стенки, в том числе с применением аллотрансплантата и малоинвазивных технологий;

- операции при диафрагмальных грыжах и релаксации диафрагмы;

- операции на пищеводе с выполнением различного вида реконструкций и пластики;

- операции при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки с выполнением резекций желудка в различных модификациях, гастрэктомии;

- операции при неосложненной и осложненной желчно-каменной болезни и патологии желчевыводящих путей, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

- операции при объемных и кистозных (паразитарных и непаразитарных) образованиях печени с выполнением резекций различных объемов;

- операции при хроническом панкреатите;

- операции при хирургических заболеваниях эндокринных органов;

- операции при хирургических заболеваниях магистральных и периферических сосудов;

- операции при хирургических заболеваниях тонкой и толстой кишки с выполнением резекций в различных объемах, в том числе с применением малоинвазивных технологий;

- операции при хирургических заболеваниях прямой кишки с выполнением брюшно-промежностной

		<p>экстирпации прямой кишки; - операции при гнойно-воспалительных заболеваниях прямой кишки (парапроктит, трещина, эпителиально-копчиковый ход) ; - операции при геморрое, в том числе с применением малоинвазивных технологий. 11. Проведение ранних реабилитационных мероприятий. 12. По показаниям перевод больных в республиканские организации здравоохранения.</p>
<p>Научные организации в области здравоохранения: национальный центр, научный центр, национальный научный центр, научно-исследовательский институт, республиканские организации здравоохранения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор анамнеза. 2. Осмотр, пальпация. 3. Лабораторные исследования по показаниям. 4. Рентгенологических методов исследования по показаниям. 5. Обследование сердечно-сосудистой системы по показаниям (ЭКГ, ЭхоКГ, холтеровское мониторирование, пробы с нагрузкой, коронарография). 6. Все виды ультразвуковых методов исследования (по показаниям). 7. Все виды эндоскопических методов диагностики и лечения, в том числе ЭРХПГ, ЭПСТ, эндоскопического стентирования (по показаниям). 8. Компьютерная томография. (по показаниям). 9. Магнитно-резонансная томография (по показаниям). 10. Ангиография сосудов малого и большого круга кровообращения (по показаниям). 11. Консультация специалистов по показаниям. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все хирургические вмешательства, выполняемые в хирургических отделениях городских и областных многопрофильных больницах. 2. Оперативное вмешательство : предоставляют специализированную хирургическую помощь и ВТМУ при наличии соответствующих квалифицированных кадров и необходимого оборудования п а ц и е н т а м ; 3. Инновационные технологии диагностики и лечения хирургических заболеваний. 4. Операции по родственной и кадаверной трансплантации внутренних органов. 5. Проведение ранних реабилитационных мероприятий.

*Объем обследования зависит от диагноза, уровня оснащенности и кадровой обеспеченности медицинской организации

Приложение 2 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической) в
Республике Казахстан

Оснащение кабинета врача хирурга при отсутствии или наличии отдельной процедурной, перевязочной на амбулаторно-поликлиническом уровне

№	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
	1. Кабинет хирурга врачебной амбулатории, центра ПМСП, районной поликлиники (при отсутствии отдельной процедурной, перевязочной)	
1.	Кушетка медицинская смотровая	1
2.	Стол медицинский врача	1
3.	Стол медицинской сестры	1
4.	Стул медицинский врача	1
5.	Стул медицинской сестры	1
6.	Стул пациента	2
7.	Ширма медицинская	1
8.	Шкаф медицинский 2-х створчатый для документации	1
9.	Шкаф медицинский для одежды	1
10.	Стол перевязочный	1
11.	Столик инструментальный передвижной	1
12.	Контейнер для хранения стерильных инструментов	по требованию
13.	Светильник медицинский передвижной	1
14.	Малый набор хирургический для амбулаторной помощи	2
15.	Ростомер	1
16.	Весы медицинские	1
17.	Лента измерительная	1
18.	Лоток почкообразный	1
19.	Секундомер	1
20.	Емкость для термометров и шпателей	2
21.	Термометр медицинский	5
22.	Аппарат для измерения артериального давления	1
23.	Стетофонендоскоп	1
24.	Шпатель медицинский	по потребности
25.	Персональный компьютер с принтером, выходом в интернет	1 на 1 рабочее место
26.	Бестеневая лампа	1
27.	Негатоскоп	1
28.	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов	1
29.	Облучатель бактерицидный стационарный	1
30.	Мешок Амбу	1
31.	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	по требованию
32.	Холодильник	1
33.	Шина для лечения переломов ключицы	1
34.	Шина для фиксации кисти и пальцев	2
35.	Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	2
36.	Шина транспортная для нижних конечностей	1
37.	Головодержатель (воротник Шанца)	1

38.	Переносной набор для реанимации	1
39.	Дозатор для жидкого мыла	1
40.	Дозатор для стеризола	1
41.	Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
42.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
2. Кабинет хирурга врачебной амбулатории, центра ПМСП, поликлиники (номерной районной, районной, городской), консультативно-диагностического отделения/центра (при наличии отдельной процедурной, перевязочной)		
43.	Кушетка медицинская смотровая	1
44.	Стол медицинский врача	1
45.	Стол медицинской сестры	1
46.	Стул медицинский врача	1
47.	Стул медицинской сестры	1
48.	Стул пациента	2
49.	Ширма медицинская	1
50.	Шкаф медицинский 2-х створчатый для документации	1
51.	Шкаф медицинский для одежды	1
52.	Ростомер	1
53.	Весы медицинские	1
54.	Лента измерительная	1
55.	Лоток почкообразный	1
56.	Секундомер	1
57.	Емкость для термометров и шпателей	2
58.	Термометр медицинский	5
59.	Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
60.	Стетофонендоскоп	1
61.	Шпатель медицинский	По потребности
62.	Компьютер с выходом в Интернет, принтер	1 на 1 рабочее место
63.	Негатоскоп	1
64.	Облучатель бактерицидный стационарный	1
65.	Дозатор для жидкого мыла	1
66.	Дозатор для стеризола	1
67.	Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
68.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение 3 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Оснащение процедурного, перевязочного кабинетов на амбулаторно-поликлиническом уровне

1. Процедурный кабинет номерной районной, районной и городской поликлиники, консультативно-диагностического отделения/центра	
Кушетка медицинская смотровая	1
Стол медицинской процедурной сестры	1
Стул медицинской процедурной сестры	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Шкаф медицинский для лекарственных препаратов	1
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная	3
Стол манипуляционный для стерильного инструмента	1
Столик инструментальный передвижной	1
Табурет медицинский винтовой	1
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Шкаф для медицинских препаратов группы "А" и "В"	1
Шкаф медицинский одностворчатый	1
Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств	1
Штатив для длительных вливаний	3
Штатив для пробирок	5
Шприц для промывания полостей	2
Аппарат для ручной вентиляции легких (мешок Амбу в комплекте)	1
Автоматический дефибриллятор с функцией контроля качества непрямого массажа сердца	1
Ингалятор кислородный	1
Отсасыватель медицинский электрический	1
Воздуховод (набор)	2
Грелка резиновая	2
Жгут кровоостанавливающий	2
Зонд дуоденальный	5
Зонд желудочный	6
Катетер резиновый или полимерный (набор)	12
Комплект шин транспортных иммобилизационных	2
Контейнер для холодной цепи	1
Кружка Эсмарха	1
Лупа простая однолинзовая	1
Ложка костная двусторонняя острая	2
Набор воронок ушных	1
Набор клизм	1
Корцанг прямой	2
Корцанг изогнутый	2
Набор ножниц для ногтей	1
Ножницы для перевязочного материала	3

Ножницы для рассечения мягких тканей (разные)	8
Набор ножниц для разрезания гипсовых повязок	1
Пинцет анатомический	12
Набор пинцетов хирургических	1
Набор трубок газоотводных	1
Набор часов песочных	1
Нож для разрезания гипсовых повязок	1
Нож резекционный брюшистый	1
Пипетка глазная	По потребности
Подушка для кислорода	1
Пузырь для льда	2
Роторасширитель	1
Скальпель медицинский	3
Стаканчик для приема лекарств	По потребности
Термометр для воды	2
Шпатель медицинский	По потребности
Языкодержатель	2
Пеленальный столик	1
Светильник медицинский передвижной	1
Облучатель бактерицидный передвижной (стационарный)	1
Аптечка для профилактики заражения СПИДом персонала	1
Набор для оказания скорой и неотложной медицинской помощи	1
Емкость для термометров и шпателей	2
Контейнер для обработки медицинских инструментов	10
Носилки санитарные	1
Сумка для оказания скорой медицинской помощи	1
Холодильник для хранения медицинских препаратов	1
Термоконтейнер	2
Стол для емкостей с дезрастворами	1
Весы медицинские с ростомером	1
Термометр комнатный	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкость для текущей уборки процедурной	1
Емкость для генеральной уборки процедурной	1
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2
И н с т р у к ц и и :	1
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1

2. перевязочная кабинета хирурга номерной районной, районной и городской поликлиники, консультативно-диагностического отделения/центра

Кушетка медицинская	1
Стол медицинской сестры	1
Стул медицинской сестры	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Шкаф медицинский двухстворчатый	1
Шкаф для медицинских препаратов группы "А" и "В"	1
Шкаф медицинский одностворчатый	1
Стол перевязочный	1
Стол для операций и манипуляций на руке	1
Стол для наложения гипсовых повязок	1
Лента измерительная	1
Лоток почкообразный	1
Секундомер	1
Термометр медицинский	5
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Шпатель медицинский для языка	По потребности
Емкость для термометров и шпателей	2
Набор для оказания скорой и неотложной медицинской помощи	1
Автоматический дефибриллятор с функцией контроля качества непрямого массажа сердца	1
Аптечка для профилактики заражения СПИДом персонала	1
Жгут кровоостанавливающий	3
Зажим для прикрепления операционного белья	8
Зажим для эластичных трубок	2
Зажим кровоостанавливающий (разные)	30
Зажим кровоостанавливающий типа "Москит"	8
Зеркало ректальное	4
Зонд хирургический желобоватый (разные)	8
Зонд хирургический пуговчатый (разные)	8
Игла для взятия крови	По потребности
Игла хирургическая (разные)	По потребности
Иглодержатель общехирургический	3
Игольник металлический	2
Катетер резиновый или полимерный (набор)	2
Катетер уретральный женский (набор)	8
Катетер уретральный мужской (набор)	2
Корцанг прямой	3
Корцанг изогнутый	3

Крючок трахеотомический острый	2
Крючок хирургический двузубый тупой	2
Крючок хирургический двузубый острый	2
Кусачки костные типа Листона с удлиненными ручками	1
Отсасыватель хирургический	1
Пипетка глазная	По потребности
Пинцет анатомический	12
Пинцет хирургический	12
Пинцет зубчато-лапчатый	9
Пинцет для наложения и снятия металлических скобок	2
Пила для разрезания гипсовых повязок	2
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная круглая	По потребности
Холодильник для хранения медицинских препаратов	1
Стол для емкостей с дезрастворами	1
Контейнер для обработки медицинских инструментов	6
Контейнер для сбора грязного белья	1
Стол для стерильного инструмента	1
Столик инструментальный передвижной	1
Скальпель (набор)	15
Табурет медицинский винтовой	1
Языкодержатель	
Троакар медицинский (набор)	2
Распатор медицинский для общей хирургии (разные)	6
Роторасширитель	1
Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1
Шина для лечения переломов ключицы	1
Шина для фиксации кисти и пальцев	2
Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	2
Шина транспортная для нижних конечностей	1
Набор ножниц для разрезания гипсовых повязок	1
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Шина проволочная (лестничная) для верхних и нижних Конечностей	12
Щипцы тампонные носовые	1
Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	1
Шкаф для медикаментов стеклянный	1
Штатив для длительных вливаний	2
Пеленальный столик	1
Головодержатель (воротник Шанца)	1
Малый набор хирургический для амбулаторной помощи	2
Камера для хранения стерильного инструмента	1

Биксы для хранения стерильного материала	3
Емкости для замачивания использованных инструментов 3 л	2
Емкость для замачивания лотков 10 л	2
Емкость для текущей уборки перевязочной	1
Емкость для генеральной уборки перевязочной	1
Светильник стационарный	1
Светильник медицинский бестеневого передвижной	1
Облучатель бактерицидный передвижной (стационарный)	1
Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
3. Кабинет эндоскописта номерной районной поликлиники	
Видеогастроскоп	1
Машина для сушки эндоскопов	1
Машина моечная для гибких эндоскопов	1
Негатоскоп	1
Распылитель анестезирующих веществ	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
4. Кабинет эндоскописта поликлиники (районной, городской)	
Видеобронхоскоп	1
Видеогастроскоп	1
Видеодуоденоскоп	1
Машина для сушки эндоскопов	1
Машина моечная для гибких эндоскопов	1
Негатоскоп	1
Распылитель анестезирующих веществ	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
5. Кабинет эндоскописта консультативно-диагностического отделения/центра	
Видеоколоноскоп	1

Видеобронхоскоп	1
Видеогастроскоп	1
Видеодуоденоскоп	1
Машина для сушки эндоскопов	1
Машина моечная для гибких эндоскопов	1
Негатоскоп	1
Распылитель анестезирующих веществ	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
И н с т р у к ц и и :	1
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1

Примечание:

1) оснащение функционального блока (кабинета, палаты, зала, процедурной, перевязочной, отделения, поста) минимальным перечнем оснащения осуществляется при его наличии в структуре организации здравоохранения;

2) в случае наличия в структуре организации здравоохранения нескольких одинаковых функциональных блоков (кабинета, палаты, зала, процедурной, перевязочной, отделения, поста) оснащение минимальным перечнем оснащения осуществляется для каждого функционального блока.

Приложение 4 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые на амбулаторно-поликлиническом уровне

№	Код МКБ-9	наименование
1	06.11	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия щитовидной железы
2	06.13	Биопсия парашитовидной железы
3	07.00	Обследование области надпочечной железы, не классифицированное в других рубриках
4	07.01	Одностороннее обследование области надпочечной железы
5	07.02	Двухстороннее обследование области надпочечной железы
6	07.11	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия надпочечной железы
7	07.16	Биопсия вилочковой (зобной) железы
8	25.51	Сшивание разрыва языка
9	25.59	Другие виды восстановления и пластических операций на языке
10	25.91	Лингвальная френотомия
11	25.92	Лингвальная френэктомия
12	25.93	Лизис спаек языка

13	25.94	Прочие виды рассечения языка (помимо рассечения и иссечения уздечки языка и лизиса спаек языка)
14	25.99	Другие манипуляции на языке, в том числе: операции на: малую слюнную железу и проток, околоушную слюнную железу и проток, подъязычную железу и проток, подчелюстную железу и проток.
15	26.19	Другие диагностические манипуляции на слюнных железах и протоках
16	27.41	Лабиальная френэктомия
17	27.43	Другие виды иссечения поврежденного участка или ткани губы
18	27.64	Установка небного имплантата
19	27.91	Лабиальная френотомия (разрезание лабиальной уздечки)
20	27.92	Рассечение в области рта без уточнения структуры
21	40.19	Другие диагностические манипуляции на лимфатических структурах
22	42.23	Другие виды эзофагоскопии
23	42.24	Закрытая [эндоскопическая] биопсия пищевода
24	49.03	Иссечение перианальных папиллом
25	49.22	Биопсия перианальной ткани
26	49.23	Биопсия анального отверстия
27	49.29	Другие диагностические процедуры на анальном отверстии и перианальной ткани
28	49.42	Инъекция в геморрой
29	54.22	Биопсия брюшной стенки или пупка
30	57.39	Другие диагностические манипуляции на мочевом пузыре
31	64.11	Биопсия полового члена
32	64.99	Прочие манипуляции на мужских половых органах
33	85.11	Закрытая (чрескожная) (игольчатая) биопсия груди
34	85.19	Другие диагностические процедуры на груди
35	86.10	Диагностические процедуры на коже и подкожных тканях
36	86.11	Закрытая биопсия кожи и подкожных тканей
37	86.19	Другие диагностические процедуры на коже и подкожной ткани
38	86.27	Хирургическая обработка раны ногтя, поддерживающей ткани ногтя или сгиба ногтя
39	86.28	не эксцизионная хирургическая обработка раны, инфекции или ожога
40	86.30	Другое локальное иссечение пораженного участка кожи и подкожных тканей

Приложение 5 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Оснащение общего хирургического отделения многопрофильных стационаров

Наименование функционального блока/комплектация	Кол-во
Кабинет хирурга в приемном отделении	
Кушетка медицинская смотровая	1
Стол медицинский врача	1

Стол медицинской сестры	1
Стул медицинский врача	1
Стул медицинской сестры	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Шкаф медицинский 2-х створчатый для документации	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Ростомер	1
Весы медицинские	1
Лента измерительная	1
Лоток почкообразный	1
Секундомер	1
Емкость для термометров и шпателей	2
Термометр медицинский	5
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Шпатель медицинский	П о потребности
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1 на 1 рабочее место
Негатоскоп	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Дозатор для жидкого мыла	1
Дозатор для стеризола	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
Смотровой кабинет	
Кушетка медицинская смотровая	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Ростомер	1
Весы медицинские	1
Лента измерительная	1
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Негатоскоп	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Дозатор для жидкого мыла	1
Дозатор для стеризола	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Кабинет заведующего отделением (по штату)	
Стол медицинский врача	1
Стул медицинский врача	1
Стул медицинский посетителя	2
Шкаф медицинский для документации	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Шпатель медицинский	20
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1
Негатоскоп	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Дозатор для жидкого мыла	1
Дозатор для стеризола	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Кабинет старшей медицинской сестры	
Стол рабочий	1
Стул рабочий	1
Стул медицинский посетителя	2
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1
Холодильник медицинский	1
Шкаф медицинский для документации	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Шкаф для медикаментов группы А и Б	1
Шкаф для медикаментов общего списка	1
Сейф для наркотических препаратов	1
Сестринская	
Шкафы для одежды	По штату
Стол	
Стулья	
Дозатор для жидкого мыла	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Ординаторская	
Стол рабочий	По штату
Стул	По штату
Стул медицинский посетителя	2 на 1 стол
Шкаф медицинский для документации	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	По штату
Негатоскоп	1
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1

Стетофонендоскоп	1
Дозатор для жидкого мыла	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Кабинет сестры-хозяйки	
Комплект стеллажей	1
Тележка медицинская многофункциональная	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Стол рабочий	1
Стул	2
Пост медицинской сестры	
Регистрационная стойка со столом и стулом	1
Шкаф для медикаментов общего списка	1
Столик инструментальный передвижной	1
Лента измерительная	1
Лоток почкообразный	1
Секундомер	1
Емкость для термометров и шпателей	1
Термометр медицинский	5
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Шпатель медицинский	20
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1
Процедурный кабинет	
Кушетка медицинская смотровая	1
Стол медицинской процедурной сестры	1
Стул медицинской процедурной сестры	1
Стул медицинский винтовой	1
Ширма медицинская	1
Шкаф медицинский для лекарственных препаратов	1
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная	3
Стол манипуляционный для стерильного инструмента	1
Столик инструментальный передвижной	1
Электрокардиограф портативный	1
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Шкаф для медицинских препаратов группы "А" и "В"	1
Шкаф медицинский одностворчатый	1
Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств	1
Штатив для длительных вливаний	3
Штатив для пробирок	5

Шприц для промывания полостей	2
Аппарат для ручной вентиляции легких (мешок Амбу в комплекте)	1
Автоматический дефибриллятор с функцией контроля качества непрямого массажа сердца	1
Ингалятор кислородный	1
Отсасыватель медицинский электрический	1
Воздуховод (набор)	2
Грелка резиновая	2
Жгут кровоостанавливающий	2
Зонд дуоденальный	5
Зонд желудочный	5
Катетер резиновый или полимерный (набор)	10
Комплект шин транспортных иммобилизаций	2
Контейнер для холодной цепи	1
Кружка Эсмарха	1
Лупа простая однолинзовая	1
Ложка костная двусторонняя острая	2
Набор воронок ушных	1
Набор клизм	1
Корнцанг прямой	2
Корнцанг изогнутый	2
Набор ножниц для ногтей	1
Ножницы для перевязочного материала	3
Ножницы для рассечения мягких тканей (разные)	8
Набор ножниц для разрезания гипсовых повязок	1
Пинцет анатомический	10
Набор пинцетов хирургических	1
Набор трубок газоотводных	1
Набор часов песочных	1
Нож для разрезания гипсовых повязок	1
Нож резекционный брюшистый	1
Пипетка глазная	П о потребности
Подушка для кислорода	1
Пузырь для льда	2
Роторасширитель	1
Скальпель медицинский	3
Емкость для термометров и шпателей	П о потребности
Термометр для воды	2
Шпатель медицинский	П о потребности
Языкодержатель	2

Пеленальный столик	1
Светильник медицинский передвижной	1
Облучатель бактерицидный передвижной (стационарный)	1
Аптечка для профилактики заражения СПИДом персонала	1
Набор для оказания скорой и неотложной медицинской помощи	1
Емкость для термометров и шпателей	2
Контейнер для обработки медицинских инструментов	10
Носилки санитарные	1
Сумка для оказания скорой медицинской помощи	1
Холодильник для хранения медицинских препаратов	1
Термоконтейнер	2
Стол для емкостей с дезрастворами	1
Весы медицинские с ростомером	1
Термометр комнатный	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкость для текущей уборки процедурной	1
Емкость для генеральной уборки процедурной	1
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2
Защитные очки для хирурга	По штату
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
Перевязочная (раздельно для обработки чистых и гнойных ран)	
Кушетка медицинская	1
Стол медицинской сестры	1
Стул медицинской сестры	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Шкаф медицинский двухстворчатый	1
Шкаф для медицинских препаратов группы "А" и "В"	1
Шкаф медицинский одностворчатый	1
Стол перевязочный	1
Стол для операций и манипуляций на руке	1
Лента измерительная	1
Лоток почкообразный	1
Секундомер	1

Емкость для термометров и шпателей	1
Термометр медицинский	5
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Шпатель медицинский для языка	П о потребности
Емкость для термометров и шпателей	2
Набор для оказания скорой и неотложной медицинской помощи	1
Автоматический дефибриллятор с функцией контроля качества непрямого массажа сердца	1
Аптечка для профилактики заражения СПИДом персонала	1
Жгут кровоостанавливающий	3
Зажим для прикрепления операционного белья	8
Зажим для эластичных трубок	2
Зажим кровоостанавливающий (разные)	30
Зажим кровоостанавливающий типа "Москит"	8
Зеркало ректальное	4
Зонд хирургический желобоватый (разные)	8
Зонд хирургический пуговчатый (разные)	8
Зонд Блэкмора	5
Игла для взятия крови	П о потребности
Игла хирургическая (разные)	П о потребности
Иглодержатель общехирургический	3
Игольник металлический	2
Катетер резиновый или полимерный (набор)	2
Катетер уретральный женский (набор)	8
Катетер уретральный мужской (набор)	2
Корцанг прямой	3
Корцанг изогнутый	3
Крючок трахеотомический острый	2
Крючок хирургический двузубый тупой	2
Крючок хирургический двузубый острый	2
Кусачки костные типа Листона с удлиненными ручками	1
Отсасыватель хирургический	1
Пипетка глазная	П о потребности
Пинцет анатомический	12
Пинцет хирургический	12
Пинцет зубчато-лапчатый	9
Пинцет для наложения и снятия металлических скобок	2
Пила для разрезания гипсовых повязок	2

Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная круглая	П о потребности
Холодильник для хранения медицинских препаратов	1
Стол для емкостей с дезрастворами	1
Контейнер для обработки медицинских инструментов	6
Контейнер для сбора грязного белья	1
Стол для стерильного инструмента	1
Столик инструментальный передвижной	1
Скальпель (набор)	15
Табурет медицинский винтовой	1
Языкодержатель	
Троакар медицинский (набор)	2
Распатор медицинский для общей хирургии (разные)	6
Роторасширитель	1
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Шина проволочная (лестничная) для верхних и нижних Конечностей	12
Щипцы тампонные носовые	1
Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	1
Шкаф для медикаментов стеклянный	1
Штатив для длительных вливаний	2
Пеленальный столик	1
Головодержатель (воротник Шанца)	1
Малый набор хирургический для амбулаторной помощи	2
Камера для хранения стерильного инструмента	1
Биксы для хранения стерильного материала	3
Емкости для замачивания использованных инструментов 3 л	2
Емкость для замачивания лотков 10 л	2
Емкость для текущей уборки перевязочной	1
Емкость для генеральной уборки перевязочной	1
Светильник стационарный	1
Светильник медицинский бестеновой передвижной	1
Облучатель бактерицидный передвижной (стационарный)	1
Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2

Кресло-каталка	2
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
Гипсовая перевязочная	
Кушетка медицинская	1
Стол медицинской сестры	1
Стул медицинской сестры	1
Стул пациента	2
Ширма медицинская	1
Шкаф для перевязочных и лекарственных средств	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Лента измерительная	1
Пеленальный столик	1
Светильник стационарный	1
Стол для наложения гипсовых повязок	1
Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1
Шина для лечения переломов ключицы	1
Шина для фиксации кисти и пальцев	2
Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	2
Шина транспортная для нижних конечностей	1
Набор ножниц для разрезания гипсовых повязок	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2
И н с т р у к ц и и : экстренная терапия анафилактического шока алгоритм действий при аварийных ситуациях обработка рук по европейскому стандарту	1 1 1
Палата общего пребывания (стационар)	
Кровать медицинская	1 на место
Стул посетителя	1 на место
Тумба медицинская прикроватная	1 на место
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Предоперационная	
Автоклав	1
Ванна ультразвуковая для мытья инструментов	1

Тележка для перевозки больных (каталка)	1
Передвижной столик для бикса со стерильными салфетками для рук, емкости с пинцетом	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Контейнер безопасной утилизации	2
И н с т р у к ц и и :	
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1
Емкости для замачивания использованных инструментов 3 л	2
Емкость для замачивания лотков 10 л	2
Емкость для текущей уборки	1
Емкость для генеральной уборки	1
Коробка стерилизационная	2
Биксы для стерильного материала	2
Светильник стационарный	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Большая операционная (зал)	
Анализатор международного отношения и протромбинового времени портативный	1
Подъемник для тяжелобольных	1
Стол для медикаментов	1
Столик анестезиологический	2
Столик для стерильных материалов	1
Столик для инструментов металлический	2
Столик для инструментов на кронштейне передвижной	2
Табурет медицинский винтовой	2
Тележка медицинская многофункциональная	1
Шкаф для медикаментов группы А и Б	1
Шкаф для медикаментов стеклянный	1
Штатив для длительных вливаний	1
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная	3
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Аппарат аспирационный типа Лавриновича	1
Аппарат для определения центрального венозного давления	1
Аппарат для высокочастотной электрохирургии	1
Аппарат для ингаляционного наркоза	1
Аппарат для локальной гипотермии	1
Аппарат лазерный хирургический	1

Аппарат малогабаритный криоультразвуковой хирургический	1
Аппарат рентгеновский диагностический передвижной	1
Аппарат для ультразвуковой диагностики портативный	1
Аспиратор	1
Дефибриллятор с функцией контроля непрямого массажа сердца	1
Диссектор-аспиратор ультразвуковой	1
Дренаж по Редону	П о потребности
Дозатор лекарственных средств	1
Камера для хранения стерильного инструмента	2
Кислородный концентратор	1
Криодеструктор	1
Криораспылитель азотный	1
Ларингоскоп универсальный	1
Лапароскоп операционный с комплектом инструментов	1
Монитор гемодинамический	1
Морцеллятор	2
Набор для трудной интубации	1
Набор инструментов для трахеостомии	1
Негатоскоп	1
Периметр портативный	1
Плевроаспиратор	1
Рефлектор лобный (Симановского)	1
Светильник медицинский двухкупольный потолочный	2
Светильник медицинский бестеневой стационарный	2
Стойка видеоэндоскопическая в комплекте (в зависимости от вида операции, абдоминальные, торакальные, урологические, гинекологические, лор, нейрохирургические)	1
Стол операционный универсальный	1
Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	1
Электродерматом	1
Электрокоагулятор среднего класса (мощностью 200-250 вт)	1
Облучатель бактерицидный стационарный	2
Отсасыватель медицинский	1
Отсасыватель хирургический с электроприводом	1
Буж эластичный для расширения пищевода (набор)	10
Винт бедренный динамический с установочным инструментом	10
Винт мышечковый динамический с установочным инструментом	1
Диссектор 5 мм	2
Долото плоское с граненой ручкой (набор)	6
Жгут кровоостанавливающий	2
Зонд Блэкмора	5
Зонд Шалькова №5, №10	5-5

Жом желудочный со щелью	5
Жом кишечный раздавливающий	4
Зажим для холангаографии 5 мм в комплекте	4
Зажим с зубцами для захвата тканей 5 мм	4
Зажим типа Беккокк 10 мм	4
Зажимы разных видов на 10 мм	4
Зажимы разных видов на 5 мм	4
Зажим для прикрепления операционного белья к брюшине (разные)	40
Зажим для прикрепления операционного белья к коже (разные)	40
Зажим для резиновых трубок	5
Зажим желудочный эластичный изогнутый	6
Зажим желудочный эластичный прямой	6
Зажим кишечный эластичный изогнутый	10
Зажим кишечный эластичный прямой	10
Зажим кровоостанавливающий (разные)	150
Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" (разные)	100
Зажим сосудистый (разные)	60
Зеркало влагалищное двустороннее (комплект)	3
Зеркало влагалищное одностороннее (комплект)	2
Зеркало двустороннее Ричардсона	5
Зеркало для брюшной стенки большое	10
Зеркало для брюшной стенки малое	10
Зеркало для левой доли печени	2
Зеркало для мочевого пузыря	2
Зеркало для отведения печени	2
Зеркало для отведения печени большое	2
Зеркало ректальное двустороннее операционное	2
Зеркало Федорова для отведения почек	2
Зеркало ректальное двустороннее со сплошными губками	2
Зонд для желчных протоков и рассечения сфинктера (набор)	2
Зонд дуоденальный с металлической оливой	2
Зонд желобоватый (разные)	10
Зонд зобный с отверстием	3
Зонд - игла Боруша	2
Зонд хирургический пуговчатый (разные)	20
Зонд хирургический пуговчатый с ушком	5
Маточный зонд №4	3
Игла биопсийная	2
Игла Вереша	2
Игла Берси	5
Иглодержатель разборный	2

Инструмент для биполярной коагуляции в комплекте с разъемами (щипцы биполярные)	2
Инструмент для опускания и затягивания узла 5 мм	1
Инструменты для лапаротомии (набор)	2
Игла атравматическая (разные)	2
Игла для спинномозговой пункции (набор)	4
Игла лигатурная (разные)	10
Игла медицинская для взятия крови	10
Игла хирургическая (разные)	600
Игла хирургическая сосудистая (разные)	200
Иглодержатель (разные)	10
Игольник металлический	10
Инструмент для сближения ребер	1
Инструмент для наложения ручного циркулярного шва на крупные сосуды	2
Инструменты для ортопедотравматологических операций (набор)	1
Канюля пункционная с аспирацией	2
Кардиодилататор для расширения пищевода	3
Катетер носоглоточный кислородный	2
Катетер носоглоточный секреторный (набор)	2
Катетер для отсасывания слизи	2
Катетер по Фогарти (набор)	200
Катетер резиновый (набор)	2
Катетер эластичный (набор)	2
Клемма (зажим) для захватывания кишечной стенки	12
Клемма для кровеносных сосудов изогнутая с насечкой (комплект)	12
Клемма для кровеносных сосудов прямая с насечкой (комплект)	12
Корнцанг изогнутый	20
Корнцанг прямой	20
Крючок пластинчатый двусторонний по Фарабефу (комплект)	10
Крючок трахеотомический острый	2
Крючок ушной для удаления инородных тел	2
Крючок хирургический зубчатый (разные)	20
Кусачки Дальгрена для вскрытия черепной коробки	2
Кусачки для первого ребра	2
Кусачки костные для операций на позвоночнике	2
Кусачки нейрохирургические изогнутые по ребру	2
Кусачки реберные с коробчатыми губками	2
Кусачки реберные универсальные с изогнутым ножом	2
Кусачки с прямоугольными губками	2
Контейнер для транспортировки биологического материала	2
Лезвие съемное для скальпеля	1000

Ложка для взятия соскоба со слизистой прямой кишки	2
Ложка костная острая (разные)	2
Ложка костная острая двусторонняя	2
Лопаточка для разделения тканей	2
Матрац противопролежневый	1
Метчик 3,5 мм (комплект)	1
Метчик 4,5 мм (комплект)	1
Молоток хирургический металлический с резиновой накладкой (комплект)	2
Набор для интубации	1
Набор для определения групповой принадлежности крови	2
Набор для переливания крови	3
Ножницы изогнутые	2
Ножницы клювовидные 5 мм	1
Ножницы прямые 5 мм	2
Нож ампутационный большой	5
Нож ампутационный малый	5
Нож для рассечения фистул брюши-стый	2
Нож для рассечения фистул остроконечный	2
Нож резекционный брюшистый	3
Ножницы глазные тупоконечные изогнутые по плоскости	2
Ножницы для биопсии прямой кишки (к ректоскопу)	3
Ножницы для перевязочного материала	5
Ножницы для разрезания повязок с пуговкой	5
Ножницы нейрохирургические остроконечные изогнутые по плоскости	5
Ножницы нейрохирургические остроконечные прямые	5
Ножницы хирургические для рассечения мягких тканей (разные)	5
Осенок кварцевый для правки ножей и скальпелей	1
Отвертка под кортикальные шурупы 3,5 мм (комплект)	1
Пила медицинская рамочная	5
Пила проволочная витая	5
Пила сагиттальная	5
Пинцет анатомический (разные)	80
Пинцет глазной анатомический	20
Пинцет глазной хирургический	20
Пинцет универсальный для наложения и снятия скобок	2
Пинцет хирургический (разные)	100
Пластинка для оттеснения внутренних органов	8
Пластина для стабильнофункционального остеосинтеза с шурупами (комплект)	2
Пластина для накостного остеосинтеза широкая (комплект)	2

Пластина для накостного остеосинтеза узкая (комплект)	2
Пластина 1/3 трубчатая (комплект)	2
Пластина реконструктивная прямая и изогнутая (комплект)	2
Пластина L и T-образная для шейки плеча и мышелков большеберцовой кости (комплект)	2
Подставка для конечностей при ампутации	2
Подъемник для лопатки	2
Подъемник для мягких тканей	2
Проводник для проволочных пил	2
Проводник для ретроградного введения катетеров	2
Переходник для троакаров многоразовый с 10 мм на 5 мм	2
Переходник для троакаров многоразовый с 12 мм на 10 мм и 5 мм	80
Прокладка для троакаров 5 и 10 мм (комплект)	1
Ретрактор многоразовый лепестковый изгибающийся 5 и 10 мм	1
Ретрактор многоразовый лепестковый прямой 10 мм	1
Ретрактор многоразовый лепестковый прямой 5 мм	2
Рукоятка без кремальеры с устройством для коагуляции	2
Рукоятка для отсоса-ирригации	2
Рукоятка с кремальерой и устройством для электрокоагуляции	2
Ранорасширитель без кремальеры	2
Ранорасширитель без кремальеры (с добавочной ложкой)	2
Ранорасширитель грудной полости	2
Ранорасширитель для мочевого пузыря	2
Ранорасширитель для мочевого пузыря с отсосом и освещением	2
Ранорасширитель с кремальерой трехстворчатый	2
Распатор для первого ребра	2
Распатор желобоватый с полукруглой выемкой	10
Распатор изогнутый малый	2
Распатор овальный	2
Распатор прямой	2
Распатор реберный левый	2
Распатор реберный правый	2
Расширитель ран винтовой	2
Риммер	2
Ретрактор ампутационный	2
Роторасширитель винтовой	2
Роторасширитель с кремальерой большой	2
Ручка к проволочной пиле (пар)	2
Система моторная с набором насадок для обработки костей	50
Сетка для герниопластики	П о потребности
Скальпель брюшистый (разные)	20

Скарификатор для сердца	20
Спица для скелетного вытяжения	2
Ствол (трубка-корпус) к рукояткам изолированный 5 мм	2
Ствол (трубка-корпус) к рукоятке изолированный 10 мм	2
Стетоскоп	2
Трубка трахеотомическая	2
Троакар многоразовый диаметром 10 мм с автоматическим атравма-тичным клапаном, стилетом и подачей газа	2
Троакар многоразовый диаметром 12 мм с клапаном и стилетом	2
Троакар многоразовый диаметром 5 мм с автоматическим атравма-тичным клапаном, стилетом и подачей газа	2
Трубка для отсоса-промыва 5 мм	2
Штатив для длительных вливаний	2
Штатив для стерильных пробирок	2
Щетка для чистки инструментов диаметром 10 мм	2
Щетка для чистки инструментов диаметром 5 мм	2
Щипцы биопсийные 5 мм	16
Штатив для кружки Эсмарха	2
Шприц для промывания полостей (емкостью 100 и 150 мл)	1
Шуруп кортикальный диаметром 3,5 мм (комплект)	2
Шуруп кортикальный диаметром 4,0 мм (комплект)	2
Шуруп кортикальный диаметром 4,5 мм (комплект)	2
Шуруп спонгиозный диаметром 6,5 мм (комплект)	2
Шуруп малеоллярный диаметром 4,5 мм (комплект)	2
Шуруп канюлированный диаметром 6,5 мм (комплект)	2
Щипцы зажим для захватывания сосудов окончательные	15
Щипцы геморроидальные	2
Щипцы геморроидальные окончательные	2
Щипцы гортанные для извлечения инородных тел	2
Щипцы двузубые острые	2
Щипцы для биопсии прямой кишки	2
Щипцы для захватывания легкого прямые	2
Щипцы для извлечения почечных и желчных камней	2
Щипцы кусачки костные с круглыми губками изогнутые	2
Щипцы кусачки костные с круглыми губками прямые	2
Щипцы кусачки костные с прямыми губками изогнутые под углом	2
Щипцы секвестральные прямые	2
Щипцы-кусачки костные шарнирные с двойной передачей с узкими овальными губками изогнутые по плоскости	2
Электрод L-образный	2
Электрод для монополярной коагуляции 5 мм	2
Электрод лопатка	2

Электроконхотом с отсосом	2
Элеватор для костных операций	2
Языкодержатель	2
Защитные очки для хирурга	По штату
Малая операционная (зал) в приемном отделении	
Подъемник для тяжелобольных	1
Стол для медикаментов	1
Столик анестезиолога	1
Столик для стерильных материалов	1
Стул медицинский	2
Тележка медицинская многофункциональная	1
Шкаф для медикаментов группы А и Б	1
Шкаф для медикаментов стеклянный	1
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная	3
Стол для стерильного инструмента	1
Столик инструментальный передвижной	1
Табурет медицинский винтовой	1
Чемодан-укладка неотложной помощи	1
Штатив для длительных вливаний	1
Негатоскоп	1
Стол операционный универсальный	1
Светильник хирургический стационарный	1
Светильник хирургический передвижной	1
Электрокоагулятор	1
Дозатор лекарственных средств	1
Аспиратор	1
Дефибриллятор	1
Кислородный концентратор	1
Ларингоскоп	1
Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	1
Набор инструментов для трахеостомии	1
Камера для хранения стерильного инструмента	1
Биксы для хранения стерильного материала	3
Биксы для хранения стерильного инструмента	3
Биксы для хранения стерильного белья	3
Набор инструментов малый хирургический	1
Малый набор хирургический для амбулаторной помощи	2
Дренаж Редона	По потребности

Облучатель бактерицидный стационарный	2
Защитные очки для хирурга	По штату
Палата (блок) послеоперационного пробуждения	
Секундомер	1
Емкость для термометров и шпателей	1
Термометр медицинский	5
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Стетофонендоскоп	1
Аппарат искусственной вентиляции легких	
Аспиратор	
Кровать интенсивной терапии	
Дозатор лекарственных средств	По 1 на 1 койку
Мешок Амбу	
Монитор прикроватный	
Штатив для длительных вливаний	
Облучатель бактерицидный стационарный	
Кабинет эндоскописта	
Видеоколоноскоп	1
Видеобронхоскоп	1
Видеогастроскоп	1
Видеодуоденоскоп	1
Машина для сушки эндоскопов	1
Машина моечная для гибких эндоскопов	1
Негатоскоп	1
Распылитель анестезирующих веществ	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
И н с т р у к ц и и :	
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1

Примечание:

1) оснащение функционального блока (кабинета, палаты, зала, процедурной, перевязочной, лаборатории, отделения, изолятора, стерилизационной, ванной, помещения, ординаторской, поста) минимальным перечнем оснащения осуществляется при его наличии в структуре государственной организации здравоохранения;

2) в случае наличия в структуре государственной организации здравоохранения нескольких одинаковых функциональных блоков (кабинета, палаты, зала, процедурной, перевязочной, лаборатории, отделения, изолятора, стерилизационной, ванной, помещения, ординаторской, поста) оснащение минимальным перечнем оснащения осуществляется каждого функционального блока.

хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Оснащение хирургического торакального отделения

№ п/п	Наименование	Требуемое количество (на 30 коек), шт.
1.	Кровати хирургические, функциональные	30
2.	Прикроватный столик	30
3.	Прикроватная тумба	30
4.	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, электрических розеток	30
5.	Аппарат аспирационный для плеврального дренажа	15
6.	Электрокардиограф	1
7.	Ингаляторы кислородные	2
8.	Ингаляторы паровые	2
9.	Ингаляторы ультразвуковые (небулайзер)	6
10.	Дефибриллятор	1
11.	Матрац противопролежневый	5
12.	Спирометр на основе персонального компьютера	1
13.	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечного ритма	2
14.	Негатоскоп	3
Оснащение палаты реанимации и интенсивной терапии хирургического торакального отделения		
1	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1
2	Электрокардиограф 12 канальный	1
3	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	3
4	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева	3
5	Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии с прикроватными столиками и тумбами	3
6	Портативный дыхательный аппарат для транспортировки	1
7	Набор для интубации трахеи	2
8	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	3
9	Инфузомат	3
10	Прикроватные кардиомониторы с регистрацией не менее 3 отведений электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, неинвазивным	3

	измерением артериального давления, насыщения гемоглобина кислородом, температуры тела с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленные пределы	
11	Аппарат аспирационный для плеврального дренажа	3
12	Ингалятор паровой	1
13	Ингалятор ультразвуковой (небулайзер)	3

Приложение 7 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые в условиях стационара первого уровня регионализации (хирургические отделения и (или) хирургические койки районной, номерной районной и межрайонных больниц)

№	Код МКБ-9	Наименование
1.	06.09	Другие виды рассечений области щитовидной железы (дренаж гематомы путем рассечения, дренаж щитовидно-язычного протока путем рассечения. Обследование: шеи путем рассечения, щитовидной железы (ее области) путем рассечения, удаление инородного тела путем рассечения, тиреотомия неуточненная путем рассечения)
2.	06.11	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия щитовидной железы
3.	06.12	Открытая биопсия щитовидной железы
4.	06.19	Другие диагностические манипуляции на щитовидной и паращитовидной железах
5.	06.31	Иссечение поврежденного участка щитовидной железы
6.	06.91	Пересечение перешейка щитовидной железы
7.	06.92	Перевязка сосудов щитовидной железы
8.	06.93	Наложение швов на щитовидную железу
9.	17.11	Лапароскопическое удаление прямой паховой грыжи
10.	17.12	Лапароскопическое удаление косой паховой грыжи
11.	17.13	Лапароскопическое удаление не указанной паховой грыжи
12.	17.21	Лапароскопическое удаление двусторонней прямой паховой грыжи
13.	17.22	Лапароскопическое удаление двусторонней косой паховой грыжи
14.	17.23	Лапароскопическое удаление двусторонней прямой и непрямой паховой грыжи
15.	17.24	Лапароскопическое двустороннее удаление паховой грыжи с применением трансплантата или протеза, неуточненное
16.	19.096	Биологическая терапия болезни Крона и неспецифического язвенного колита
17.	24.40	Иссечение пораженного зубного участка челюсти
18.	25.02	Открытая биопсия языка
19.	25.09	Другие диагностические манипуляции на языке
20.	25.10	Иссечение или деструкция поврежденного участка или ткани языка
21.	25.20	Частичная резекция языка

22.	25.51	Сшивание разрыва языка
23.	26.19	Другие диагностические манипуляции на слюнных железах и протоках
24.	26.29	Иссечение поврежденного участка слюнной железы
25.	26.41	Ушивание разрыва слюнной железы
26.	27.21	Биопсия твердого неба
27.	27.51	Сшивание разрыва губы
28.	27.52	Сшивание разрыва других частей ротовой полости
29.	27.54	Устранение заячьей губы
30.	27.61	Ушивание разрыва неба
31.	29.51	Ушивание разрыва глотки
32.	31.20	Трахеостомия
33.	31.29	Другие виды постоянной трахеостомии (временная чрескожная дилатационная трахеостомия [PDT]).
34.	31.41	Трахеоскопия через искусственное отверстие
35.	31.42	Ларингоскопия и другие виды трахеоскопии
36.	31.61	Ушивание разрыва гортани
37.	31.71	Ушивание разрыва трахеи
38.	31.74	Ревизия трахеостомии
39.	31.99	Другие манипуляции на трахее
40.	32.23	Открытая абляция пораженного участка или ткани легкого
41.	32.29	Другие виды локального иссечения или деструкция поврежденного участка или ткани бронха
42.	33.20	Торакоскопическая биопсия легкого
43.	33.21	Бронхоскопия через искусственное устье
44.	33.22	Фибробронхоскопия
45.	33.23	Другие виды бронхоскопии
46.	33.24	Закрытая [эндоскопическая] биопсия бронха (бронхоскопия (фибро-, (ригидная) с катетеризационной биопсией легкого, соскабливанием или промыванием для получения образцов, эксцизионной (выщипывание) биопсией, диагностический бронхоальвеолярный лаваж (BAL), трансbronхоскопическая игольчатая аспирация [TBNA] бронха
47.	33.41	Ушивание разрыва бронха
48.	33.43	Ушивание разрыва легкого
49.	33.91	Бронхиальная дилатация
50.	33.93	Пункция легкого
51.	34.04	Дренирование плевральной полости
52.	34.06	Торакоскопический дренаж плевральной полости
53.	34.82	Ушивание разрыва диафрагмы
54.	39.98	Остановка кровотечения, неуточненная
55.	40.19	Другие диагностические манипуляции на лимфатических структурах
56.	40.22	Иссечение внутреннего лимфатического узла молочной железы
57.	40.23	Иссечение подмышечного лимфоузла
58.	40.24	Иссечение пахового лимфоузла

59.	40.29	Простое иссечение других лимфатических структур. Иссечение: гигромы, лимфангиомы, простая лимфаденэктомия, расширенное иссечение регионарного лимфоузла, резекция шейных лимфоузлов до мышцы и глубокой фасции
60.	40.30	Локальное иссечение лимфоузла
61.	40.40	Футлярно-фасциальное иссечение шейных лимфатических узлов, не уточненное
62.	40.41	Футлярно-фасциальное иссечение шейных лимфатических узлов, одностороннее
63.	40.42	Футлярно-фасциальное иссечение шейных лимфатических узлов, двухстороннее
64.	40.50	Радикальное иссечение лимфоузлов, не уточненное
65.	40.51	Радикальное иссечение подмышечных лимфатических узлов
66.	40.54	Радикальное иссечение паховых лимфоузлов
67.	40.59	Радикальное иссечение других лимфоузлов
68.	41.50	Полная спленэктомия
69.	41.51	Лапароскопическая спленэктомия
70.	42.23	Другие виды эзофагоскопия
71.	42.29	Другие диагностические процедуры пищевода
72.	42.82	Сшивание разрыва пищевода
73.	42.90	Другие манипуляции на пищеводе
74.	42.92	Дилатация пищевода
75.	42.99	Прочие манипуляции на пищеводе
76.	43.00	Гастротомия
77.	43.11	Чрескожная [эндоскопическая] гастротомия [PEG]
78.	44.00	Ваготомия не уточненная
79.	44.01	Стволовая ваготомия
80.	44.02	Высоко селективная проксимальная ваготомия
81.	44.03	Другая селективная ваготомия
82.	44.15	Открытая биопсия желудка
83.	44.19	Другие диагностические манипуляции на желудке
84.	44.21	Дилатация пилоруса путем рассечения
85.	44.22	Эндоскопическая дилатация пилоруса
86.	44.29	Другие виды пилоропластики
87.	44.31	Высокий обходной анастомоз
88.	44.40	Ушивание пептической язвы, не уточненное иначе
89.	44.41	Ушивание язвы желудка
90.	44.42	Ушивание язвы двенадцатиперстной кишки
91.	44.43	Эндоскопическая остановка кровотечения в желудке или двенадцатиперстной кишке
92.	44.49	Другие способы остановки кровотечения желудка или двенадцатиперстной кишки
93.	44.50	Ревизия желудочного анастомоза
94.	44.61	Ушивание разрыва желудка
95.	44.63	Ушивание другой желудочной фистулы, кроме гастротомии
96.	44.91	Лигирование расширенных сосудов желудка
97.	44.92	Интраоперационная манипуляция на желудке
98.	45.01	Рассечение двенадцатиперстной кишки

99.	45.02	Другие виды рассечения тонкой кишки
100	45.03	Рассечение толстой кишки
101	45.15	Открытая биопсия тонкого кишечника
102	45.19	Другие диагностические манипуляции на тонкой кишке
103	45.25	Закрытая [эндоскопическая] биопсия толстого кишечника
104	45.26	Открытая биопсия толстого кишечника
105	45.28	Другие диагностические процедуры на толстом кишечнике
106	45.32	Другие виды деструкции пораженного участка двенадцатиперстной кишки
107	45.33	Локальное иссечение пораженного участка или ткани тонкой кишки, за исключением двенадцатиперстной
108	45.331	Устранение источника непроходимости
109	45.34	Другие виды деструкции пораженного участка тонкой кишки, за исключением двенадцатиперстной
110	45.41	Иссечение пораженного участка или ткани толстой кишки
111	45.49	Другие виды деструкции пораженного участка толстой кишки
112	45.51	Выделение сегмента тонкой кишки
113	45.52	Выделение сегмента толстой кишк
114	45.62	Другие виды частичной резекции тонкой кишки
115	45.70	Частичная резекция толстой кишки
116	45.72	Открытая и другая цекэтомия (тифлэктомия)
117	45.76	Открытая и другая сигмоидэктомия (удаление сигмовидной кишки (гартмана))
118	45.79	Другая частичная резекция толстой кишки
119	45.90	Кишечный анастомоз, неуточненный
120	45.91	Тонкокишечный анастомоз.
121	46.02	Резекция выведенного сегмента тонкого кишечника.
122	46.10	Колостомия, неуточненная

123	46.11	Временная колостомия.
124	46.13	Постоянная колостомия.
125	46.14	Отложенное открытие колостомии.
126	46.20	Илеостомия, неуточненная.
127	46.21	Временная илеостомия.
128	46.22	Удерживающая илеостомия.
129	46.23	Другие виды постоянной илеостомии.
130	46.24	Отложенное открытие илеостомии.
131	46.31	Отложенное открытие другой энтеростомии
132	46.71	Сшивание разрыва двенадцатиперстной кишки
133	46.73	Ушивание разрыва тонкой кишки, кроме двенадцатиперстной
134	46.75	Сшивание разрыва толстого кишечника
135	46.93	Ревизия анастомоза тонкого кишечника
136	46.94	Ревизия анастомоза толстой кишки
137	46.991	Устранение непроходимости кишечника
138	47.00	Аппендектомия
139	47.01	Лапароскопическая аппендэктомия
140	47.09	Другая аппендэктомия
141	47.10	Простая аппендэктомия
142	47.11	Лапароскопическая попутная аппендэктомия
143	47.19	Другая попутная аппендэктомия
144	47.20	Дренаж аппендикулярного абсцесса
145	47.91	Аппендикостомия

146	47.99	Другие манипуляции на червеобразном отростке
147	48.23	Ригидная проктосигмоидоскопия
148	48.24	Закрытая [эндоскопическая] биопсия прямой кишки
149	48.26	Биопсия периректальной ткани
150	48.29	Другие диагностические манипуляции на прямой кишке, ректосигмоидном отделе ободочной кишки и параректальной ткани
151	48.30	Локальное иссечение или деструкция пораженного участка прямой кишки
152	48.35	Локальное иссечение поврежденных участков или ткани прямой кишки
153	48.36	Эндоскопическая полипэктомия прямой кишки.
154	48.71	Ушивание рваной раны прямой кишки
155	48.82	Рассечение параректальной ткани
156	48.99	Прочие манипуляции на прямой кишке и параректальной ткани
157	49.00	Иссечение и рассечение перианальной ткани
158	49.01	Рассечение перианального абсцесса
159	49.02	Другие виды рассечения перианальной ткани
160	49.03	Иссечение перианальных папиллом
161	49.04	Иссечение перианальной ткани (кроме полипов)
162	49.11	Рассечение анального свища
163	49.20	Разрезы и иссечения перианальных тканей
164	49.22	Биопсия перианальной ткани
165	49.23	Биопсия анального отверстия
166	49.29	Другие диагностические процедуры на анальном отверстии и перианальной ткани
167	49.30	Разрез и иссечение анального свища
168	49.39	Другое локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани ануса

169	49.41	Редукция геморроев
170	49.42	Инъекция в геморрой
171	49.43	Каутеризация геморроев
172	49.44	Деструкция геморроидальных узлов с помощью криотерапии
173	49.45	Перевязка геморроидальных узлов
174	49.46	Иссечение геморроидальных узлов
175	49.49	Другие манипуляции на геморроидальных узлах
176	49.51	Левая боковая анальная сфинктерэктомия
177	49.52	Задняя анальная сфинктерэктомия
178	49.59	Другая анальная сфинктерэктомия
179	49.71	Ушивание разрыва ануса
180	49.72	Анальный серкляж
181	49.73	Закрытие анального свища
182	49.90	Другие операции на заднем проходе
183	49.95	Остановка (послеоперационного) кровотечения из заднего прохода
184	50.11	Закрытая (чрескожная) [игольчатая] биопсия печени
185	50.12	Открытая биопсия печени
186	50.14	Лапароскопическая биопсия печени
187	50.19	Другие диагностические манипуляции на печени
188	50.20	Резекция поврежденных тканей печени
189	50.291	Дренирование абсцесса печени
190	51.0	Холецистотомия и холецистостомия
191	51.00	Операции на желчном пузыре и желчных протоках

192	51.01	Чрескожная аспирация желчного пузыря (в т.ч. холецистостомия)
193	51.04	Другие виды холецистотомии
194	51.19	Другие диагностические манипуляции на желчных путях
195	51.22	Холецистэктомия
196	51.23	Лапароскопическая холецистэктомия
197	51.24	Холецистэктомия при хроническом холецистите
198	51.41	Обследование общего желчного протока для удаления конкремента
199	51.42	Обследование общего желчного протока для устранения другой обструкции
200	51.43	Введение холедогепатической трубки в целях декомпрессии
201	51.49	Рассечение других желчных протоков для устранения обструкции
202	51.50	Другие виды рассечения желчного протока
203	51.51	Обследование общего желчного протока
204	51.59	Рассечение другого желчного протока
205	51.61	Иссечение культи пузырного протока
206	51.89	Другие манипуляции на сфинктере Одди
207	51.91	Устранение разрыва желчного пузыря
208	51.95	Удаление протезного устройства из желчного протока
209	52.02	Панкреатомия
210	52.09	Другая панкреатотомия
211	53.00	Одностороннее удаление паховой грыжи, не уточненное иначе
212	53.01	Устранение прямой паховой грыжи
213	53.02	Устранение косой паховой грыжи
214	53.03	Устранение прямой паховой грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза

215	53.04	Устранение кривой паховой грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
216	53.05	Устранение паховой грыжи с помощью имплантата или протеза, не уточненное иначе
217	53.091	Устранение паховой грыжи
218	53.10	Двустороннее устранение паховой грыжи, не уточненное иначе
219	53.11	Двустороннее устранение прямой паховой грыжи
220	53.12	Двустороннее устранение кривой паховой грыжи
221	53.13	Двустороннее устранение паховой грыжи, одной прямой и одной кривой
222	53.14	Двустороннее устранение прямой паховой грыжи с помощью имплантата или протеза
223	53.15	Двустороннее устранение кривой паховой грыжи с помощью имплантата или протеза
224	53.16	Двустороннее устранение паховой грыжи, одной прямой и одной кривой, с помощью имплантата или протеза
225	53.17	Двустороннее устранение паховой грыжи с помощью имплантата или протеза, не уточненное иначе
226	53.21	Одностороннее устранение бедренной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
227	53.29	Другая односторонняя бедренная герниорафия
228	53.30	Двустороннее устранение бедренной грыжи
229	53.31	Двустороннее устранение бедренной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
230	53.39	Другая двусторонняя бедренная герниорафия
231	53.40	Устранение пупочной грыжи
232	53.41	Устранение пупочной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
233	53.42	Лапароскопическое устранение пупочной грыжи с применением трансплантата или протеза
234	53.43	Другая лапароскопическая пупочная герниорафия
235	53.49	Другая пупочная герниорафия
236	53.50	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки (без имплантата или протеза)
237	53.51	Устранение грыжи передней брюшной стенки с рассечением

238	54.10	Лапаротомия
239	54.11	Лапаротомия диагностическая
240	54.21	Лапароскопия
241	54.22	Биопсия брюшной стенки или пупка
242	54.23	Биопсия брюшины
243	54.29	Другие диагностические процедуры на брюшной области
244	54.30	Иссечение или деструкция пораженного участка или ткани брюшной стенки или пупка
245	54.40	Иссечение или деструкция ткани брюшины
246	54.50	Лапаротомия, устранение непроходимости (резекция, стома или анастомоз), висцеролиз
247	54.59	Другое удаление перитонеальных спаек
248	54.60	Наложение швов на брюшную стенку и брюшину
249	54.61	Повторное наложение швов в месте расхождения послеоперационных швов на брюшной стенке
250	54.62	Отсроченное наложение швов на гранулированную рану брюшной стенки
251	54.63	Другие виды ушивания брюшной стенки
252	54.64	Ушивание брюшины
253	54.71	Устранение несращения передней брюшной стенки
254	54.75	Другие виды восстановительных манипуляций на брыжейке
255	54.92	Удаление инородного тела из брюшной полости
256	54.95	Рассечение брюшины
257	55.81	Ушивание разрыва почки
258	55.93	Замена нефростомической трубки
259	55.94	Замена пиелостомической трубки
260	56.31	Уретероскопия

261	57.10	Цистотомия и цистостомия
.		
262	57.11	Троакарная цистостомия
.		
263	57.17	Чрескожная цистостомия
.		
264	57.18	Другая надлобковая цистомия
.		
265	57.19	Другая цистомия
.		
266	57.20	Другая везикостомия
.		
267	57.21	Везикостомия
.		
268	57.81	Ушивание разрыва мочевого пузыря
.		
269	58.50	Бужирование стриктуры уретры
.		
270	58.90	Другие операции на уретре и периуретральных тканях
.		
271	60.18	Другие диагностические манипуляции на предстательной железе и тканях,расположенных около предстательной железы
.		
272	60.99	Прочие манипуляции на предстательной железе
.		
273	61.11	Биопсия мошонки или влагалищной оболочки семенного канатика
.		
274	61.19	Другие диагностические процедуры на мошонке и влагалищной оболочке семенного канатика
.		
275	61.20	Операции по поводу водянки влагалищной оболочки семенного канатика
.		
276	61.41	Сшивание разрыва мошонки и влагалищной оболочки семенного канатика
.		
277	61.91	Чрескожная аспирация влагалищной оболочки семенного канатика
.		
278	61.99	Прочие манипуляции на мошонке и влагалищных оболочках
.		
279	63.10	Операция по поводу варикоцеле и гидроцеле семенного канатика
.		
280	63.11	Лапароскопическое устранение варикоцеле и гидроцеле семенного канатика
.		
281	63.51	Ушивание разрыва семенного канатика и придатка яичка
.		
282	63.81	Зашивание разрыва семенного канатика и придатка яичка
.		
283	64.00	Иссечение крайней плоти
.		

284	64.10	Диагностические манипуляции на половом члене
285	64.11	Биопсия полового члена
286	64.19	Другие диагностические манипуляции на половом члене
287	64.41	Ушивание разрыва полового члена
288	75.61	Устранение другого существующего разрыва мочевого пузыря и мочеиспускательного канала
289	85.00	Операции на молочной железе
290	85.10	Разрез молочной железы
291	85.11	Закрытая (чрескожная) (игольчатая) биопсия груди
292	85.12	Открытая биопсия груди
293	85.19	Другие диагностические процедуры на груди
294	85.20	Иссечение или деструкция ткани молочной железы, не уточненная иначе
295	85.21	Локальное иссечение пораженного участка молочной железы
296	86.00	Операции на коже и подлежащих тканях
297	86.03	Иссечение пилонидальной кисты или синуса, кроме марсупиализации (86.21)
298	86.04	Другое иссечение кожи с дренажом кожи и подкожных тканей
299	86.05	Иссечение или удаление инородного тела или прибора из кожи и подкожных тканей
300	86.09	Другое иссечение кожи и подкожных тканей
301	86.10	Диагностические процедуры на коже и подкожных тканях
302	86.11	Закрытая биопсия кожи и подкожных тканей
303	86.19	Другие диагностические процедуры на коже и подкожной ткани
304	86.20	Иссечение или деструкция пораженного участка или ткани кожи и подкожной основы
305	86.21	Иссечение пилонидальной кисты или синуса
306	86.22	Эксцизионная хирургическая обработка раны, инфекции или ожога

307	86.221	Хирургическая обработка раны
308	86.222	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей
309	86.23	Удаление ногтя, ногтевого ложа, ногтевого утолщения
310	86.24	Хемохирургия кожи
311	86.27	Хирургическая обработка раны ногтя, поддерживающей ткани ногтя или сгиба ногтя
312	86.28	не эксцизионная хирургическая обработка раны, инфекции или ожога
313	86.30	Другое локальное иссечение пораженного участка кожи и подкожных тканей
314	86.40	Радикальное иссечение пораженного участка кожи
315	86.50	Ушивание или другое закрытие повреждений кожи и подкожных тканей
316	86.59	Закрытие кожи и подкожных тканей других участков

Приложение 8 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые в условиях стационара второго уровня регионализации (хирургические отделения межрайонных, городских и областных многопрофильных стационаров)

№	Код МКБ-9	Наименование
1.	00.0990	УЗ абляция
2.	00.93	Забор органа и/или ткани от трупа для трансплантации
3.	04.21	Почечная денервация при резистентной артериальной гипертензии
4.	04.43	Освобождение карпального канала
5.	04.44	Освобождение тарзального канала
6.	06.00	Повторное вскрытие щитовидной железы
7.	06.01	Аспирация в области щитовидной железы (чрескожный или игольчатый дренаж в области щитовидной железы)
8.	06.02	Повторное вскрытие раны в области щитовидной железы (в целях контроля (послеоперационного) кровотечения, осмотра, обследования, удаления гематомы)
9.	06.13	Биопсия паращитовидной железы
10.	06.20	Односторонняя лобэктомия щитовидной железы
11.	06.21	Субтотальная резекция щитовидной железы

12.	06.30	Другие виды частичной тиреоидэктомии
13.	06.32	Энуклеация кисты или узла щитовидной железы
14.	06.39	Прочая частичная тиреоидэктомия
15.	06.40	Полная тиреоидэктомия
16.	06.50	Загрудинная тиреоидэктомия, не уточненная иначе
17.	06.51	Частичная загрудинная тиреоидэктомия
18.	06.52	Полная загрудинная тиреоидэктомия. Иссечение щитовидной железы: через подподбородочную область, трансоральным способом
19.	06.60	Иссечение подязычно расположенной щитовидной железы
20.	06.70	Иссечение щитовидно-язычного протока или тракта
21.	06.81	Полная паратиреоидэктомия
22.	06.94	Реимплантация тканей щитовидной железы
23.	06.95	Реимплантация тканей парашитовидной железы
24.	06.98	Другие операции на щитовидной железе
25.	06.99	Другие операции на парашитовидной железе
26.	07.00	Обследование области надпочечной железы, не классифицированное в других рубриках
27.	07.01	Одностороннее обследование области надпочечной железы
28.	07.02	Двухстороннее обследование области надпочечной железы
29.	07.11	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия надпочечной железы
30.	07.12	Открытая биопсия надпочечника
31.	07.16	Биопсия вилочковой (зобной) железы
32.	07.21	Иссечение пораженного участка надпочечника
33.	07.22	Односторонняя адреналэктомия
34.	07.221	Лапароскопическое удаление опухоли надпочечника
35.	07.29	Другие виды частичной адреналэктомии
36.	07.30	Двусторонняя адреналэктомия
37.	07.41	Рассечение надпочечника
38.	07.42	Пересечение нервов надпочечников
39.	07.43	Перевязка сосудов надпочечников
40.	07.49	Прочие манипуляции на надпочечниках, нервах и сосудах
41.	07.80	Тимэктомия
42.	07.81	Частичное иссечение вилочковой железы
43.	07.82	Полное иссечение вилочковой железы
44.	07.83	Торакоскопическое частичное иссечение вилочковой железы
45.	07.84	Торакоскопическое полное иссечение вилочковой железы
46.	07.8411	Видеоторакоскопическое удаление тимомы
47.	07.91	Обследование области вилочковой железы
48.	07.92	Рассечение вилочковой железы
49.	07.93	Восстановление вилочковой железы
50.	07.94	Трансплантация вилочковой железы
51.	07.95	Торакоскопическое рассечение вилочковой железы
52.	07.99	Другие и неуточненные операции на вилочковой железе (трансервикальная тимэктомия)

53.	17.0436	Лапароскопическая (продольная, sleav) резекция желудка
54.	17.0722	Лапароскопическая адреналэктомия
55.	17.31	Лапароскопическая полисегментарная резекция толстого кишечника
56.	17.32	Лапароскопическая резекция слепой кишки
57.	17.33	Лапароскопическая правая гемиколэктомия
58.	17.34	Лапароскопическая резекция поперечной ободочной кишки
59.	17.35	Лапароскопическая левая гемиколэктомия
60.	17.36	Лапароскопическая сигмоидэктомия
61.	17.39	Другое лапароскопическое иссечение толстой кишки, в т.ч. автоматизированная роботизированная хирургия, усовершенствованная автоматизированная роботизированная хирургия, роботизированные процедуры с компьютерной поддержкой, роботизированная хирургия, контролируемая хирургом
62.	17.4419	Реконструктивно-пластическая коррекция гидронефроза с применением роботизированной эндовидеоскопии
63.	17.55	Транслюминальная коронарная атерэктомия (направленная, эксимерная лазерная, ротационная, лазерная, атерэктомия путем использования чрескожного подхода, путем транслюминальной экстракции)
64.	17.56	Атерэктомия других некоронарных сосудов (чрескожная транслюминальная атерэктомия: сосудов нижних конечностей, брыжечной артерии, почечной артерии, сосудов верхних конечностей, в т.ч. (направленная, эксимерная лазерная, ротационная, лазерная, атерэктомия путем транслюминальной экстракции)
65.	17.62	Лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани головы и шеи, выполняемая под контролем, в т.ч. направленная лазерная интерстициальная термотерапия [f-ЛИТТ] под МРТ-контролем, МРТ-контролируемая лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани головы и шеи
66.	17.63	Лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка or tissue of liver under guidance, в т.ч. направленная лазерная интерстициальная термотерапия [f-ЛИТТ] под МРТ-контролем, МРТ-контролируемая лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани печени
67.	17.69	Лазерная интерстициальная термотерапия (ЛИТТ) пораженного участка или ткани другой и неуточненной локализации, выполняемая под контролем, в т.ч. направленная лазерная интерстициальная термотерапия [f-ЛИТТ], выполняемая под МРТ-контролем, МРТ-контролируемая лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани груди, МРТ-контролируемая лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани легких, МРТ-контролируемая лазерная интерстициальная термотерапия [ЛИТТ] пораженного участка или ткани предстательной железы
68.	24.1011	Удаление повреждений и тканей языка, микрохирургическое, при злокачественных новообразованиях
69.	24.20	Гингивопластика
70.	24.50	Альвеолопластика
71.	25.30	Полная ампутация языка
72.	25.40	Радикальная ампутация языка
73.	25.50	Восстановительные и пластические операции на языке
74.	25.59	Другие виды восстановления и пластических операций на языке
75.	25.91	Лингвальная френотомия
76.	25.92	Лингвальная френэктомия

77.	25.93	Лизис спаек языка
78.	25.94	Прочие виды рассечения языка (помимо рассечения и иссечения уздечки языка и лизиса спаек языка)
79.	25.99	Другие манипуляции на языке, в том числе: операции на: малую слюнную железу и проток, околоушную слюнную железу и проток, подъязычную железу и проток, подчелюстную железу и проток
80.	26.12	Открытая биопсия слюнной железы или протока
81.	26.21	Марсупиализация кисты слюнной железы
82.	26.30	Сиаладенэктомия, не уточненная иначе
83.	26.31	Частичная сиаладенэктомия
84.	26.32	Полная сиаладенэктомия
85.	26.42	Закрытие слюнного свища
86.	26.49	Другие восстановительные и пластические манипуляции на слюнной железе или протоке
87.	26.90	Прочие манипуляции на слюнной железе или протоке
88.	27.00	Дренаж области лица и дна полости рта
89.	27.10	Рассечение неба
90.	27.31	Локальное иссечение или деструкция поврежденного участка или ткани твердого неба
91.	27.32	Широкое иссечение поврежденного участка или ткани твердого неба
92.	27.40	Удаление других частей рта, микрохирургия, злокачественное образования
93.	27.4011	Удаление других частей рта, микрохирургическое, при злокачественных новообразованиях
94.	27.41	Лабияльная френэктомия
95.	27.42	Широкое иссечение поврежденного участка губы
96.	27.43	Другие виды иссечения поврежденного участка или ткани губы
97.	27.49	Другая эксцизия рта
98.	27.53	Закрытие свища в области рта
99.	27.55	Полнослойный кожный трансплантат (пластика) губы и рта
100.	27.56	Другие виды кожного трансплантата губы и рта
101.	27.57	Прикрепление трубчатого трансплантата или кожного лоскута к губе и рту
102.	27.59	Другие пластические восстановительные операции в области рта
103.	27.62	Коррекция расщелены неба
104.	27.63	Ревизия восстановительной операции расщелены неба
105.	27.64	Установка небного имплантата
106.	27.69	Другие пластические манипуляции на небе
107.	27.71	Рассечение небного язычка
108.	27.72	Иссечение небного язычка

109	27.73	Восстановительная операция на небном языке (увулопластика, увулопалатопластика, радиоволновая термоабляция мягкого неба, радиоволновая термоабляция корня языка)
110	27.79	Другие манипуляции на небном языке
111	27.91	Лабиальная френотомия (разрезание лабиальной уздечки)
112	27.92	Рассечение в области рта без уточнения структуры
113	27.99	Другие манипуляции в полости рта. Другие операции на ротовой полости: трансплантат буккальной борозды, дренаж (оральный) (транскервикальный): парафарингеального абсцесса, перитонзиллярного абсцесса, ретрофарингеального абсцесса, тонзиллярного абсцесса
114	29.40	Пластическая операция на глотке
115	29.52	Закрытие свища бранхиогенной расщелены
116	29.53	Закрытие другого свища глотки
117	29.54	Лизис спаек глотки
118	29.59	Другие восстановительные операции на глотке
119	29.90	Другие манипуляции на глотке
120	29.99	Прочие манипуляции на глотке
121	30.01	Марсупиализация кисты гортани
122	30.09	Другие виды иссечения или деструкция поврежденного участка или ткани гортани
123	31.00	Другие манипуляции на гортани и трахее
124	31.21	Медиастинальная трахеостомия
125	31.30	Другие виды рассечения гортани или трахеи
126	31.43	Закрытая [эндоскопическая] биопсия гортани
127	31.44	Закрытая [эндоскопическая] биопсия трахеи
128	31.45	Открытая биопсия гортани или трахеи
129	31.50	Локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани трахеи
130	31.62	Закрытие фистулы гортани

131	31.63	Ревизия ларингостомии
132	31.64	Восстановительные операции при переломе гортани
133	31.69	Другие виды восстановительных операций на гортани
134	31.72	Закрытие внешней фистулы трахеи
135	31.73	Закрытие другой фистулы трахеи
136	31.75	Реконструкция трахеи и формирование искусственной гортани
137	31.79	Другие восстановительные и пластические манипуляции на трахее
138	31.7910	Реконструктивно-пластические операции на трахее
139	31.91	Пересечение гортанного нерва
140	31.92	Лизис спаек трахеи или гортани
141	31.98	Другие манипуляции на гортани
142	31.99	Другие манипуляции на трахее, в т.ч. стернотомия в качестве операционного доступа, вскрытие грудной клетки путем рассечения в качестве операционного доступа, торакотомия в качестве операционного доступа
143	32.00	Резекция легких и бронхов
144	32.01	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани бронха
145	32.09	Другое локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани бронха
146	32.10	Другие виды иссечения бронха
147	32.20	Торакоскопическое иссечение пораженного участка или ткани легкого (торакоскопическая клиновидная резекция)
148	32.21	Пликация эмфизематозной буллы
149	32.22	Хирургическое уменьшение объема легких
150	32.24	Чрескожная абляция поврежденного участка или ткани легкого
151	32.25	Торакоскопическая абляция пораженного участка или ткани легкого
152	32.26	Другая и неуточненная абляция пораженного участка или ткани легкого
153	32.27	Бронхоскопическая бронхиальная термопластика, абляция гладких мышц дыхательных путей

154	32.28	Эндоскопическое иссечение или деструкция поврежденного участка или ткани бронха
155	32.291	Торакостомия поврежденного участка или ткани бронха
156	32.30	Резекция сегмента легкого
157	32.301	Эхинококкэктомия легкого
158	32.302	Торакоскопическая эхинококкэктомия легких
159	32.304	Торакоскопическая резекция легкого (кист, доброкач. опухолей), ушивание разрыва
160	32.36	Торакостомия сегмента легкого
161	32.39	Другая и неуточненная сегментарная резекция легкого (лобэктомия с сегментарной резекцией прилегающих долей легкого)
162	32.40	Лобэктомия легкого
163	32.41	Торакоскопическая лобэктомия легкого
164	32.49	Другие виды лобэктомии легкого
165	32.50	Полная пневмонэктомия
166	32.59	Другая и неуточненная пневмонэктомия (диссекция бронха, доли легкого, плечевого сплетения, межреберных структур, ребер (поперечных отростков), и симпатических нервов единым блоком). В том числе: стермотомия в качестве операционного доступа, вскрытие грудной клетки путем рассечения в качестве операционного доступа, торакотомия в качестве операционного доступа)
167	32.60	Радикальное иссечение структур грудной клетки
168	32.90	Другие виды иссечения легкого
169	33.00	Другие операции на легких и бронхах
170	33.10	Рассечение легкого
171	33.25	Открытая биопсия бронха
172	33.26	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия легкого (тонкоигольчатая аспирационная биопсия [FNA] легкого, трансторакальная игольчатая биопсия легкого [TTNB])
173	33.27	Закрытая эндоскопическая биопсия легкого (фибро- (гибкая) бронхоскопия под флуороскопическим контролем с биопсией, трансбронхиальная биопсия легкого, трансбронхоскопическая игольчатая аспирация [TBNA] легкого)
174	33.28	Открытая биопсия легкого
175	33.29	Другие манипуляции на бронхах и легких

176	33.31	Деструкция диафрагмального нерва для коллапса легкого
177	33.32	Искусственный пневмоторакс для коллапса легкого (торакотомия для коллапса легкого)
178	33.33	Пневмоперитонеум для коллапса легкого
179	33.34	Торакопластика
180	33.39	Другие виды хирургического коллапса легкого
181	33.42	Закрытие фистулы бронха
182	33.4301	Видеоторакоскопическое ушивание буллы легкого с экстраплевральным пневмолизом и миниторакотомным доступом
183	33.48	Другие восстановительные и пластические манипуляции на бронхе
184	33.49	Другие восстановительные и пластические манипуляции на легком
185	33.4910	Реконструктивно-пластические операции на бронхах
186	33.72	Эндоскопическое измерение потока воздуха в легочных путях
187	33.73	Эндоскопическая установка или замена бронхиального клапана (клапанов), на обоих легких
188	33.79	Эндоскопическое введение другого бронхиального устройства (устройств) или средств
189	33.92	Лигирование бронха
190	33.98	Другие операции на бронхе
191	33.99	Другие манипуляции на легком
192	34.0010	Модифицированная экстраперитонеальная задняя экзентерация. системная зональная периаортальная и тазовая лимфодиссекция. Стриппинг диафрагмы. Перитонеумэктомия
193	34.01	Рассечение грудной клетки (экстраплевральный дренаж)
194	34.02	Диагностическая торакотомия
195	34.03	Реторакотомия (повторное вскрытие места недавней торакотомии)
196	34.05	Создание плевроперитонеального шунта
197	34.09	Другое рассечение плевры (создание плеврального окна для дренирования, межреберный прокол, открытый дренаж груди)
198	34.10	Рассечение средостения

199	34.20	Торакоскопическая плевральная биопсия
200	34.21	Трансплевральная торакоскопия
201	34.22	Медиастиноскопия
202	34.23	Биопсия грудной клетки
203	34.24	Другие виды плевральной биопсии
204	34.25	Закрытая [чрескожная] [игольная] биопсия средостения
205	34.26	Открытая биопсия средостения
206	34.28	Другие диагностические манипуляции на грудной стенке, плевре и диафрагме
207	34.29	Другие диагностические манипуляции на средостении (иссечение пораженного участка грудной клетки, неуточненное (с иссечением ребер))
208	34.30	Иссечение или деструкция поврежденного участка или ткани средостения
209	34.3010	Удаление опухоли средостения с шунтированием сосудов
210	34.311	Торакоскопическое удаление опухоли заднего средостения (невриномы, липомы)
211	34.40	Иссечение или деструкция поврежденного участка грудной стенки
212	34.51	Декортикация легкого
213	34.52	Торакоскопическая декортикация легкого
214	34.59	Другие виды иссечения плевры
215	34.60	Скарификация плевры
216	34.601	Плевродез
217	34.72	Закрытие торакостомы
218	34.73	Закрытие других фистул грудной клетки
219	34.74	Устранение деформации грудины
220	34.79	Другие восстановительные операции на грудной стенке
221	34.81	Иссечение поврежденного участка или ткани диафрагмы

222	34.83	Закрытие фистулы диафрагмы
223	34.84	Другие восстановительные операции на диафрагме
224	34.85	Имплантация диафрагмального водителя ритма
225	34.89	Другие манипуляции на диафрагме
226	34.91	Торакоцентез
227	34.92	Инъекция в грудную полость (химический плевродез, инъекция цитотоксического средства или тетрациклина, инсталляция в грудную полость.
228	34.93	Восстановление плевры
229	34.99	Другие операции на грудной клетке, в т.ч. торакотомия в качестве операционного доступа
230	38.65	Другие виды иссечения других сосудов грудной клетки
231	39.9108	Транскротальная антеградная рентгенэндоваскулярная склеротерапия левой яичковой вены при варикоцеле
232	39.9208	Рентгенэндоваскулярная склеротерапия левой яичковой вены при варикоцеле
233	39.9917	Установка подкожных порт-систем
234	40.00	Рассечение лимфатических структур
235	40.11	Биопсия лимфатической структуры, в т.ч. трансбронхоскопическая пункционная биопсия [ТВНА] лимфоузла.
236	40.21	Иссечение глубокого шейного лимфатического узла
237	40.52	Радикальное иссечение периаортальных лимфатических узлов
238	40.53	Радикальное иссечение подвздошных лимфатических узлов
239	40.61	Канюлирование грудного лимфатического протока
240	40.62	Фистулизация грудного лимфатического протока
241	40.63	Закрытие фистулы грудного лимфатического протока
242	40.64	Лигирование грудного лимфатического протока
243	40.69	Другие операции на грудном лимфатическом протоке (анастомоз, дилатация, лигирование, облитерация, реконструкция, восстановление, трансплантация периферической лимфатической системы, Устранение лимфедемы конечности, неуточненное).
244	40.90	Другие манипуляции на лимфатических структурах

245	41.20	Спленотомия
246	41.41	Марсупиализация кисты селезенки
247	41.42	Иссечение пораженного участка или ткани селезенки
248	41.43	Частичная спленэктомия
249	41.52	Лапароскопическое иссечение кист селезенки
250	41.93	Иссечение добавочной селезенки
251	41.95	Восстановительные и пластические операции на селезенке
252	41.99	Другие манипуляции на селезенке
253	42.01	Рассечение мембраны пищевода
254	42.09	Другие виды рассечения пищевода
255	42.10	Эзофагостомия, неуточненная иначе
256	42.11	Цервикальная эзофагостомия
257	42.12	Экстериоризация кармана пищевода
258	42.19	Другие виды наружного вскрытия пищевода
259	42.21	Оперативная эзофагоскопия с рассечением
260	42.22	Эзофагоскопия через искусственное отверстие
261	42.24	Закрытая [эндоскопическая] биопсия пищевода
262	42.25	Открытая биопсия пищевода
263	42.31	Локальное иссечение пищеводного дивертикула
264	42.32	Локальное иссечение других пораженных участков или тканей пищевода
265	42.33	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани пищевода
266	42.39	Другие виды деструкции пораженного участка или ткани пищевода
267	42.40	Эзофагоэктомия, не уточненная иначе

268	42.41	Частичная эзофагоэктомия с анастомозом
269	42.4110	Субтотальная резекция пищевода с расширенной двухзональной лимфодиссекцией
270	42.42	Полная эзофагоэктомия с анастомозом
271	42.4210	Торакоскопическая эзофагэктомия
272	42.51	Устранение трахеопищеводного свища, эзофаго-эзофагоанастомоз
273	42.52	Интраторакальная эзофагогастростомия
274	42.53	Интраторакальный анастомоз пищевода с интерпозицией тонкой кишки
275	42.54	Другие виды внутригрудной эзофагоэнтеростомии
276	42.55	Внутригрудной анастомоз пищевода с интерпозицией ободочной кишки
277	42.56	Другие виды внутригрудной эзофагоколотомии
278	42.58	Внутригрудной эзофагеальный анастомоз с другой интерпозицией
279	42.59	Другие виды интраторакального анастомоза пищевода
280	42.61	Антестернальная эзофаго-эзофагостомия
281	42.62	Антестернальная эзофагогастростомия
282	42.63	Антестернальный анастомоз пищевода с интерпозицией тонкой кишки
283	42.64	Другие виды антестернальной эзофагоэнтеростомии
284	42.65	Антестернальный анастомоз пищевода с интерпозицией ободочной кишки
285	42.66	Другие виды антестернальной эзофагоколотомии
286	42.68	Другие виды антестернального анастомоза пищевода с интерпозицией
287	42.69	Другие виды антестернального анастомоза пищевода
288	42.70	Эзофагомиотомия
289	42.7001	Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия
290	42.81	Введение постоянной трубки в пищевод

291	42.83	Закрытие эзофагостомы
292	42.84	Устранение свища пищевода, не уточненная иначе
293	42.85	Устранение стриктуры пищевода
294	42.86	Формирование подкожного туннеля без анастомоза пищевода
295	42.87	Другие виды трансплантатов в пищевод
296	42.89	Другие операции по восстановлению пищевода
297	42.8901	Лапароскопическая дивертикулэктомия пищевода
298	42.91	Перевязка расширенных вен пищевода и желудка
299	43.0019	Расширенная комбинированная гастрэктомия при злокачественных новообразованиях пищевода и желудка
300	43.30	Пилоромиотомия
301	43.31	Лапароскопическая пилоромиотомия
302	43.41	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани желудка
303	43.42	Локальное иссечение другого пораженного участка или ткани желудка
304	43.49	Другие виды деструкции пораженного участка или ткани желудка (проксимальная гастрэктомия, операция Бильрота I, дистальная гастрэктомия, гастропилорэктомия, операция Бильрота II)
305	43.50	Частичная резекция желудка с анастомозом в пищевод
306	43.60	Частичная резекция желудка с анастомозом в двенадцатиперстную кишку
307	43.61	Резекция желудка
308	43.70	Субтотальная резекция желудка
309	43.81	Частичная гастрэктомия с транспозицией тощей кишки (Операция Хенли по транспозиции тощей кишки)
310	43.89	Открытая и другая частичная гастрэктомия
311	43.91	Полная резекция желудка с кишечной интерпозицией
312	43.99	Другие виды полной резекции желудка (полная гастродуоденэктомия, эзофагодуоденостомия с полной гастрэктомией, эзофагогастрэктомия не уточненная, эзофагоэюностомия с полной гастрэктомией, радикальная гастрэктомия)

313	44.11	Трансабдоминальная гастроскопия (интраоперационная гастроскопия)
314	44.12	Гастроскопия через искусственное отверстие
315	44.13	Другие виды гастроскопии
316	44.14	Закрытая [эндоскопическая] биопсия желудка
317	44.32	Чрескожная [эндоскопическая] гастроеюностомия
318	44.38	Лапароскопическая гастроэнтеростомия
319	44.3810	Лапароскопическая резекция желудка, в том числе при раке желудка
320	44.39	Другие виды гастроэнтеростомии
321	44.44	Транскатетерная эмболизация при кровотечении из желудка или двенадцатиперстной кишки
322	44.48	Лапароскопическая гастроэнтеростомия
323	44.64	Гастропексия
324	44.65	Эзофагогастропластика (операция Белси, пластика кардии пищевода и желудка)
325	44.66	Другие операции по созданию желудочно-пищеводного сфинктера (фундопликация, пластика кардии желудка, фундопликация Ниссена, восстановление кардио-эзофагеального угла)
326	44.68	Лапароскопическая гастропластика (бандаж, силастиковый вертикальный бандаж, вертикальная ленточная гастропластика (VBG))
327	44.69	Другие восстановительные операции на желудке
328	44.95	Лапароскопическая рестриктивная процедура на желудке
329	44.96	Лапароскопическая ревизия рестриктивной процедуры желудка (ревизия или замена: регулируемого желудочного бандажа, подкожного желудочного порта)
330	44.97	Лапароскопическое удаление желудочного рестриктивного устройства (удаление: регулируемый желудочный бандаж, подкожный порт)
331	44.98	(Лапароскопическая) регулировка размера регулируемого желудочного рестриктивного устройства (инфузия солевого раствора для крепления устройства, отток солевого раствора для ослабления устройства)
332	44.99	Прочие манипуляции на желудке
333	45.11	Трансабдоминальная эндоскопия тонкого кишечника (интраоперационная эндоскопия тонкого кишечника)
334	45.12	Эндоскопия тонкого кишечника через искусственное отверстие

335	45.13	Другие виды эндоскопии тонкого кишечника
336	45.14	Закрытая [эндоскопическая] биопсия тонкого кишечника
337	45.16	Эзофагогастродуоденоскопия с закрытой биопсией
338	45.21	Трансабдоминальная эндоскопия толстой кишки
339	45.22	Эндоскопия толстого кишечника через искусственное отверстие
340	45.27	Интестинальная биопсия, неуточненной локализации
341	45.29	Другие диагностические процедуры на кишечнике, неуточненные
342	45.30	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка двенадцатиперстной кишки
343	45.31	Другие виды (кроме эндоскопического) локального иссечения пораженного участка двенадцатиперстной кишки
344	45.40	Локальное иссечение толстой кишки
345	45.50	Выделение кишечного сегмента, не уточненное иначе
346	45.61	Множественная сегментная резекция тонкой кишки
347	45.63	Полное удаление тонкого кишечника с анастомозом
348	45.71	Открытая и другая множественная сегментная резекция толстой кишки
349	45.73	Открытая и другая правосторонняя гемиколэктомия (правая гемиколэктомия)
350	45.74	Открытая и другая резекция поперечно-ободочной кишки
351	45.75	Открытая и другая левосторонняя гемиколэктомия (левая гемиколэктомия)
352	45.810	Лапароскопическая полная интраабдоминальная колэктомия
353	45.82	Открытая полная интраабдоминальная колэктомия
354	45.83	Другая и неуточненная полная интраабдоминальная колэктомия
355	45.92	Анастомоз тонкой кишки в прямокишечную культю (процедура Хамптона)
356	45.93	Другой тонко-толстокишечный анастомоз (резекция участка тонкого кишечника, инвагинационный илеоасцедоанастомоз "конец в бок")
357	45.94	Толсто-толстокишечный анастомоз

358	45.95	Анастомоз в задний проход (формирование эндоректального подвздошного мешка (Н-мешка) (J-мешка) (S-мешка) с анастомозом тонкого кишечника в задний проход)
359	46.00	Операции на толстой кишке
360	46.01	Экстернализация тонкого кишечника
361	46.03	Экстернализация толстого кишечника
362	46.04	Резекция выведенного сегмента толстого кишечника (второй этап операции Микулича)
363	46.32	Чрескожная (эндоскопическая) еюностомия
364	46.39	Анастомоз печеночного протока в желчный тракт у детей (порто-энтеростомия по Касаи с У-образным анастомозом по Ру)
365	46.40	Ревизия кишечной стомы, неуточненная
366	46.41	Ревизия стомы тонкого кишечника
367	46.42	Устранение грыжи в окружности колостомы
368	46.43	Другая ревизия стомы толстого кишечника
369	46.50	Закрытие стомы кишечника, неуточненное иначе
370	46.51	Закрытие стомы тонкой кишки
371	46.52	Закрытие стомы толстой кишки
372	46.60	Фиксация кишечника, неуточненная
373	46.61	Фиксация тонкого кишечника к брюшной стенке
374	46.62	Другие виды фиксации тонкого кишечника
375	46.63	Фиксация толстой кишки к брюшной полости
376	46.64	Другая фиксация толстой кишки
377	46.72	Закрытие фистулы двенадцатиперстной кишки
378	46.74	Закрытие фистулы тонкого кишечника, кроме двенадцатиперстной кишки
379	46.76	Закрытие фистулы толстого кишечника
380	46.79	Другие восстановительные операции на кишечнике

381	46.80	Интраабдоминальная манипуляция на кишечнике, не уточненная иначе
382	46.81	Интраабдоминальная манипуляция на тонкой кишке
383	46.82	Интраабдоминальная манипуляция на толстом кишечнике
384	46.85	Дилятация кишечника
385	46.86	Эндоскопическое введение толстокишечного стента (стенгов)
386	46.87	Другое введение толстокишечного стента (стенгов)
387	46.91	Миотомия сигмовидной ободочной кишки
388	46.92	Миотомия других сегментов ободочной кишки
389	46.99	Прочие манипуляции на кишечнике
390	47.92	Закрытие аппендикулярного свища
391	48.00	Проктотомия
392	48.10	Проктостомия
393	48.21	Трансабдоминальная проктосигмоидоскопия
394	48.25	Открытая биопсия прямой кишки
395	48.31	Радикальная электрокоагуляция поврежденных участков или тканей прямой кишки
396	48.32	Другая электрокоагуляция поврежденных участков или ткани прямой кишки
397	48.33	Деструкция поврежденных участков или ткани прямой кишки при помощи лазера
398	48.34	Деструкция поврежденных участков или ткани прямой кишки с использованием криохирургии
399	48.40	Резекция прямой кишки с низведением, неуточненная
400	48.41	Подслизистая резекция прямой кишки
401	48.42	Лапароскопическая резекция прямой кишки с низведением
402	48.43	Открытая резекция прямой кишки с низведением
403	48.49	Другая низводящая резекция прямой кишки

404	48.50	Брюшно-промежностная резекция прямой кишки с низведением, неуточненная
405	48.51	Лапароскопическая брюшно-промежностная резекция прямой кишки
406	48.52	Открытая брюшно-промежностная резекция прямой кишки
407	48.59	Другая брюшно-промежностная резекция прямой кишки
408	48.60	Другие виды резекции прямой кишки
409	48.61	Трансакральная ректосигмоидэктомия
410	48.62	Передняя резекция прямой кишки
411	48.63	Другие виды передней резекции прямой кишки
412	48.64	Задняя резекция прямой кишки
413	48.65	Резекция прямой кишки дюгамеля (брюшно-промежностная низводящая)
414	48.69	Прочие виды резекции прямой кишки
415	48.691	Полная прямокишечная резекция
416	48.72	Закрытие проктостомы
417	48.73	Закрытие другого свища прямой кишки
418	48.74	Ректоректостомия
419	48.75	Абдоминальная проктопексия
420	48.76	Другие виды проктопексии
421	48.79	Другие восстановительные операции на прямой кишке
422	48.791	Трансанальная эндоректальная низводящая проктопластика
423	48.792	Заднесагитальная и переднесагитальная аноректопластика
424	48.81	Рассечение периректальной ткани (вскрытие абсцесса эндотелиально-копчикового хода)
425	48.91	Рассечение стриктуры прямой кишки
426	48.92	Аноректальная миэктомия

427	48.93	Устранение параректального свища
428	49.12	Иссечение анального свища
429	49.31	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани ануса
430	49.40	Восстановление заднего прохода
431	49.60	Иссечение ануса
432	49.75	Имплантация или ревизия искусственного анального сфинктера
433	49.79	Другие восстановительные манипуляции при анальном сфинктере
434	49.91	Рассечение анальной перегородки
435	49.92	Введение подкожного электрического анального стимулятора
436	49.93	Другие виды рассечения заднего прохода
437	49.94	Редукция анального пролапса (вправление прямой кишки после выпадения)
438	49.99	Другие манипуляции на анусе
439	50.13	Трансъяремная биопсия печени
440	50.21	Марсупиализация пораженного участка печени (лапаротомия, эхинококкэктомия, капитонаж)
441	50.211	Эхинококкэктомия печени
442	50.22	Частичная резекция печени
443	50.2219	Расширенная комбинированная гемигепатэктомия при новообразованиях печени
444	50.23	Открытая абляция поражения печени или ткани
445	50.24	Чрескожная абляция пораженного участка или ткани печени
446	50.25	Лапароскопическая абляция пораженного участка или ткани печени
447	50.26	Другая и неуточненная абляция пораженного участка или ткани печени
448	50.29	Другие методы деструкции пораженного участка печени
449	50.30	Лобэктомия печени

450	50.40	Полное удаление печени
451	50.61	Сшивание (закрытие) разрыва печени
452	50.69	Другое восстановление печени
453	50.90	Другие операции на печени
454	50.91	Чрезкожная аспирация печени
455	50.92	Экстракорпоральное печеночное пособие
456	03.660.3	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень (экстракорпоральное печеночное пособие)
457	51.02	Троакарная холецистостомия
458	51.032	Чрезкожная холецистотомия для дренирования (иглой или катетором)
459	51.10	Эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография [ERCP]
460	51.11	Эндоскопическая ретроградная холангиография [ERC]
461	51.12	Чрезкожная биопсия желчного пузыря или желчных протоков
462	51.13	Открытая биопсия желчного пузыря или желчных протоков
463	51.14	Другая закрытая [эндоскопическая] биопсия желчного протока или сфинктера Одди
464	51.20	Холецистэктомия
465	51.21	Другая частичная холецистостомия
466	51.31	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (РХПГ)
467	51.32	Анастомоз желчного пузыря в кишечник
468	51.33	Анастомоз желчного пузыря в поджелудочную железу
469	51.34	Анастомоз желчного пузыря в желудок
470	51.35	Другой вид анастомоза желчного пузыря
471	51.36	Холедохоэнтеростомия
472	51.37	Анастомоз печеночного протока в желудочно-кишечный тракт

473	51.39	Другой вид анастомоза желчного протока
474	51.391	Чрескожная чреспеченочная холецистохолангиостомия
475	51.392	Замена чреспеченочного дренажа желчных протоков
476	51.393	Чрескожное чреспеченочное удаление камней желчных протоков
477	51.62	Иссечение печеночно-поджелудочной ампулы (с реимплантацией общего желчного протока)
478	51.63	Другие виды иссечения общего желчного протока
479	51.64	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка желчных протоков или сфинктера Одди
480	51.69	Иссечение другого желчного протока
481	51.71	Простое наложение швов на общий желчный проток
482	51.72	Холедохопластика
483	51.79	Восстановление других желчных протоков
484	51.80	Другие манипуляции на желчных протоках и сфинктере Одди
485	51.81	Расширение сфинктера Одди
486	51.82	Рассечение сфинктера поджелудочной железы
487	51.83	Пластика сфинктера поджелудочной железы
488	51.84	Эндоскопическая дилатация ампулы и желчного протока
489	51.85	Эндоскопическая сфинктеротомия и папиллотомия
490	51.86	Эндоскопическое введение назобилиарной дренажной трубки
491	51.87	Эндоскопическое введение стента (трубки) в желчный проток
492	51.88	Эндоскопическое удаление камня (камней) из желчного протока
493	51.92	Закрытие холецистостомии
494	51.93	Закрытие других видов свища желчных путей
495	51.94	Ревизия анастомоза желчных пузырей

496	51.96	Чрескожная экстракция камней из общего желчного протока
497	51.98	Другие чрескожные процедуры на желчном протоке
498	51.99	Прочие манипуляции на желчных путях
499	52.00	Операции на поджелудочной железе
500	52.01	Дренаж кисты поджелудочной железы при помощи катетера
501	52.11	Закрытая [аспирационная] [игольчатая] [чрескожная] биопсия поджелудочной железы
502	52.12	Открытая биопсия поджелудочной железы
503	52.13	Эндоскопическая ретроградная панкреатография [ERP]
504	52.14	Закрытая [эндоскопическая] биопсия протока поджелудочной железы
505	52.19	Другие диагностические процедуры на поджелудочной железе
506	52.20	Локальное иссечение или деструкция ткани или пораженного участка поджелудочной железы и ее протока
507	52.21	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани протоков поджелудочной железы
508	52.211	Дренирование сумки малого сальника
509	52.22	Другое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани поджелудочной железы или протока поджелудочной железы
510	52.30	Марсупиализация кисты поджелудочной железы
511	52.40	Внутренний дренаж кисты поджелудочной железы
512	52.402	Панкреатикоцистогастростомия
513	52.403	Панкреатикоцистоеюностомия
514	52.50	Частичная панкреатэктомия
515	52.51	Проксимальная панкреатэктомия
516	52.52	Дистальная панкреатэктомия (периферическая резекция поджелудочной железы)
517	52.53	Радикальная субтотальная резекция поджелудочной железы
518	52.59	Другая частичная резекция поджелудочной железы

519	52.60	Полное удаление поджелудочной железы
520	52.70	Радикальное иссечение поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки
521	52.92	Канюлирование протока поджелудочной железы
522	52.93	Эндоскопическое введение стента (трубки) в проток поджелудочной железы
523	52.94	Эндоскопическое удаление камня (камней) из протока поджелудочной железы
524	52.95	Другие восстановительные манипуляции на поджелудочной железе
525	52.96	Анастомоз поджелудочной железы
526	52.97	Эндоскопическое введение назопанкреатической дренажной трубки
527	52.98	Эндоскопическая дилатация протока поджелудочной железы
528	52.99	Другие манипуляции на поджелудочной железе
529	53.59	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки
530	53.61	Устранение грыжи с рассечением и использованием протеза
531	53.62	Лапароскопическое устранение грыжи с рассечением с применением трансплантата или протеза
532	53.63	Другое лапароскопическое устранение другой грыжи передней брюшной стенки с применением трансплантата или протеза
533	53.69	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки с использованием протеза
534	53.70	Другие восстановительные манипуляции на брюшной стенке и брюшине
535	53.71	Лапароскопическая фундопликация
536	53.72	Другое и открытое устранение диафрагмальной грыжи, абдоминальным доступом
537	53.75	Устранение диафрагмальной грыжи, с использованием абдоминального доступа, неуточненное
538	53.80	Устранение грыжи диафрагмы.торакальный доступ,не уточненное иначе
539	53.81	Устранение грыжи диафрагмы торакальным доступом, пликация диафрагмы
540	53.82	Устранение парастеральной грыжи
541	53.83	Лапароскопическое устранение диафрагмальной грыжи, с использованием торакального доступа

542	53.84	Другое и открытое устранение диафрагмальной грыжи, с использованием торакального доступа
543	53.90	Устранение других видов грыж
544	54.00	Рассечение брюшной стенки
545	54.01	Дренирование абсцессов брюшной полости
546	54.12	Релапаротомия в месте недавней лапаротомии
547	54.19	Прочая лапаротомия
548	54.24	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия интраабдоминальной массы
549	54.25	Перитонеальный лаваж
550	54.51	Лапароскопическое удаление перитонеальных спаек
551	54.72	Другие виды восстановительных манипуляций на брюшной стенке
552	54.73	Другие виды восстановительных манипуляций на брюшине
553	54.93	Создание кожно-брюшинного свища
554	54.94	Создание брюшинно-сосудистого шунта
555	03.666	Перитонеальный диализ ручной
556	03.667	Перитонеальный диализ автоматизированный
557	54.98	Перитонеальный диализ
558	55.01	Нефротомия
559	55.0169	Ретроперитонеальная диссекция (лапароскопическая резекция стенки кисты почки)
560	55.0190	Нефролитотомия
561	55.02	Нефростомия
562	55.03	Чрескожная нефростомия без фрагментации
563	55.04	Чрескожная нефростомия с фрагментации
564	55.10	Нефротомия, нефростомия

565	55.11	Пиелотомия
566	55.1190	Пиелолитотомия с предварительным ЭУВЛ (при коралловидных камнях)
567	55.12	Пиелостомия
568	55.20	Пиелотомия и пиелостомия
569	55.23	Закрытая биопсия почки
570	55.24	Открытая биопсия почки
571	55.29	Другие диагностические манипуляции на почке
572	55.31	Марсупиализация пораженного участка почки
573	55.32	Открытая абляция пораженного участка или ткани почки
574	55.33	Чрескожная абляция пораженного участка или ткани почки
575	55.34	Лапароскопическая абляция пораженного участка или ткани почки
576	55.35	Другая и неуточненная абляция пораженного участка или ткани почки
577	55.39	Другие виды локального иссечения или деструкции пораженного участка или ткани почки
578	55.40	Частичная нефрэктомия
579	55.4010	Резекция почки
580	55.50	Полная нефрэктомия
581	55.5002	Полная нефрэктомия (лапароскопическая ретроперитонеальная)
582	55.5016	Радикальная нефрэктомия с тромбэктомией
583	55.5190	Нефрэктомия повторная при сморщивании почки вследствие мочекаменной болезни
584	55.52	Нефрэктомия оставшейся (единственной) почки
585	55.53	Удаление трансплантированной или отторгнутой почки
586	55.54	Двусторонняя нефрэктомия
587	55.70	Нефропексия

588	55.7002	Нефропексия (лапароскопическая ретроперитонеальная)
589	55.80	Другие восстановительные операции на почке
590	55.82	Закрытие нефростомии и пиелостомии
591	55.83	Закрытие другого свища почки
592	55.84	Расправление заворота почечной ножки
593	55.85	Истмотомия по поводу подковообразной почки
594	55.86	Анастомоз почки
595	55.8602	Лапароскопическая ретроперитонеальная коррекция гидронефроза
596	55.87	Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента
597	55.8704	Повторная пластика лоханочно-мочеточникового сегмента с внутренним дренированием
598	55.89	Прочие восстановительные операции на почке
599	55.90	Другие операции на почке
600	55.91	Декапсуляция почки
601	55.92	Чрескожная аспирация почки (лоханки), в т.ч. чрескожная пункция почки
602	55.95	Локальная перфузия почки
603	55.97	Имплантация или замена механической почки
604	55.98	Удаление механической почки
605	55.99	Прочие манипуляции на почке
606	56.00	Операции на мочеточнике
607	56.01	Трансуретральное устранение обструкции из мочеточника и почечной лоханки
608	56.10	Трансуретральная ликвидация обструкции мочеточника
609	56.20	Уретеротомия
610	56.32	Закрытая чрескожная биопсия мочеточника

611	56.33	Закрытая эндоскопическая биопсия мочеточника
612	56.34	Открытая биопсия мочеточника
613	56.35	Эндоскопия (цистоскопия) (лупоскопия (looposcopy)) участка подвздошной кишки (Endoscopy (cystoscopy) (looposcopy) of ileal conduit)
614	56.39	Другие диагностические манипуляции на мочеточнике
615	56.40	Уретрэктомия, не уточненная иначе
616	56.41	Резекция мочеточника
617	56.42	Полная уретерэктомия
618	56.51	Уретерокутанеостомия
619	56.52	Ревизия кожной уретеро-илеостомии (уретерокутанеостомии)
620	56.61	Создание другой кожной уретеростомии
621	56.62	Ревизия другой кожной уретеростомии
622	56.71	Отведение мочи в кишечник
623	56.72	Ревизия мочеточнико-кишечного анастомоза
624	56.73	Создание почечно-пузырного анастомоза, не уточненный иначе
625	56.74	Уретероцистонеостомия
626	56.7404	Уретероцистонеостомия по модифицированному методу Политано-Летбеттера с дополнительным антирефлюксным механизмом по Блохину
627	56.75	Трансуретероуретеростомия
628	56.79	Другой анастомоз или шунтирование мочеточника
629	56.81	Эндоскопическое рассечение внутрипросветных спаек и балонная дилатация мочеточника
630	56.82	Ушивание разрыва мочеточника
631	56.83	Закрытие уретеростомии
632	56.84	Закрытие другого свища мочеточника
633	56.85	Уретеропексия

634	56.86	Удаление лигатуры из мочеточника
635	56.89	Другое восстановление мочеточника
636	56.8910	Замещение мочеточника сегментом тонкой кишки
637	56.90	Другие операции на мочеточнике
638	56.91	Дилатация устья мочеточника
639	56.9102	Рентгенэндоскопическая баллонная дилатация стриктур мочеточников
640	56.92	Имплантация электронного мочеточникового стимулятора
641	56.93	Замена электронного мочеточникового стимулятора
642	56.94	Удаление электронного мочеточникового стимулятора
643	56.95	Перевязка мочеточника
644	56.99	Прочие манипуляции на мочеточнике
645	57.00	Операции на мочевом пузыре
646	57.01	Трансуретральное очищение мочевого пузыря
647	57.12	Лизис внутрисветных спаек с рассечением мочевого пузыря
648	57.13	Другая цистотомия и цистостомия
649	57.22	Ревизия закрытия везикостомии
650	57.23	Биопсия мочевого пузыря
651	57.31	Цистоскопия через искусственное отверстие
652	57.33	Закрытая (трансуретральная) биопсия мочевого пузыря
653	57.34	Открытая биопсия мочевого пузыря
654	57.39	Другие диагностические манипуляции на мочевом пузыре
655	57.40	Трансуретральное иссечение или деструкция ткани мочевого пузыря
656	57.4090	Трансуретральная резекция склероза шейки мочевого пузыря

657	57.41	Трансуретральное удаление внутрипросветных спаек мочевого пузыря
658	57.49	Другие виды трансуретрального иссечения или деструкции ткани мочевого пузыря
659	57.50	Другое иссечение или деструкция ткани мочевого пузыря
660	57.51	Иссечение мочевого протока
661	57.59	Открытое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани мочевого пузыря
662	57.60	Резекция мочевого пузыря
663	57.601	Резекция мочевого пузыря. Создание илеокондуита по Брикеру
664	57.6022	Плазменная трансуретральная вапоризация образования мочевого пузыря
665	57.61	Трансуретральная резекция образования мочевого пузыря
666	57.70	Тотальная цистэктомия с уретрэктомией
667	57.71	Радикальная цистэктомия с лимфодиссекцией
668	57.7114	Радикальная цистэктомия с энтеропластикой (с созданием ортотопического мочевого пузыря) илеумкондуитом или колонкондуитом
669	57.7119	Радикальная цистэктомия с гемирезекцией простаты
670	57.79	Другая полная цистэктомия
671	57.82	Закрытие цистостомии
672	57.83	Устранение свища мочевого пузыря и кишечника
673	57.84	Устранение другого свища мочевого пузыря
674	57.8404	Пластика пузырно-влагалищного свища
675	57.85	Цистоцервикопексия при недержании мочи у женщин. Цистоуретропластика
676	57.86	Восстановление экстрофии мочевого пузыря
677	57.87	Реконструкция мочевого пузыря
678	57.88	Другой анастомоз мочевого пузыря
679	57.89	Другие восстановительные операции на мочевом пузыре

680	57.90	Другие операции на мочевом пузыре
681	57.9002	Плазменная трансуретральная вапоризация лейкоплакии мочевого пузыря
682	57.91	Устранение обструкции шейки мочевого пузыря
683	57.92	Дилатация шейки мочевого пузыря
684	57.93	Остановка (послеоперационного) кровотечения мочевого пузыря
685	57.96	Имплантация электронного стимулятора мочевого пузыря
686	57.97	Замена электронного стимулятора мочевого пузыря
687	57.98	Удаление электронного стимулятора мочевого пузыря
688	57.99	Прочие манипуляции на мочевом пузыре
689	58.00	Уретротомия
690	58.10	Меатомия уретры
691	58.21	Перинеальная уретроскопия
692	58.22	Другая уретроскопия
693	58.23	Биопсия уретры
694	58.24	Биопсия периуретральной ткани
695	58.29	Др. диагностические манипуляции на уретре и периуретральной ткани
696	58.30	Восстановительные операции на уретре
697	58.31	Оптическая уретротомия
698	58.39	Другое локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани уретры
699	58.41	Сшивание (устранение) разрыва уретры
700	58.42	Закрытие уретростомии
701	58.43	Закрытие другого свища уретры
702	58.44	Реканаломия уретры

703	58.441	Пластика уретры по хольцову (русакову)
704	58.45	Устранение гипоспадии или эписпадии
705	58.46	Другая реконструкция уретры
706	58.47	Уретральная меатопластика
707	58.49	Другое восстановление уретры
708	58.4904	Восстановление уретры (пластика буккальным лоскутом)
709	58.91	Рассечение околомочеточниковой ткани
710	58.92	Иссечение околомочеточниковой ткани
711	58.93	Имплантация искусственного мочевого сфинктера
712	58.99	Прочие манипуляции на уретре и околомочеточниковой ткани
713	59.00	Ретроперитонеальное рассечение, неуточненное (Другие операции на мочевыделительном канале)
714	59.01	Уретеролиз с высвобождением или репозицией мочеточника по поводу забрюшинного фиброза
715	59.02	Другой лизис околопочечных или околомочеточниковых спаек
716	59.03	Лапароскопический лизис периренальных или периуретральных спаек
717	59.09	Другие виды рассечения околопочечной или околомочеточниковой ткани
718	59.11	Лизис перивезикальных спаек
719	59.12	Лапароскопический лизис перивезикальных спаек
720	59.19	Другие виды рассечения перивезикальной ткани
721	59.21	Биопсия околопочечной или перивезикальной ткани
722	59.29	Другие диагностические манипуляции на околопочечной ткани, перивезикальной ткани и забрюшинном пространстве
723	59.30	Пликация мочеточниково-пузырного соустья
724	59.40	Операция надлобкового уретровезикального подвешивания
725	59.50	Ретропубитальное уретральное подвешивание

726	59.60	Парауретральное подвешивание
727	59.71	Манипуляция на поднимающей мышце в целях уретровезикального подвешивания
728	59.79	Другие методы устранения недержания мочи при стрессах
729	59.791	Чрезвлагалищная коррекция уретровезикального сегмента синтетической петлей с целью устранения недержания мочи
730	59.81	Стентирование мочеочочника
731	59.91	Иссечение околопочечной и перивезикальной ткани
732	59.92	Другие манипуляции на околопочечной и перивезикальной ткани
733	59.95	Ультразвуковая фрагментация моче­вых камней
734	60.00	Рассечение предстательной железы
735	60.0019	Радикальная брюшинная простатэктомия
736	60.11	Закрытая (чрескожная) (игловая) биопсия
737	60.12	Открытая биопсия простаты
738	60.15	Биопсия пери­простатической ткани (биопсия ткани, расположенной около предстательной железы)
739	60.20	Трансуретральная простатэктомия
740	60.2020	Биполярная трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии предстательной железы
741	60.21	Трансуретральная (ультразвуковая) простатэктомия (TULIP)
742	60.2120	Трансуретральная энуклиация доброкачественной гиперплазии предстательной железы
743	60.29	Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии предстательной железы (монополярной петлей)
744	60.30	Чрезпузырная простатэктомия
745	60.3122	Позадилонная или чре­спузырная аденомэктомия у больных с осложненным течением доброкачественной гиперплазии предстательной железы
746	60.40	Ретропубитальная простатэктомия
747	60.50	Радикальная простатэктомия
748	60.5015	Радикальная нервосберегающая простатэктомия

749	60.61	Локальное иссечение пораженного участка предстательной железы
750	60.6122	Плазменная трансуретральная вапоризация доброкачественной гиперплазии предстательной железы
751	60.62	Промежностная простатэктомия
752	60.69	Прочая простатэктомия
753	60.72	Рассечение семенных пузырьков
754	60.73	Иссечение семенных пузырьков
755	60.79	Другие манипуляции на семенных пузырьках
756	60.81	Рассечение ткани вокруг предстательной железы
757	60.82	Иссечение ткани вокруг предстательной железы
758	60.91	Чрескожная аспирация простаты
759	60.93	Восстановление предстательной железы
760	60.94	Остановка (послеоперационного) кровотечения из предстательной железы
761	60.95	Трансуретральная баллонная дилатация предстательной части уретры
762	60.96	Трансуретральная деструкция ткани простаты с использованием микроволновой термотерапии
763	60.97	Другая трансуретральная деструкция ткани простаты с применением другой термотерапии
764	61.00	Манипуляции на мошонке и оболочках яичка
765	61.42	Устранение свища мошонки
766	61.49	Другие виды восстановления мошонки и влагалищных оболочек
767	61.92	Иссечение пораженного участка влагалищной оболочки, кроме гидроцеле
768	62.00	Рассечение яичка
769	62.10	Биопсия яичка
770	62.11	Закрытая [чрескожная] [пункционная] биопсия яичек
771	62.12	Открытая биопсия яичка

772	62.19	Другие диагностические манипуляции на яичках
773	62.20	Иссечение или деструкция пораженного участка яичка
774	62.30	Односторонняя орхиэктомия
775	62.41	Удаление обоих яичек в течение одного операционного эпизода
776	62.42	Удаление оставшегося яичка
777	62.50	Орхидопексия
778	62.51	Орхидопексия лапароскопическая
779	62.61	Ушивание разрыва яичка
780	62.69	Другие восстановительные операции на яичках
781	62.70	Введение тестикулярного протеза
782	62.90	Другие манипуляции на яичках
783	63.0019	Хирургические вмешательства при инфравезикальной обструкции
784	63.01	Биопсия семенного канатика, придатка яичка и семявыносящего протока
785	63.09	Другие диагностические процедуры на семенном канатике, придатке яичка и семявыносящем протоке
786	63.1001	Субингинальное микрохирургическое устранение варикоцеле
787	63.20	Иссечение кисты придатка яичка
788	63.30	Иссечение другого пораженного участка или ткани семенного канатика и придатка яичка
789	63.40	Удаление придатка яичка
790	63.59	Другие восстановительные манипуляции на семенном канатике и придатке яичка
791	63.82	Реконструкция хирургически разделенного семенного протока
792	63.83	Эпидидимовазостомия
793	63.8301	Микрохирургическая инвагинационная вазоэпидидимостомия при обструктивной азооспермии
794	63.85	Удаление клапана семенного протока

795	63.89	Другие восстановительные манипуляции на семенном протоке и придатке яичка
796	63.92	Эпидидимотомия
797	63.93	Рассечение семенного канатика
798	63.94	Лизис спаек семенного канатика
799	63.95	Введение клапана в семенной проток
800	63.99	Прочие манипуляции на семенном канатике, придатке яичка и семенном протоке
801	64.20	Локальное иссечение или деструкция пораженного участка полового члена
802	64.2001	Микрохирургическая коррекция искривления полового члена при болезни Пейрони
803	64.30	Ампутация полового члена
804	64.3019	Тотальная пенэктомия (эмаскуляция, экстирпация полового члена) с двухсторонней паховой лимфодиссекцией (операция Дюкена)
805	64.42	Устранение искривления полового члена
806	64.43	Конструкция полового члена
807	64.44	Реконструкция полового члена
808	64.45	Реимплантация полового члена
809	64.49	Другие восстановительные операции на половом члене
810	64.92	Рассечение полового члена
811	64.93	Разделение спаек полового члена
812	64.94	Установка внешнего протеза полового члена
813	64.95	Введение или замена неувеличивающегося протеза полового члена
814	64.96	Удаление внутреннего протеза полового члена
815	64.97	Введение или замена увеличивающегося протеза полового члена
816	64.98	Другие манипуляции на половом члене
817	70.51	Устранение грыжи мочевого пузыря (устранение цистоцеле: передняя кольпорафия (с устранением уретроцеле))

818	70.52	Устранение грыжи прямой кишки
819	76.01	Секвестрэктомия кости лицевого черепа
820	76.20	Локальное иссечение или деструкция пораженного участка кости лицевого черепа
821	76.31	Остеоэктомия в области нижней челюсти
822	76.3914	Удаление опухолей костей лицевого черепа с пластикой дефекта
823	76.41	Полное иссечение нижней челюсти с одновременной ее реконструкцией
824	76.42	Другое полное иссечение нижней челюсти
825	76.6413	Протезирование нижней челюсти
826	76.72	Открытое вправление сломанной скуловой кости
827	76.74	Открытое вправление сломанной верхней челюсти
828	76.76	Открытая репозиция сломанной кости нижней челюсти
829	76.91	Пластика костным трансплантантом кости лицевого черепа
830	76.92	Внедрение синтетического имплантата в кость лицевого черепа
831	85.22	Резекция квадранта молочной железы
832	85.23	Субтотальная мастэктомия
833	85.24	Иссечение эктопированной ткани молочной железы
834	85.25	Удаление соска
835	85.30	Редукционная маммопластика и подкожная мастэктомия
836	85.31	Одностороннее сокращение пластики молочной железы
837	85.32	Двустороннее сокращение пластики молочной железы
838	85.33	Односторонняя подкожная мастэктомия с одновременной имплантацией
839	85.34	Другая односторонняя подкожная мастэктомия
840	85.35	Двусторонняя подкожная мастэктомия с синхронным имплантатом

841	85.36	Другая двусторонняя подкожная мастэктомия
842	85.40	Мастэктомия
843	85.41	Односторонняя простая мастэктомия
844	85.42	Двусторонняя простая мастэктомия
845	85.43	Односторонняя обширная простая мастэктомия
846	85.44	Двусторонняя обширная простая мастэктомия
847	85.45	Односторонняя радикальная мастэктомия
848	85.4514	Радикальная мастэктомия с одномоментной реконструкцией
849	85.46	Двусторонняя радикальная мастэктомия
850	85.47	Односторонняя обширная радикальная мастэктомия
851	85.471	Односторонняя расширенная радикальная мастэктомия с использованием импланта
852	85.48	Двусторонняя обширная радикальная мастэктомия
853	85.53	Односторонний имплантат в молочную железу
854	85.54	Двусторонний имплантат в молочную железу
855	85.70	Полная реконструкция молочной железы
856	85.71	Лоскут грудной прямой мышцы
857	85.72	Лоскут поперечной прямой мышцы живота
858	85.73	Лоскут поперечной прямой мышцы живота (свободный)
859	85.74	Лоскут перфоратора глубоких нижних эпигастральных артерий (свободный)
860	85.75	Лоскут поверхностных нижних эпигастральных артерий (свободный)
861	85.76	Лоскут перфоратора ягодичной артерии (свободный),
862	85.79	Иное, полное восстановление груди хирургическим путем
863	85.81	Зашивание разрывов груди

864	85.82	РасщеплѸнный лоскут на грудную клетку
865	85.83	Полнослойный кожный трансплантат на грудную клетку
866	85.84	Лоскут на ножке на грудную клетку
867	85.85	Мышцы трансплантата на грудную клетку
868	85.86	Перенос сосков
869	85.87	Другие восстановительные и пластические операции на сосках
870	85.89	Другая маммопластика
871	85.93	Ревизия имплантата молочной железы
872	85.95	Введение расширителя ткани молочной железы
873	85.96	Удаление расширителя ткани молочной железы
874	86.06	Вставление полностью имплантируемого инфузионного насоса, кроме сосудистых приборов
875	86.51	Реплантация кожи головы
876	86.60	Свободный полнослойный лоскут, неуточненный иначе
877	86.61	Полная толщина кожного лоскута руки
878	86.62	Другой кожный трансплантат на руке (в т.ч. пластическая манипуляция на кисти с применением мышечного или фасциального трансплантата)
879	86.63	Полная толщина кожного лоскута других участков
880	86.64	Пересадка волос
881	86.65	Ксенотрансплантат для кожи
882	86.66	Аллотрансплантация кожи
883	86.67	Дермальный восстанавливающийся трансплантат
884	86.69	Другие виды кожного лоскута другой локализации
885	86.70	Лоскут на ножке, неуточненный иначе
886	86.71	Резка и подготовка ножки трансплантатов или кожного лоскута

887	86.72	Перемещение лоскута на ножке
888	86.73	Фиксация лоскута на ножке или лоскута на широком основании к кисти
889	86.74	Фиксация лоскута на ножке или лоскута на широком основании к другим частям тела
890	86.75	Ревизия лоскута на ножке или лоскута на широком основании
891	86.81	Восстановление хирургическим путем слабых мест лица
892	86.84	Релаксация шрама или контрактуры
893	86.85	Коррекция синдактилии
894	86.89	Другие методы восстановления и реконструкции кожи и подкожной клетчатки
895	86.91	Первичная отсроченная некрэктомия с одномоментной аутодермопластикой
896	86.911	Отсроченная некрэктомия с одномоментной аутодермопластикой
897	86.93	Подкожная установка эндоэкспандера
898	98.5100	Экстракорпоральная ударно-волновая литотрипсия камней почки и мочевыводящих путей
899	98.5109	Уретеролитотрипсия с экстракцией

Приложение 9 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые в условиях стационара третьего уровня регионализации

№	Код МКБ-9	Наименование
1.	00.91	Забор органа и/или ткани от живого, совместимого с реципиентом донора для трансплантации
2.	07.44	Восстановление надпочечника
3.	07.45	Реимплантация ткани надпочечной железы
4.	17.42	Роботизированные процедуры при лапароскопических операциях
5.	33.50	Трансплантация легких
6.	33.51	Односторонняя трансплантация легкого
7.	33.52	Двусторонняя трансплантация легких (двойная трансплантация легких, трансплантация единым блоком).
8.	33.60	Комбинированная трансплантация легкого и сердца

9.	33.71	Эндоскопическая установка или замена бронхиального клапана (клапанов), на одно легкое
10.	41.94	Трансплантация селезенки
11.	46.97	Трансплантат кишечника
12.	49.74	Трансплантация тонкой кишки при анальном недержании
13.	50.00	Гепатотомия
14.	50.51	Вспомогательная трансплантация печени
15.	50.59	Другая трансплантация печени
16.	52.80	Трансплантация поджелудочной железы, неуточненная
17.	52.81	Реимплантация ткани поджелудочной железы
18.	52.82	Гомотрансплантат поджелудочной железы
19.	52.83	Гетеротрансплантат поджелудочной железы
20.	52.84	Аутотрансплантация клеток островка Лангерганса
21.	52.85	Аллотрансплантация клеток островка Лангерганса
22.	52.86	Трансплантация клеток островка Лангерганса, неуточненная
23.	55.60	Трансплантация почки
24.	55.61	Почечная аутотрансплантация
25.	55.62	Трансплантация почки от трупа
26.	55.69	Другая почечная трансплантация
27.	63.53	Трансплантация семенного канатика
28.	64.50	Манипуляции по трансформации пола, не классифицируемые в других рубриках

Приложение 10 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Оснащение ДХС/ЦАХ на амбулаторно-поликлиническом и стационарном уровнях

Кабинет заведующего (Центра амбулаторной хирургии)	дневного (при наличии в штате)	хирургического	стационара
Стол медицинский врача			1
Стул медицинский врача			1
Стол медицинской сестры			1
Стул медицинской сестры			1
Стул медицинский посетителя			2
Шкаф медицинский для документации			1
Шкаф медицинский для одежды			1
Аппарат для измерения артериального давления			1
Стетофонендоскоп			1
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет			1 на 1 рабочее место

Негатоскоп	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Дозатор для жидкого мыла	1
Дозатор для стеризола	1
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	1
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Предоперационная дневного хирургического стационара (Центра амбулаторной хирургии)	
Каталка, кресло для больных	1
Передвижной столик для бикса со стерильными салфетками для рук, емкости с пинцетом	1
Дозатор для жидкого мыла	На каждый кран
Дозатор для стеризола	На каждый кран
Полотенцедержатель для одноразовых полотенец	На каждый кран
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
Контейнер безопасной утилизации	2
И н с т р у к ц и и :	
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1
Емкости для замачивания использованных инструментов 3 л	2
Емкость для замачивания лотков 10 л	2
Емкость для текущей уборки	1
Емкость для генеральной уборки	1
Коробка стерилизационная	2
Биксы для стерильного материала	2
Светильник стационарный	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
Малая операционная (зал) дневного хирургического стационара (Центра амбулаторной хирургии)	
Установка (устройство) для обработки рук хирурга	не менее 2
Подъемник для тяжелобольных	1
Стол для медицинских препаратов	2
Столик анестезиолога	1
Столик для стерильных материалов	1
Стол для емкостей с дезрастворами	1
Стул медицинский	2
Тележка медицинская многофункциональная	1
Шкаф для медицинских препаратов группы "А" и "В"	1
Шкаф медицинский одностворчатый	2
Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	Не менее 2
Биксодержатель	1
Коробка стерилизационная	3
Столик для стерильного инструмента	1

Столик инструментальный передвижной	3
Табурет медицинский винтовой	1
Отсасыватель хирургический (аспиратор)	1
Негатоскоп	1
Стол операционный универсальный	1
Стол для операций и манипуляций на руке	1
Светильник медицинский бестеневого передвижной	1
Светильник медицинский бестеневого потолочный	1
Прибор (скальпель) радиохирургический или электрокоагулятор*	1
Аппарат для искусственного дыхания ручной с отсасывателем	1
Аппарат для ингаляционного наркоза	1
Аппарат для высокочастотной электрохирургии (ЭХВЧ)	
Аппарат искусственной вентиляции легких портативный*	1
Аптечка для профилактики заражения СПИДом персонала	1
Векоподъёмник*	
Воздуховод (набор)	1
Емкость для термометров и шпателей	2
Зажим для прикрепления операционного белья	9
Зажим для эластичных трубок	4
Зажим кровоостанавливающий (разные)	30
Зажим кровоостанавливающий типа "Москит"	12
Зонд с отверстием	1
Зонд хирургический желобоватый (разные)	10
Зонд хирургический пуговчатый (разные)	10
Зонд Блэкмора	5
Дренаж по Редону	По потребности
Игла асептическая (разные)	**
Игла лигатурная (разные)	4
Игла хирургическая (разные)	**
Иглодержатель общехирургический	10
Игольник металлический	3
Инструменты для операции на кисти (набор)	1
Контейнер для обработки медицинских инструментов	6
Контейнер для сбора грязного белья	1
Корнцанг прямой	2
Корнцанг изогнутый	2
Крючок пластиковый двусторонний парный (по Фарабефу)	2
Крючок трахеотомический острый	2
Крючок хирургический двузубый тупой	2
Крючок хирургический двузубый острый	2
Ларингоскоп универсальный*	1
Ложка костная двусторонняя острая	2

Ложка нейрохирургическая острая овальная (разные)	5
Лупа бинокулярная	1
Набор для оказания скорой и неотложной медицинской помощи	1
Ножницы тупоконечные вертикальноизогнутые (разные)	8
Ножницы тупоконечные прямые (разные)	8
Ножницы тупоконечные прямые (разные)	8
Ножницы с одним острым концом прямые (разные)	8
Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	1
Ножницы для перевязочного материала	2
Нож резекционный брюшистый	
Дозатор лекарственных средств	1
Жгут кровоостанавливающий	1
Прибор для измерения артериального давления (тонометр)	1
Пинцет анатомический	15
Пинцет хирургический	15
Пинцет зубчато-лапчатый	8
Пинцет хирургический глазной большой	6
Пинцет для наложения и снятия металлических скобок	2
Фонендоскоп комбинированный	1
Расширитель трахеотомический	2
Роторасширитель	1
Скальпель (набор)	2
Термометр медицинский	2
Трубка трахеотомическая (набор)	2
Дефибриллятор	1
Кислородный концентратор	1
Монитор гемодинамический с капнографом	1
Набор инструментов для трахеостомии	1
Камера для хранения стерильного инструмента	1
Биксы для хранения стерильного материала	3
Биксы для хранения стерильного инструмента	3
Биксы для хранения стерильного белья	
Набор инструментов малый хирургический	1
Малый набор хирургический для амбулаторной помощи	2
Холодильник для хранения медицинских препаратов	1
Штатив для длительных вливаний	4
Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые	2
Щипцы-кусачки костные с круглыми губками изогнутые	2
Языкодержатель	
Облучатель бактерицидный передвижной (стационарный)	1
Облучатель бактерицидный настеннопотолочный	1

Подставка для стерилизационных коробок	2
Подставка для тазов	4
Палата (блок) послеоперационного пробуждения дневного хирургического стационара (Центра амбулаторной хирургии)	
Секундомер	1
Термометр медицинский	5
Аппарат для измерения артериального давления	1
Стетофонендоскоп	1
Аппарат искусственной вентиляции легких	на 1 койку
Отсос хирургический вакуумный (аспиратор)	
Кровать интенсивной терапии	
Дозатор лекарственных средств	
Мешок Амбу	
Монитор прикроватный	
Штатив для длительных вливаний	
Облучатель бактерицидный стационарный	
Кабинет эндоскописта дневного хирургического стационара (Центра амбулаторной хирургии)	
Видеоколоноскоп	1
Видеобронхоскоп	1
Видеогастроскоп	1
Видеодуоденоскоп	1
Машина для сушки эндоскопов	1
Машина моечная для гибких эндоскопов	1
Негатоскоп	1
Распылитель анестезирующих веществ	1
Облучатель бактерицидный стационарный	1
И н с т р у к ц и и :	1
экстренная терапия анафилактического шока	1
алгоритм действий при аварийных ситуациях	1
обработка рук по европейскому стандарту	1
Кабинет старшей медицинской сестры дневного хирургического стационара (Центра амбулаторной хирургии)	
Стол медицинской сестры	1
Стул медицинской сестры	1
Стул пациента	2
Шкаф медицинский для документации	1
Шкаф медицинский для одежды	1
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1 на 1 рабочее место
Холодильник медицинский	1
Шкаф для медикаментов группы А и Б	1
Шкаф для медикаментов общего списка	1

Кабинет сестры-хозяйки (Центра амбулаторной хирургии)	дневного	хирургического	стационара
Комплект стеллажей			1
Тележка медицинская многофункциональная			1
Облучатель бактерицидный стационарный			1
Стол рабочий специалиста			1
Стул медицинский			1
Стул медицинский посетителя			2
Шкаф медицинский для документации			1
Шкаф медицинский для одежды			1
Пост медицинской сестры			
Регистрационная стойка со столом и стулом			1
Шкаф для медикаментов группы А и Б			1
Шкаф для медикаментов стеклянный			1
Лоток почкообразный			1
Секундомер			1
Стакан для дезинфекционного раствора			1
Термометр медицинский			5
Аппарат для измерения артериального давления			1
Стетофонендоскоп			1
Шпатель медицинский			20
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет			1 на 1 рабочее место

Приложение 11 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые в условиях дневного стационара (дневной стационар/ центр амбулаторной хирургии в составе районной и городской поликлиники)

№	Код МКБ-9	Наименование
1	04.43	Освобождение карпального канала
2	04.44	Освобождение тарзального канала
3	25.02	Открытая биопсия языка
4	27.51	Сшивание разрыва губы
5	27.52	Сшивание разрыва других частей ротовой полости
6	27.71	Рассечение небного язычка
7	27.72	Иссечение небного язычка
8	27.73	Восстановительная операция на небном язычке (увулопластика, увулопалатопластика, радиоволновая термоабляция мягкого неба, радиоволновая термоабляция корня языка)

9	27.79	Другие манипуляции на небном языке
10	39.9917	Установка подкожных порт-систем
11	40.00	Рассечение лимфатических структур
13	40.23	Иссечение подмышечного лимфоузла
14	40.24	Иссечение пахового лимфоузла
15	40.29	Простое иссечение других лимфатических структур. Иссечение: гигромы, лимфангиомы, простая лимфаденэктомия, расширенное иссечение регионарного лимфоузла, резекция шейных лимфоузлов до мышцы и глубокой фасции
16	40.30	Локальное иссечение лимфоузла
17	44.99	Прочие манипуляции на желудке
18	48.82	Рассечение параректальной ткани
19	49.04	Иссечение перианальной ткани (кроме полипов)
20	49.20	Разрезы и иссечения перианальных тканей
21	49.41	Редукция геморроев
22	49.43	Каутеризация геморроев
23	49.44	Деструкция геморроидальных узлов с помощью криотерапии
24	49.45	Перевязка геморроидальных узлов
25	49.46	Иссечение геморроидальных узлов
26	49.49	Другие манипуляции на геморроидальных узлах
27	49.92	Введение подкожного электрического анального стимулятора
28	49.99	Другие манипуляции на анусе
29	57.33	Закрытая (трансуретральная) биопсия мочевого пузыря
30	58.22	Другая уретроскопия
31	58.23	Биопсия уретры
32	58.24	Биопсия периуретральной ткани
33	58.29	Др.диагностические манипуляции на уретре и периуретральной ткани
34	61.00	Манипуляции на мошонке и оболочках яичка
35	61.11	Биопсия мошонки или влагалищной оболочки семенного канатика
36	61.19	Другие диагностические процедуры на мошонке и влагалищной оболочке семенного канатика
37	64.00	Иссечение крайней плоти
38	64.10	Диагностические манипуляции на половом члене
39	64.19	Другие диагностические манипуляции на половом члене
40	64.41	Ушивание разрыва полового члена
41	64.93	Разделение спаек полового члена
42	64.98	Другие манипуляции на половом члене
43	85.10	Разрез молочной железы
44	86.00	Операции на коже и подлежащих тканях
45	86.03	Иссечение пилонидальной кисты или синуса, кроме марсупиализации (86.21)
46	86.09	Другое иссечение кожи и подкожных тканей
47	86.20	Иссечение или деструкция пораженного участка или ткани кожи и подкожной основы
48	86.22	Эксцизионная хирургическая обработка раны, инфекции или ожога
49	86.221	Хирургическая обработка раны

50	86.222	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей
51	86.23	Удаление ногтя, ногтевого ложа, ногтевого утолщения

Приложение 12 к стандарту
организации оказания
хирургической помощи
(абдоминальной, торакальной,
колопроктологической)
в Республике Казахстан

Операции проводимые в условиях дневного стационара при стационаре (с круглосуточным наблюдением и отделением реанимации и интенсивной терапии) (дневной стационар/центр амбулаторной хирургии в составе консультативно-диагностического отделения/центра, многопрофильных стационаров (районной, городской, областной больницы), республиканских организаций здравоохранения)

№	Код МКБ-9	Наименование
1	17.11	Лапароскопическое удаление прямой паховой грыжи
2	17.12	Лапароскопическое удаление косой паховой грыжи
3	17.13	Лапароскопическое удаление не указанной паховой грыжи
4	17.21	Лапароскопическое удаление двусторонней прямой паховой грыжи
5	17.22	Лапароскопическое удаление двусторонней косой паховой грыжи
6	17.23	Лапароскопическое удаление двусторонней прямой и не прямой паховой грыжи
7	17.24	Лапароскопическое двустороннее удаление паховой грыжи с применением трансплантата или протеза, неуточненное
8	26.12	Открытая биопсия слюнной железы или протока
9	26.21	Марсупиализация кисты слюнной железы
10	26.29	Иссечение поврежденного участка слюнной железы
11	26.30	Сиаладенэктомия, не уточненная иначе
12	26.31	Частичная сиаладенэктомия
13	26.32	Полная сиаладенэктомия
14	26.41	Ушивание разрыва слюнной железы
15	26.42	Закрытие слюнного свища
16	26.49	Другие восстановительные и пластические манипуляции на слюнной железе или протоке
17	26.90	Прочие манипуляции на слюнной железе или протоке
18	27.00	Дренаж области лица и дна полости рта
19	27.10	Рассечение неба
20	27.21	Биопсия твердого неба
21	27.31	Локальное иссечение или деструкция поврежденного участка или ткани твердого неба
22	27.42	Широкое иссечение поврежденного участка губы
		Другие манипуляции в полости рта. Другие операции на ротовой полости: трансплантат бдккальной борозды, дренаж (оральный) (трансервикальный): парафарингеального

23	27.99	абсцесса, перитонзиллярного абсцесса, ретрофарингеального абсцесса, тонзиллярного абсцесса
24	33.22	Фибробронхоскопия
25	39.9108	Трансскротальная антеградная рентгенэндоваскулярная склеротерапия левой яичковой вены при варикоцеле
26	39.9208	Рентгенэндоваскулярная склеротерапия левой яичковой вены при варикоцеле
27	40.11	Биопсия лимфатической структуры, в т.ч. трансbronхоскопическая пункционная биопсия [TBNA] лимфоузла
28	40.21	Иссечение глубокого шейного лимфатического узла
29	42.81	Введение постоянной трубки в пищевод
30	42.82	Сшивание разрыва пищевода
31	48.81	Рассечение периректальной ткани (вскрытие абсцесса эндотелиально-копчикового хода)
32	48.99	Прочие манипуляции на прямой кишке и параректальной ткани
33	49.00	Иссечение и рассечение перианальной ткани
34	49.01	Рассечение перианального абсцесса
35	49.02	Другие виды рассечения перианальной ткани
36	49.11	Рассечение анального свища
37	49.12	Иссечение анального свища
38	49.30	Разрез и иссечение анального свища
39	49.31	Эндоскопическое иссечение или деструкция пораженного участка или ткани ануса
40	49.39	Другое локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани ануса
41	49.51	Левая боковая анальная сфинктерэктомия
42	49.52	Задняя анальная сфинктерэктомия
43	49.59	Другая анальная сфинктерэктомия
44	49.73	Закрытие анального свища
45	49.95	Остановка (послеоперационного) кровотечения из заднего прохода
46	51.31	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (РХПГ)
47	51.81	Расширение сфинктера Одди
48	51.89	Другие манипуляции на сфинктере Одди
49	51.95	Удаление протезного устройства из желчного протока
50	53.00	Одностороннее удаление паховой грыжи, не уточненное иначе
51	53.01	Устранение прямой паховой грыжи
52	53.02	Устранение косой паховой грыжи
53	53.03	Устранение прямой паховой грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
54	53.04	Устранение косой паховой грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
55	53.05	Устранение паховой грыжи с помощью имплантата или протеза, не уточненное иначе
56	53.091	Устранение паховой грыжи
57	53.10	Двустороннее устранение паховой грыжи, не уточненное иначе
58	53.11	Двустороннее устранение прямой паховой грыжи
59	53.12	Двустороннее устранение косой паховой грыжи
60	53.13	Двустороннее устранение паховой грыжи, одной прямой и одной косой
61	53.14	Двустороннее устранение прямой паховой грыжи с помощью имплантата или протеза

62	53.15	Двустороннее устранение кривой паховой грыжи с помощью имплантата или протеза
63	53.16	Двустороннее устранение паховой грыжи, одной прямой и одной кривой, с помощью имплантата или протеза
64	53.17	Двустороннее устранение паховой грыжи с помощью имплантата или протеза, не уточненное иначе
65	53.21	Одностороннее устранение бедренной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
66	53.29	Другая односторонняя бедренная герниорафия
67	53.30	Двустороннее устранение бедренной грыжи
68	53.31	Двустороннее устранение бедренной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
69	53.39	Другая двусторонняя бедренная герниорафия
70	53.40	Устранение пупочной грыжи
71	53.41	Устранение пупочной грыжи с помощью аллотрансплантата или протеза
72	53.42	Лапароскопическое устранение пупочной грыжи с применением трансплантата или протеза
73	53.43	Другая лапароскопическая пупочная герниорафия
74	53.49	Другая пупочная герниорафия
75	53.50	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки (без имплантата или протеза)
76	53.51	Устранение грыжи передней брюшной стенки с рассечением
77	53.59	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки
78	53.62	Лапароскопическое устранение грыжи с рассечением с применением трансплантата или протеза
79	53.63	Другое лапароскопическое устранение другой грыжи передней брюшной стенки с применением трансплантата или протеза
80	53.69	Устранение другой грыжи передней брюшной стенки с использованием протеза
81	54.51	Лапароскопическое удаление перитонеальных спаек
82	55.23	Закрытая биопсия почки
83	55.92	Чрескожная аспирация почки (лоханки), в т.ч. чрескожная пункция почки
84	56.10	Трансуретральная ликвидация обструкции мочеточника
85	56.9102	Рентгенэндоскопическая баллонная дилатация стриктур мочеточников
86	57.00	Операции на мочевом пузыре
87	57.01	Трансуретральное очищение мочевого пузыря
88	57.10	Цистотомия и цистостомия
89	57.11	Троакарная цистостомия
90	58.00	Уретротомия
91	58.01	Уретротомия лазерная
92	58.10	Меатомия уретры
93	58.31	Оптическая уретротомия
94	58.50	Бужирование стриктуры уретры
95	59.81	Стентирование мочеточника
96	60.6122	Плазменная трансуретральная вапоризация доброкачественной гиперплазии предстательной железы
97	61.20	Операции по поводу водянки влагалищной оболочки семенного канатика
98	61.49	Другие виды восстановления мошонки и влагалищных оболочек

99	62.30	Односторонняя орхиэктомия
100	63.10	Операция по поводу варикоцеле и гидроцеле семенного канатика
101	63.1001	Субингвинальное микрохирургическое устранение варикоцеле
102	63.11	Лапароскопическое устранение варикоцеле и гидроцеле семенного канатика
103	63.20	Иссечение кисты придатка яичка
104	63.30	Иссечение другого пораженного участка или ткани семенного канатика и придатка яичка
105	64.41	Ушивание разрыва полового члена
106	65.10	Лапароскопическая кистэктомия
107	85.12	Открытая биопсия груди
108	85.20	Иссечение или деструкция ткани молочной железы, не уточненная иначе
109	85.21	Локальное иссечение пораженного участка молочной железы
110	85.24	Иссечение эктопированной ткани молочной железы
111	85.25	Удаление соска
112	85.31	Одностороннее сокращение пластики молочной железы
113	85.32	Двустороннее сокращение пластики молочной железы
114	86.04	Другое иссечение кожи с дренажом кожи и подкожных тканей
115	86.05	Иссечение или удаление инородного тела или прибора из кожи и подкожных тканей
116	86.21	Иссечение пилонидальной кисты или синуса
117	86.60	Свободный полнослойный лоскут, неуточненный иначе
118	86.91	Первичная отсроченная некрэктомия с одномоментной аутодермопластикой
119	98.5100	Экстракорпоральная ударно-волновая литотрипсия камней почки и мочевыводящих путей
120	98.5109	Уретеролитотрипсия с экстракцией