**Порядок госпитализации в плановом порядке в медицинские учреждения на территории Томской области**

1. Перечень документов при направлении на плановую госпитализацию:

1) паспорт (для детей в возрасте от 0 до 14 лет - свидетельство о рождении);

2) полис обязательного медицинского страхования;

1. направление формы №057/у-04, выданное медицинской организацией - фондодержателем;
2. выписка из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного форма 027/у.
3. Перевод пациентов из других медицинских организаций г. Томска и Томской области осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Томской области № 396 от 10.05.2018.
4. Госпитализация беременных женщин с экстрагенитальной патологией осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Томской области.
5. Плановая госпитализация лиц призывного возраста, для экспертной оценки состояния здоровья осуществляется в медицинские учреждения в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Томской области.
6. Госпитализация в профильные отделения медицинских учреждений осуществляется по следующим показаниям:

в отделение терапии:

1. ИБС, стенокардия напряжения ФК I-II;
2. кардиомиопатия;
3. гипертоническая болезнь;
4. хроническая недостаточность мозгового кровообращения;
5. последствия перенесенного ОНМК;
6. анемия различного генеза средней и тяжелой степени;
7. ревматические болезни сердца;
8. сахарный диабет I, II тип в стадии компенсации, субкомпенсации;
9. деформирующий остеоартроз;

в отделение терапии ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»:

1) заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки, тяжёлое течение (язвенная болезнь, эрозивный гастродуоденит, гастро-эзофагеальная рефлюксная болезнь, болезнь оперированного желудка);

2) заболевания поджелудочной железы тяжёлое течение;

3) заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона, хронический колит, дивертикулярная болезнь);

4) заболевания сердечно – сосудистой системы (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца с недостаточностью кровообращения IIБ – III ст., нарушения ритма сердца и проводимости, хроническая ишемия головного мозга в стадии декомпенсации);

5) лихорадка неясного генеза (после исключения инфекционной патологии);

6) лимфоаденопатия неуточненного генеза;

7) хроническая анемия средней и тяжелой степени;

в кардиологическое отделение:

в отделения НИИ Кардиологии:

 госпитализация осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Томской области № 254 от 23.04.2014;

в кардиологическое отделение ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»:

1. стабильная стенокардия напряжения ФК II-IV (при наличии показаний для инвазивного лечения или проведения коронарографии, а также для стентирования коронарных артерий);
2. нарушения ритма сердца при показаниях к инвазивному лечению, либо для подбора антиаритмической терапии;
3. прочие заболевания сердечно-сосудистой системы, при которых необходимо оказание специализированной медицинской помощи;

в неврологическое отделение:

1) системные атрофии преимущественно поражающие нервную систему: мозжечковая атаксия, спинальные амиотрофии, болезнь двигательного нейрона, болезнь Штрюмпеля, хорея;

2) экстрапирамидные и другие двигательные нарушения: болезнь Паркинсона, синдром Паркинсона – II, III степени тяжести по Хен-Яру, дистонии, другие гиперкинезы, нуждающиеся в ботулинотерапии;

3) демиелинизирующие заболевания нервной системы: острый рассеянный энцефаломиелит, дебют рассеянного склероза, обострение рассеянного склероза;

4) эпизодические пароксизмальные расстройства: дебют приступов с изменением сознания, вторично-генерализованные приступы, резистентная эпилепсия, осложненная мигрень, мигрень неуточненная, синдром «гистаминовой» головной боли;

5) поражение отдельных нервов и корешковых сплетений: невралгия тройничного нерва с выраженным болевым синдромом, острая невропатия лицевого нерва, острые мононевропатии конечностей, острые плексопатии с грубыми неврологическими нарушениями;

6) хронические полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы: воспалительные, наследственные;

7) болезни нервно-мышечного синапса: неуточненные мышечные дистрофии, миотонические расстройства; миастения (дебют, прогрессирование, исключение стабильное течение), при необходимости проведения плазмофереза, при назначении специфической терапии;

8) другие нарушения нервной системы: сирингомиелия, прогрессирующее течение, постгипоксическая энцефалопатия с выраженным неврологическим дефицитом, токсическая энцефалопатия с грубым неврологическим дефицитом, сосудистые миелопатии с наличием выраженной неврологической симптоматики;

9) перенесённый инсульт в анамнезе, с грубой неврологической симптоматикой, требующей проведения ботулинотерапии (при наличии показаний) или при неэффективном предшествующем амбулаторном или стационарном лечении в течение 1 месяца;

10) вертеброневрологические синдромы: осложненные миелопатии, радикулопатии шейного и поясничного уровней в стадии затянувшегося обострения, а также при неэффективном предшествующем амбулаторном или стационарном лечении в течение 1 месяца;

в пульмонологическое отделение:

1) хроническая обструктивная болезнь легких, при затяжном обострении, в случае безуспешного амбулаторного или стационарного лечения в течение 1 месяца;

2) бронхоэктатическая болезнь, первичная постановка диагноза, обострение, в случае безуспешного амбулаторного или стационарного лечения в течение 1 месяца;

3) бронхиальная астма, постановка первичного диагноза, при затяжном обострении, в случае безуспешного амбулаторного или стационарного лечения в течение 1 месяца;

4) диссеминированный процесс в легких, интерстициальный легочный фиброз не уточненной этиологии, постановка первичного диагноза;

5) поликистозная гипоплазия - дифференциальный диагноз, обострение заболевания;

6) саркоидоз органов дыхания - дифференциальный диагноз, первичная постановка диагноза, прогрессирование заболевания;

в гематологическое отделение:

1) острый лейкоз (курс противоопухолевой химиотерапии);

2) хронический лимфолейкоз,- в период прогрессирования заболевания;

3) эритремия, сублейкемический миелоз, в стадии прогрессии заболевания, при неэффективности амбулаторной терапии;

4) эксфузии крови;

5) диагностическая трепанобиопсия;

6) лимфома Ходжкина, лимфомы верифицированные;

7) множественная миелома при непереносимости терапии велкейдом;

8) гемолитические анемии;

9) апластические анемии;

10) неуточненные двух - трёх ростковые цитопении на диагностическое дообследованние и лечение;

показания для госпитализации в детский онкогематологический блок гематологического отделения (госпитализируются дети от 0 до 18 лет):

1. острые лейкозы (лимфобластные и нелимфобластные);
2. хронические лейкозы на этапе первичной диагностики и при подборе терапии;
3. гистиоцитозы;
4. апластические анемии на этапе диагностики и интенсивной терапии;
5. депрессии кроветворения;
6. миелодиспластические синдромы;
7. лимфомы (ходжкинские и неходжкинские);
8. солидные злокачественные новообразования;

в инфекционное отделение:

в инфекционное отделение ОГАУЗ «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»:

1. хронический вирусный гепатит (В, С, В+С, В+Д);
2. хронический вирусный гепатит с исходом в фиброз и цирроз печени;
3. хронический описторхоз и другие паразитарные заболевания;

в инфекционное отделение ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России:

* + 1. хронические вирусные гепатиты - без цирроза печени для проведения патогенетической терапии;
		2. гельминтозы - токсокароз, анизакидоз, стронгилоидоз, описторхоз, дифиллоботриоз, трихоцефалез, тениоз, тениаринхоз и др.;
		3. протозойные инвазии - лямблиоз, токсоплазмоз;
		4. бруцеллез - хронические и резидуальные формы;
		5. клещевые нейроинфекции (клещевой энцефалит, ИКБ, эрлихиозы). Отдаленные последствия перенесенных клещевых инфекций;
		6. герпесвирусные инфекции (ВЭБ-инфекция, ЦМВИ, инфекции, вызванные вирусом простого герпеса I, II, VI и VIII типов) - хронические формы в фазе реактивации;

в гастроэнтерологическое отделение:

* + - 1. гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь II-IV стадии, осложненная эрозивно – язвенным эзофагитом, с выраженным болевым и диспепсическим синдромом;
			2. язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки в стадии обострения;
			3. болезнь оперированного желудка, обострение или декомпенсация;
			4. заболевания желчевыводящей системы, хронический холецистит, хронический холангит, желчно-каменная болезнь, постхолецистэктомический синдром;
			5. воспалительные заболевания кишечника: неспецифический язвенный колит, обострение, болезнь Крона, обострение;
			6. эррозивно-геморрагический гастрит;
			7. фиброз и цирроз печени (не вирусной этиологии) активная фаза;
			8. хронический гепатиты невирусной этиологии, высокой степени активности;
			9. целиакия;
			10. болезнь и синдром Жильбера;

в ревматологическое отделение:

* + - 1. недифференцированный артрит, спондилоартрит, уточнение диагноза, лечение;
			2. активность II-III степени хронических воспалительных заболеваний суставов, позвоночника;
			3. системные заболевания соединительной ткани, уточнение диагноза, коррекция лечения;
			4. системные васкулиты, дифференциальный диагноз, лечение;
			5. остеоартроз, осложненный синовитом;
			6. проведение пульс-терапии глюкокортикостероидами, цитостатиками по программе лечения больных с системными заболеваниями соединительной ткани;
			7. суставной синдром неясного генеза, период активности не менее 2;
			8. микрокристаллические артриты в период обострения;
			9. подагра, выраженный болевой синдром;
			10. воспалительные заболевания суставов и позвоночника (ревматоидный артрит, псориатическая артропатия, анкилозирующий спондилоартрит, и т.д.) – с активностью процесса не менее 2;

в эндокринологическое отделение:

* + - 1. сахарный диабет 1 типа, в отсутствие достижения целевых показателей гликемии и гликированного гемоглобина, сахарный диабет 1 типа, впервые выявленный;
			2. сахарный диабет, поздние сосудистые осложнения (полинейропатия, нефропатия 1-2 стадии, синдром диабетической стопы);
			3. перевод на инсулинотерапию пациентов с сахарным диабетом 2 типа;
			4. LADA-диабет, впервые выявленный для подбора базисно-болюсной терапии и обучения;
			5. зоб с нарушением функции, подбор терапии;
			6. нарушение функции паращитовидных желез (гиперпаратиреоз, гипопаратиреоз);
		1. послеоперационный гипотиреоз декомпенсированный;
		2. хроническая надпочечниковая недостаточность (впервые выявленная);
		3. гипоталамический синдром, декомпенсация;
		4. аденомы гипофиза, гормональноактивные;
		5. офтальмопатия при заболеваниях эндокринной системы средней и тяжёлой степени, требующая терапии глюкокортикоидами (пульс-терапия);

в отделение нефрологии и диализа:

1. нефротический синдром, впервые выявленный с целью верификации диагноза;
2. хронический гломерулонефрит:

 - впервые выявленный;

 - со снижением функции почек (ХБП IIIст);

 - требующий проведения иммуносупрессивной терапии;

 - с ХБП Vст., подготовка к заместительной почечной терапии;

 - впервые выявленный у беременных в сроке до 26 недель.

1. хронический тубулоинтерстициальный нефрит (ХТИН):

- с формированием протеинурии преднефротическкого типа, прогрессированием артериальной гипертензии;

- со сниженной функцией почек (ХБП III ст.);

- с ХБП V ст., с целью подготовки к заместительной почечной терапии.

 4) мочевой синдром неясного генеза (при исключении онко- фтизио-урологической патологии) - верификация диагноза при невозможности проведения обследования в амбулаторных условиях;

5) хронический пиелонефрит:

- со снижением функции почек (ХБП III ст);

- ХБП Vст., с целью подготовки к заместительной почечной терапии;

6) поликистоз почек:

- со снижением функции почек (ХБП IIIст);

- ХБП Vст., с целью подготовки к заместительной почечной терапии;

7) поражение почек при системных заболеваниях (амилоидоз, системные васкулиты, СКВ и др.):

- впервые выявленные;

- со снижением функции почек (ХБП IIIст.);

8) сахарный диабет, тяжелое течение с поражением почек (диабетическая нефропатия):

- диабетическая нефропатия со снижением функции почек (ХБП IIIст.);

- ХБП Vст., с целью подготовки к заместительной почечной терапии;

9) злокачественная артериальная гипертензия, - диастолическое артериальное давление более 100мм.рт.ст., у пациентов до 40 лет (при исключении эндокринной и кардиоваскулярной патологии):

- для верификации диагноза;

- при нефроангиосклероз со снижением функции почек (ХБП IIIст.);

- ХБП Vст., с целью подготовки к заместительной почечной терапии;

10) поражение почек при лимфопролиферативных заболеваниях (миеломная болезнь, гаммапатии и др.):

- для верификации диагноза;

- со снижением функции почек (ХБП III ст.);

11) реципиент трансплантированной почки – дисфункция нефротрансплантата;

 12) ХБП Vст, корригируемая заместительной почечной терапией:

- наличие или подозрение на наличие заболевания, требующего углубленного обследования в условиях стационара;

- проведение комплексного, курсового лечения осложнений диализа, в том числе и доступа для диализа;

- подбор адекватной, консервативной терапии при изменении степени тяжести заболевания изменении программы или метода диализа;

в гинекологическое отделение:

1. эндометриоз (все формы и локализации);
2. миома матки;
3. доброкачественные новообразования яичников, маточных труб;
4. невоспалительные болезни женских тазовых органов, кроме патологии шейки матки;
5. выпадения женских половых органов. Хирургическая коррекция;
6. недержание мочи стрессовое в сочетании с пролапсом гениталий. Хирургическая коррекция;
7. невоспалительные болезни вульвы (дистрофии тяжелой степени);
8. нарушение менструального цикла;
9. женское бесплодие;
10. патология эндометрия;
11. аномалии развития внутренних половых органов в любом возрасте;

в гинекологическое отделение ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»:

1. гинекологическая патология у девочек в возрасте от 0 до 17 лет 11 месяцев;

в офтальмологическое отделение:

1. халазион;
2. эктропион века;
3. птоз века;
4. птеригий;
5. катаракта;
6. глаукома, оперативное лечение;
7. эпиретинальная мембрана;
8. косоглазие;
9. прогрессирующая миопия (для проведения оперативного лечения, склеропластика);
10. врожденная патология органа зрения (для обследования детей под общей анестезией);
11. ретинопатия недоношенных;

в хирургическое отделение:

* + - 1. хирургические заболевания органов брюшной полости: заболевания пищевода, желудка, кишечника, селезенки, диафрагмы;
			2. хирургические заболевания органов гепатопанкреатобилиарной зоны: заболевания желчных путей, печени, поджелудочной железы (желчнокаменная болезнь и ее осложнения, стриктуры желчных протоков, хронический панкреатит и его осложнения, диагностика и хирургическое лечение доброкачественных опухолей поджелудочной железы, паразитарные поражения печени);
			3. колоректальная хирургия: заболевания кишечника (дивертикулярная болезнь кишечника и т.д.);
			4. неосложненные грыжи всех локализаций (паховые, бедренные, пупочные, послеоперационные, рецидивные);
			5. эндокринная хирургия. Доброкачественные заболевания щитовидной железы. Гиперпаратиреоз. Новообразования надпочечников;
			6. хронический аппендицит;

в отделение гнойной хирургии:

1. хронический остеомиелит, в том числе, с необходимостью внеочагового металлоостеосинтеза;
2. нагноение металлоконструкции после операций металлоостеосинтеза;
3. перипротезная инфекция суставов, сосудистых протезов;
4. кишечные, панкреатические, желчные, лигатурные свищи брюшной полости;
5. хронические, рецидивирующие гнойные процессы мягких тканей;
6. обширные гранулирующие раны;
7. сахарный диабет с сосудистыми осложнениями, в том числе с необходимостью ангиопластики;
8. облитерирующий атеросклероз, хроническая ишемия стадии декомпенсации;

в отделение колопроктологии:

1. хронический геморрой, требующий хирургического лечения;
2. полипы и полипоз толстой кишки (семейный аденоматоз);
3. пресакральная киста;
4. хронический эпителиально-копчиковый ход;
5. параректальный свищ;
6. хроническая анальная трещина;
7. ректо- и коловагинальные свищи;
8. пузырно-кишечные свищи;
9. недостаточность анального сфинктера;
10. стриктура заднего прохода;
11. выпадение прямой кишки;
12. кондиломы перианальной области;
13. мегаколон;
14. ректоцеле;
15. дивертикулярная болезнь толстой кишки (осложненные формы);
16. неспецифический язвенный колит, осложненные формы;
17. болезнь Крона, осложненные формы;
18. коло- и илеостомы, реконструктивно-восстановительные операции;
19. аномалии развития толстой, прямой кишки и аноректальной области у взрослых;

в нейрохирургическое отделение:

нейрохирургическое отделение ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»:

1. окклюзионная и арезорбтивная гидроцефалия;
2. кисты головного мозга, требующие хирургического лечения;
3. аневризмы сосудов головного мозга в подостром и отдаленном периоде после субарахноидального кровоизлияния, и вне стадии разрыва, как с целью выполнения диагностической и контрольной церебральной ангиографии, так и требующие эндоваскулярного лечения;
4. артериовенозные мальформации головного мозга с целью выполнения диагностической и контрольной церебральной ангиографии, так и требующие эндоваскулярного лечения;
5. опухоли головного мозга, мозговых оболочек и костей черепа;
6. компрессионно-сосудистые синдромы при дегенеративно-дистрофическом поражении позвоночника;
7. обслуживание ранее установленных баклофеновых помп;
8. аномалия Арнольда-Киари I, II типов, сирингомиелия, сопровождающиеся расстройствами кровообращения в ВББ;
9. дегенеративно-дистрофическое поражение всех отделов позвоночника, сопровождающееся неврологическими симптомами, опухоли головного и спинного мозга и их оболочек, сосудистое поражение головного и спинного мозга у беременных женщин;
10. дегенеративно-дистрофическое поражение всех отделов позвоночника сопровождающаяся неврологическими симптомами, опухоли головного и спинного мозга и их оболочек, сосудистая поражение головного и спинного мозга у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе;
11. дефекты костей черепа после нейрохирургических вмешательств, травм;
12. опухоли спинного мозга, его корешков и оболочек;
13. радикуло- и миелопатии вследствие грыж межпозвонковых дисков, дегенеративных стенозах позвоночного канала, на всех уровнях, спондилолистезах поясничных позвонков;
14. осложненная травма позвоночника с неврологическими симптомами;
15. хронические и подострые абсцессы головного мозга;
16. назоликворея, отоликворея, дегенеративно-дистрофические заболевания всех отделов позвоночника требующие инвазивных рентгенконтрастных методов диагностики;
17. последствия травм позвоночника, требующие хирургического лечения;

 нейрохирургическое отделение ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи»:

1. посттрепанационные дефекты черепа;
2. межпозвонковые грыжи дисков на всех уровнях;
3. стенозы позвоночных каналов на всех уровнях;
4. новообразования позвоночника, спинного мозга;
5. патологические переломы (остеопороз), верифицированные консультантом-ревматологом и остеоденситометрией;
6. последствия переломов позвоночника, требующие стабилизирующих операций;
7. фасеточные болевые синдромы на всех уровнях;

в отделение пластической и реконструктивной хирургии:

1. **дефекты мягких тканей и костей, требующие трансплантации сложносоставных комплексов тканей на микрососудистых анастомозах;**
2. **лимфостазы верхних и нижних конечностей, постмастэктомический синдром, требующие микрохирургической пересадки лимфатических узлов;**
3. **посттравматические плекситы, невриты, невропатии верхних и нижних конечностей, ветвей лицевого нерва;**
4. **посттравматические дефекты различной локализации;**
5. **обтурационное мужское бесплодие;**
6. **кистевая хирургия (последствия травм сухожильного аппарата, сосудисто-нервных пучков, переломов, туннельные синдромы, ладонный фасциальный фиброматоз и т.д.);**
7. **остеоартрозы дистальных отделов конечностей различной этиологии, ревматоидный артрит (эндопротезирование суставов);**
8. **послеоперационные дефекты лица, молочной железы, тканей верхних и нижних конечностей, гемангиомы и сосудистые мальформации с агрессивным ростом и т.д. (реконструктивные операции в онкологии);**
9. **врождёнными пороки развития у детей (челюстно-лицевой области, верхних и нижних конечностей, гемангиомы различной локализации;**
10. **трофические нарушения различной этиологии и локализации (трофические язвы, пролежни, контрактуры и т.д.);**

в отделение сосудистой хирургии:

1) хроническая венозная патология, подлежащая оперативному лечению, врожденные ангиодисплазии, требующие коррекции оперативным путем;

2) патология периферических сосудов, подлежащая оперативному лечению (критические стенозы и окклюзии артерий верхних и нижних конечностей, экстракраниальных сосудов, посттравматические аневризмы и артерио - венозные фистулы);

3) патология магистральных сосудов, подлежащая оперативному лечению (стенозы, окклюзии аорты и ее ветвей, подвздошных артерий, аневризмы сосудов различной локализации);

4) осложнения после реконструктивных операций на магистральных артериях (окклюзии шунтов, аневризмы шунтов и анастомозов);

в отделение торакальной хирургии:

1) новообразования трахеи, бронхов, легких, плевры, диафрагмы, средостения, вилочковой железы, грудной стенки;

2) солитарные и единичные метастатические поражения легких при опухолях другой локализации;

3) стенозы трахеи и бронхов различной этиологии (рубцовые постинтубационные и посттрахеостомические стенозы трахеи, экспираторный стеноз трахеи и главных бронхов, трахеомаляция, пищеводно-респираторные свищи);

1. диссеминированные поражения легких неясной этиологии;
2. рецидивирующие плевриты неясной этиологии, требующие инвазивной диагностики (биопсии плевры);
3. внутригрудная лимфаденопатия неясной этиологии;
4. заболевания диафрагмы;
5. хронические неспецифические заболевания легких и плевры (абсцесс легкого и эмпиема плевры, бронхоэктатическая болезнь, буллезная эмфизема легких, спонтанный пневмоторакс);

9) хронический остеомиелит ребер и грудины, в том числе послеоперационный;

10) врожденные пороки развития дыхательной системы (гипоплазия легкого, бронхогенные и легочные кисты);

1. эхинококкоз легких и средостения;

12) заболевания пищевода (трахео-пищеводные свищи, дивертикулы, кисты);

13) поздние осложнения и последствия травм грудной клетки (деформации, ложные суставы ребер, внутрилегочные гематомы, свернувшийся гематоракс, кисты, свищи, инородные тела);

14) облитерирующие поражения сосудов верхних конечностей, болезнь Рейно, ладонный и подмышечный гипергидроз (для хирургического лечения,- видеоторакоскопическая симпатэктомия);

в травматологическое отделение:

травматологическое отделение ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»:

1. ложные суставы и несращение переломов;
2. дегенеративные изменения крупных суставов (эндопротезирование, артродезирование);
3. посттравматические изменения суставов;
4. застарелое повреждение структур коленного сустава (артроскопии, резекции мениска, пластика связок);
5. последствия травм верхних и нижних конечностей (сросшиеся переломы - для удаления имплантов, сросшиеся переломы со смещением - для коррекции);
6. приобретенные и врожденные деформации костей, суставов (корригирующие операции);
7. патология стопы, в том числе ревматоидная и стопа Шарко;
8. застарелое неосложненное повреждение тел позвоночника (спондилодез);
9. патология синовиальной оболочки суставов (синовэктомия, иссечение кист);

 травматологическое отделение ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи»:

1) застарелая травма опорно-двигательного аппарата;

2) дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата;

3) врожденная и приобретенная деформация опорно-двигательного аппарата;

4) посттравматические остеомиелиты различной локализации;

5) последствия травм опорно-двигательного аппарат различной локализации (удаление металлоконструкций, артроскопические операции и др.);

в урологическое отделение:

1) хронические рецидивирующие воспалительные процессы в органах мочеполовой системы вне активности воспаления (пиелонефриты, циститы, простатиты, эпидидимоорхиты и др.), требующие инвазивных методов обследования и лечения, возможных только в специализированном отделении;

2) мочекаменная болезнь без манифестирующих осложнений для проведения хирургического лечения, дистанционной литотрипсии;

3) аномалии развития органов мочеполовой системы (сосудистые аномалии, гидронефроз, нефроптоз, обструкции всех уровней мочевыводящих путей, пузырно-мочеточниковый рефлюкс, кистозная болезнь почек, аномалии мужских половых органов) без манифестации осложнений, требующие хирургической коррекции;

1. отдаленные последствия травм органов мочеполовой системы, требующие агрессивных методов обследования и хирургического лечения;
2. доброкачественные новообразования органов мочеполовой системы без манифестирующих осложнений, требующие инвазивных методов обследования, хирургического и комплексного лечения;
3. доброкачественная гиперплазия простаты, требующая хирургического лечения;
4. недержание мочи у женщин, требующее хирургической коррекции;
5. мужское бесплодие, требующее морфологической диагностики и хирургической коррекции;

в отделение челюстно-лицевой хирургии:

1. реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области:
	1. врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы;
	2. врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти;
2. реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и/или структуры головы, лица и шеи:
	1. обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа;
	2. тотальный дефект, травматическая ампутация носа;
	3. врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины;
	4. послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени);
	5. обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области);
	6. обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий две и более анатомические области);
	7. посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи;
3. Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета:
	1. посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица;
	2. посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса;
	3. посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом;
	4. деформация глазницы с экзофтальмом;
	5. дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов;
	6. аномалия и приобретенная деформация верхней и/или нижней челюсти;
	7. послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и/или деформация челюстей;
	8. анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава;
	9. деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава;
4. реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования:
	1. доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы;
	2. новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области;
	3. обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи;
	4. обширная (занимающая 2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи;
	5. новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и/или ее ветви;
	6. новообразование верхней челюсти;
	7. новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области;
5. реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники:

5.1. парез и паралич мимической мускулатуры;

1. внутрикостная имплантация с последующим протезированием;
2. операции на верхней и нижней челюстях, связанные с нарушением прикуса (ортогнатика), чаще всего совместно с ортодонтическим лечением;
3. костно-пластические операции на лицевом скелете при нарушениях пропорции лица;
4. функциональная эндоскопическая хирургия околоносовых пазух;
5. реконструктивно-пластические операции при возрастных, врожденных и приобретенных изменениях лица и шеи:

10.1. ритидэктомия;

10.2. пластика верхних век;

10.3. омоложение бровей и верхней трети лица;

* 1. пластика нижних век и средней трети лица;
	2. липоаспирация (удаление жира) и липофилинг (введение жира) на лице и шеи;
	3. дермабразия (шлифовка лица и шеи);
	4. устранение алопеции;
	5. отопластика;
	6. косметическая хирургия лица азиатского типа;
	7. эстетическая хирургия губ;
	8. ринопластика;

в оториноларингологическое отделение:

1) острые и хронические риносинуситы (гайморит, этмоидит, фронтит, сфеноидит);

2) вазомоторный ринит;

3) деформации наружного носа (врожденные и приобретённые), деформация носовой перегородки, синехии полости носа;

4) дистрофические процессы в полости носа и придаточных пазух;

5) хронический тонзиллит и аденоиды;

6) доброкачественные новообразования наружного носа, полости носа, придаточных пазух носа;

7) доброкачественные опухоли глотки;

8) атрофические процессы слизистой оболочки глотки;

9) острый и хронический ларингит;

1. парезы и параличи гортани;
2. хронические стенозы гортани шейного отдела трахеи;
3. атрофические процессы слизистой оболочки гортани;
4. склерома верхних дыхательных путей;
5. доброкачественные опухоли гортани;
6. наружный отит;
7. острый средний отит;
8. хронический эпитимпанит, мезотимпанит;
9. адгезивная болезнь среднего уха;
10. отосклероз;
11. периферический вестибулярный синдром;
12. доброкачественные опухоли наружного и среднего уха;
13. острая и хроническая нейросенсорная тугоухость.