



# АДМИНИСТРАЦИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство здравоохранения Ростовской области

## ПРИКАЗ

№ 366

г.Ростов-на-Дону

28.03.2011

Об утверждении перечня обязательных исследований, проводимых гражданам при их первоначальной постановке проводимых гражданам при их первоначальной постановке на воинский учет и призыве на воинский учет и призыве на воинскую службу и порядок их направления в областные ЛПУ

В целях совершенствования организаций медицинского обеспечения подготовки граждан Ростовской области к военной службе в соответствии с требованиями приказов Министра обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2001 № 240/168 «Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе», во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 25.02.2003 № 123 «Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Перечень обязательных и рекомендованных исследований, проводимых гражданам допризывного и призывного возрастов при первоначальной постановке на воинский учет и призыве на военную службу» по направлениям призывных комиссий муниципальных и городских отделов военного комиссариата Ростовской области или министерства здравоохранения области (приложение 1).
2. Утвердить «Порядок направления граждан допризывного и призывающего возраста в областные лечебно-профилактические учреждения без пропедевтического основного (базового) медицинского обследования в условиях муниципального или межтерриториального лечебно-профилактического учреждения. Взять под личный контроль проведение базового обследования указанного контингента.
3. Утвердить форму журнала регистрации Актов исследования состояния призывающего возраста муниципальными лечебно-профилактическими учреждениями в областные лечебно-профилактические учреждения» (приложение 2).
4. Утвердить бланк направления пациента на консультацию (посыпалзацию) (Приложение 4).
5. Руководителям органов управления здравоохранением, главным врачам, центральных районных и городских больниц:

5. Руководителям органов управления здравоохранением, главным врачам центральных районных и городских больниц:
  - 5.1. Принять к руководству утвержденный «Перечень обязательных и рекомендованных исследований, проводимых гражданам при их первоначальной постановке на воинский учет и призыве на воинскую службу», и «Порядок направления граждан допризывного и призывающего возраста муниципальными лечебно-профилактическими учреждениями в областные лечебно-профилактические учреждения».
  - 5.2. Обеспечить наличие и заполнение в лечебно-профилактическом учреждении журнала регистрации Актов исследований состояния здоровья.
- 5.3. Довести Перечень обязательных исследований, проводимых гражданам при их первоначальной постановке на воинский учет и призыве на воинскую службу и Порядок направления граждан допризывного и призывающего возраста муниципальными лечебно-профилактическими учреждениями в областные лечебно-профилактические учреждения до сведения руководителей отделений, непосредственно проводящих обследование указанного контингента.
- 5.4. Обеспечить заполнение врачами-специалистами, проводившими обследование и лечение, Акта исследования состояния здоровья в соответствии с инструкцией (приложение 5) в лечебно-профилактическом учреждении, в которое было дано направление медицинской призывающей комиссией территориального отдела военного комиссариата Ростовской области.
- 5.5. Исключить случаи направления граждан допризывного и призывающего возраста в областные лечебно-профилактические учреждения без пропедевтического основного (базового) медицинского обследования в условиях муниципального или межтерриториального лечебно-профилактического учреждения. Взять под личный контроль проведение базового обследования указанного контингента.
6. Руководителям межрайонных центров по оказанию медицинской помощи жителям Ростовской области г.г. Волгодонска, Таганрога, Ростова-на-Дону, Белокалитвинского, Миллеровского, Орловского, Сальского районов:
  - 6.1. Принять меры по первоочередному проведению обследования граждан, прибывших по направлению муниципальных отделов военного комиссариата Ростовской области из закрепленных муниципальных образований (Приказ МЗРО от 22.12.2009 № 1653).
  - 6.2. Определить должностное лицо (заместитель руководителя), ответственное за проведение обследования граждан допризывного и призывающего возраста из прикрепленных муниципальных образований и информировать руководителей лечебно-профилактических учреждений из прикрепленных муниципальных образований (копию в минздрав области).

*Памятка для больного:*

- на обратной стороне
1. Амбулаторно-консультативный прием больных проводится ежедневно, кроме субботы, воскресенья и праздничных дней с 8:00. Запись больных на амбулаторную консультацию в регистратуре с 7:00 до 15:30.
  2. Непрудоспособным работникам больным иметь на руках открытый больничный лист с разрешением КЭК на выезд в г. Ростов-на-Дону.

3. Направление на амбулаторную консультацию в случае отсутствия указания на время и дату консультации действительно от момента выдачи до окончания настоящей призывной кампании.

4. Проезд до ГУЗ «РОКБ»: автобусом №26 (От Центрального Рынка), от старого автовокзала маршруты такси № 40, до остановки «Областная детская больница» ул. Благодатная, 168. Тел. регистрации: 22-66-12.

5. Проезд до ГУЗ «ОДБ»: автобусом №26 (От Центрального Рынка), от старого автовокзала маршруты такси № 40, до остановки «Областная детская больница» ул. Благодатная, 168. Тел. регистраций: 22-66-12.

6. Проезд до ГУЗ «ОДБ»: автобусами, троллейбусами и маршрутными такси от Центрального Рынка или остановки «Часовой завод» по проспекту Ворошиловский до остановки «М.Горького», ул. Пушкинская, 127. Тел. регистраций: 240-73-04.

7. Проезд до ГУЗ «ОБ №2»: автобусами и троллейбусами по ул. Большая Садовая, от старого автовокзала маршруты такси № 40, до конечной остановки «Вторая областная больница» ул. 1ой Конной Армии, 33. Тел. регистраций: 252-00-19.

8. ГУЗ «РОКБ» и ГУЗ «ОДБ» обеспечивает больных патным жильем в пансионате на период обследования при наличии мест. Тел. пансионата: 225-30-62.

**Инструкция  
по порядку оформления Акта исследования состояния здоровья**

1. Гражданин на основании решения комиссии по постановке граждан на воинский учет или призывной комиссии может быть направлен в медицинскую организацию на амбулаторное или стационарное медицинское обследование для уточнения диагноза заболевания, либо его лечения.

Медицинское обследование (лечение) проводится на условиях предоставления медицинских услуг по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законом Российской Федерации «О медицинском страховании граждан Российской Федерации».

2. По завершении медицинского обследования (лечения) гражданина составляется акт исследования состояния его здоровья по форме, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации от 20.08.2003 № 200 «О порядке проведения военно-врачебной экспертизы и медицинского освидетельствования в Вооруженных Силах Российской Федерации».

Акт исследования состояния здоровья (далее: Акт) исполняется, как правило, на типографских бланках, установленного образца или на ПЭВМ. Текст документа печатается на принтере ПЭВМ или пишущей машинке. Текст также может быть написан от руки чернилами или пастой шариковой ручки черного, синего или фиолетового цвета разборчивым почерком.

При использовании средств электронно-вычислительной техники для оформления акта следует пользоваться текстовым редактором Word for Windows версии от 2,0 и выше прифтом Times New Roman Сул размером 12-14 через 1 интервал. Акт следует печатать только на бумаге формата А4 (210x297 мм) белого цвета. Текст должен быть четким, позволяющим ксерокопирование документа.

В тексте Акта не допускаются сокращения слов, кроме общепринятых, не допускаются подчистки, зачеркивания, вклейки и неотговренные исправления.

3. В Акте при его выдаче в территориальном отделе военного комиссариата Ростовской области указывается полное наименование территориального отдела военного комиссариата Ростовской области, направившего на обследование гражданина, дата и исходящий (порядковый) номер направления, который должен соответствовать порядковому номеру записи в книге протоколов заседаний комиссии по постановке на воинский учет, книге протоколов заседаний призывной

7. Главным врачам областных ЛПУ: ГУЗ РОКБ Мелепкину В.Г.,

ГУЗ «Областная больница №2» Пакусу И.О., ГУЗ «ОДБ» Павленко В.Л.,

ГУЗ «Кожно-венерологический диспансер» Ростовской области

Темникову В.Е., ГУЗ «Противотуберкулезный клинический

области Бакуменко И.В., ГУЗ «Противотуберкулезный клинический

диспансер» Ростовской области Рыжкову С.И., ГУЗ «Наркологический

диспансер» РО Мальчико Е.В.;

7.1. Принять к исполнению утвержденный «Перечень обязательных и рекомендованных исследований, проводимых гражданам допризывного и призывающего возраста при первоначальной постановке на воинский учет и направление на военную службу».

7.2. Обеспечить мониторинг обследования граждан призывающего возраста, явившихся в лечебно-профилактическое учреждение по направлению призывающих комиссий в период призывающей кампании.

7.3. Назначить ответственного за ведение мониторинга обследования граждан призывающего возраста.

7.4. Обеспечить наличие и заполнение в учреждении журнала регистрации актов исследования состояния здоровья.

7.5. Обеспечить обязательное заполнение врачами-специалистами, проводившими обследование и лечение, Акта исследования состояния здоровья в соответствии с инструкцией.

7.6. Представлять в Минздрав области (копию в военный комиссариат Ростовской области) информацию о мониторинге обследования граждан призывающего возраста, явившихся в учреждение по направлениям призывающих комиссий в период призывающей кампании, ежемесячно к 3 числу месяца, следующего за отчетным (приложение б).

✓ 8. Главному врачу ГУЗ «Областной консультативно-диагностический центр» Бурцеву Д.В. проводить добоследование граждан призывающего и допризывающего возраста по направлениям Министерства здравоохранения области и областных ЛПУ.

9. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 28.04.2003 № 135 «Об утверждении перечня обязательных исследований, проводимых гражданам при их первоначальной постановке на воинский учет и призыва на военную службу» считать утратившим силу.

10. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления лечебно-профилактической помощи Крату А. В.

Министр

Т.Ю. Быковская

Приложение 2  
к приказу МЗРО  
от 01.03.11 № 366

Порядок направления граждан допризывающего и призывающего возраста муниципальными лечебно-профилактическими учреждениями в областные лечебно-профилактические учреждения

1. В областные учреждения направляются граждане допризывающего и призывающего возраста только в следующих случаях:

- расхождение жалоб болного и данных обследования, проведенных в муниципальном ЛПУ и в межрайонном центре по оказанию медицинской помощи жителям Ростовской области;

- необходимость специализированной консультативной помощи для оценки выявленной патологии по результатам выполненных исследований или специализированного добоследования, возможного только в условиях областного ЛПУ;

- необходимость проведения экспертного добоследования и консультации по требованию территориального отдела военного комиссариата Ростовской области;

- необходимость проведения экспертного добоследования и консультации (областной военно-медицинской призывающей комиссии) (через специалиста лечебного управления МЗ РО);

2. При направлении в областные ЛПУ гражданам допризывающего и призывающего возраста должен обязательно иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ, загранпаспорт гражданина РФ), действующий полис обязательного медицинского страхования, направление территориального ЛПУ (не более 30 дней срока давности, приложение б), подробную выписку из медицинской документации, по два экземпляра Акта на каждого направляемого для заключения специалиста и направление и номером (действительно до окончания текущего призыва).

3. При направлении в областное ЛПУ на руки призывающему обязательно выдавать результаты выполненных исследований, согласно соответствующему пункту «Перечня...» с объяснением в выписке, причин невыполнения каких-либо исследований. Направление и выписка должны быть обязательно подписаны руководителем территориального ЛПУ или его заместителем и утверждены гербовой печатью ЛПУ с датой и исходящим номером.

4. В случаях направления в областное ЛПУ граждан с патологией опорно-двигательной системы, заболеваний органов дыхания, органов пищеварения при выполнении Я-исследования территориальными ЛПУ необходимо соблюдать правила выполнения исследования и рентгенограммы представлять на руки гражданину.

Приложение 1 к приказу МЗРО  
от 28.03.2011 г.

Перечень обязательных и рекомендованных исследований, проводимых гражданам допризывного и призывающего возраста при первоначальной постановке на воинский учет и призыве на военную службу

| № п/п | Заболевание  | Необходимый объем обследований и консультаций   |
|-------|--|---|
| 1.    | Энурез неорганической природы F98.0  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Общий анализ крови, мочи.</li> <li>УЗИ мочевых путей.</li> <li>Обзорная краниография в прямой и боковой поверхности.</li> <li>Спондилография пояснично-крестцового отдела позвоночника</li> <li>исследование диуреза ночного и дневного</li> <li>Водная нагрузка со снотворным (3-х кратно)</li> <li>Консультация невролога, психиатра (по показаниям)</li> <li>Экскреторная урография с нисходящей цистографией</li> <li>Подробное описание случаев ночного недержания мочи (время, факт энуреза, количество выделенной мочи (выделение капель, увлажнение белья, постели), что делал больной (спал, нет), ФИО, должность выявившего) с указанием количества выпитой жидкости, дозы и наименования препарата используемого для проведения проб (3-х кратно).</li> </ol> |
| 2.    | Врожденные аномалии [пороки развития] мочевой системы Q62  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Обзорная и экскреторная урография.</li> <li>УЗИ почек (лежа и стоя).</li> <li>Радиоизотопное исследование (СГ) (по показаниям – при наличии снижения функции почек).</li> <li>Исследование мочи в динамике (общий анализ, моча по Нечипоренко, по Зимницкому) минимум 2-х кратно.</li> <li>Биохимические исследования крови (мочевина, креатин, электролиты).</li> <li>Консультация окулиста, глазное дно.</li> <li>Ангиография (при сосудистых аномалиях) (по показаниям).</li> </ol>   |
| 3.    | Блок (I70-I79) - Болезни артерий, артериол и капилляров<br>Блок (I80-I89) - Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках<br><br>Примечание: обязательно проводится 1 или 2 пункта | <ol style="list-style-type: none"> <li>Ультразвуковая допплерография соответствующих сосудов (по показаниям).</li> <li>Ультразвуковое триплексное сканирование вен с определением функции венозных клапанов и проходимости глубоких и коммуникантных вен (по показаниям).</li> <li>Консультация невропатолога и сосудистого хирурга.</li> <li>Коагулограмма.</li> <li>Реовазография с нитроглицериновой пробой.</li> <li>Консультация окулиста, глазное дно.</li> <li>Капилляроскопия.</li> <li>Ангио-флебо-лимфография (по показаниям);</li> </ol>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 4. | Приобретенная деформация грудной клетки и ребер M95.4<br>Врожденные костно-мышечные деформации головы, лица, позвоночника и грудной клетки Q67            | 1. Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях.<br>2. Спондилография грудного отдела.<br>3. Функция внешнего дыхания<br>4. Консультация пульмонолога.<br>5. Рентгеноскопия грудной клетки с определением степени смещения органов средостенья при дыхании (по показаниям).   |
| 5. | Деформирующие дорсопатии M42<br>Врожденные аномалии [пороки развития] позвоночника и костей грудной клетки Q76<br>Последствия перелома позвоночника T91.1 | 1. Спондилография в двух проекциях лёжа, стоя с описанием по В.Д. Чаклину.<br>2. Функциональные рентгеновские снимки (в положении максимального сгибания и разгибания при подозрении на нестабильность позвоночника, спондилолистез) с указанием степени листеза (по показаниям).<br>3. УЗ-допплерография (при показаниях – УЗ-триплексное сканирование) экстракраниальных сосудов при патологии шейного отдела позвоночника (по показаниям).<br>4. Консультация травматолога.<br>5. РКТ, СКТ, МРТ при синдроме компрессии спинного мозга и корешков и дисковом поражении позвоночника (по показаниям).<br>7. Консультация нейрохирурга (по показаниям). |
| 6. | Другие врожденные деформации черепа, лица и челюсти Q67.4   | 1. Обзорная краинограмма в 2 проекциях.<br>2. Прицельные рентгеноGRAMМЫ черепа (по клиническим показаниям)<br>3. Консультация психиатра (по показаниям).<br>4. РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям).  |
| 7. | Приобретенная деформация грудной клетки и ребер M95.4   | 1. Рентгеноскопия и рентгенография органов грудной клетки.<br>2. Рентгенография (в разных проекциях) и для локализации инородных тел по отношению к корню легкого, сердцу, крупным сосудам (по показаниям).<br>3. Исследование ФВД и ПТМ.<br>4. РКТ, СКТ, МРТ органов грудной клетки (по показаниям).  |
| 8. | Злокачественное новообразование головного мозга C71<br>Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы D33 | 1. Консультация окулиста (с описанием сосудов сетчатки глазного дна и определения полей зрения, остроты зрения).<br>2. РКТ, СКТ или МРТ головного мозга.<br>3. ЭЭГ (по показаниям).  |
| 9. | Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы C72  | 1. РКТ, СКТ, МРТ соответствующего отдела позвоночника и спинного мозга<br>2. Остеосцинтиграфия (по показаниям).  |

О.Н.Р.з.д.и.и. / Р.И.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 10. | Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей C40  | 1. Рентгенография.<br>2. Рентгентомография<br>3. Остеосцинтиграфия.<br>4. РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям).<br>5. Обязательная выдача результатов гистологического исследования. (при наличии)<br>6. Выдача данных морфологического исследования по требованию ВК. (при наличии)   |
| 11. | Врожденная деформация кисти Q68.1<br>Врожденные деформации стопы Q66<br>Блок (S60-S69) - Травмы запястья и кисти<br>Блок (S90-S99) - Травмы области голеностопного сустава и стопы | 1. Рентгенография кистей в 2-х проекциях.<br>2. Рентгенография стопы в боковой проекции, стоя с определением угла продольного свода и высоты свода под нагрузкой массы тела обследуемого. Норма: угол 125°-130°, H=39 мм. Плоскостопие: I степени угол 131°-140°, H=35-25 мм; II степени угол 141 °-155°, H=24-17 мм; III степени угол больше 155°, H меньше 17 мм. На рентгенограммах 1 точка – середина нижнеуглового края ладьевидно-клиновидного сочленения (нижний край соприкосновения костных поверхностей ладьевидной и клиновидной костей стопы); 2 точка - нижний край пятоного бугра; 3 точка - нижний край головки I плюсневой кости.<br>3. Рентгенография переднего и среднего отделов стопы в прямой проекции.  |
| 12. | Блок (M40-M43) - Деформирующие дорсопатии  | 1. Ежегодный R-контроль с момента постановки диагноза (снимки в 2 <sup>х</sup> проекциях в положении стоя и лёжа, с указанием углов сколиоза по В.Д. Чаклину: I степени 1°-10°; II степени 11°-25°; III степени 26°-50°; IV степени более 50°).<br>2. Клиническое обследование терапевтом и невропатологом.<br>3. ФВД, РКТ, СКТ, (по показаниям).   |
| 13. | Класс IV - Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  | 1. Тщательное антропометрическое исследование в динамике<br>2. Определение индекса рост/масса тела.<br>3. Рентгенограмма черепа.<br>4. Рентгенограмма кистей для определения костного возраста (по показаниям).<br>5. РКТ, СКТ, МРТ головного мозга (по показаниям).<br>6. УЗИ щитовидной железы, ТАБ щитовидной железы, ТТГ, сывT4, а/т к ТПО (по показаниям).<br>7. Определение: кортизола, тестостерон, ФСГ, ЛГ, пролактин (по показаниям).<br>8. Липидограмма, глюкоза крови, суточная моча на сахар, глюкозотолерантный тест (по показаниям).<br>9. УЗИ почек, печени, поджелудочной железы (по показаниям).<br>10. Консультация окулиста с исследованием сосудов глазного дна, полей зрения (по показаниям).<br>11. Консультация эндокринолога, генетика, невролога, уролога, кардиолога (по показаниям). |

|   |
|---|
| 14. Kurač III - Božečni kpoan, kpoetboophix<br>opravoh a otetebnheje nphyjhix<br>BOHKEAHUHME MMYHHBIP MeXAHNM   |
| 15. Brok (A15-A19) - Ty6epkyje3a<br>opravoh cepeacothna<br>1. Pehtehopafina opravoh lphyjhix kurekx<br>2. Nccetjorahne mokpotri n mohn ha mnkogatpen. ty6epkyje3a.<br>3. Lncitioronhekoroh nccetjorahne tykrata minfyo3ta, tuepbi (no noka3ahnam).<br>4. Ty6epkyjhorebne npho6bi.<br>5. Fykrinoharhahne nccetjorahna (3KT, FBW).<br>6. Fpohoxokomna.<br>7. Broximnayecne mokpotri n mohn ha mnkogatpen. ty6epkyje3a.<br>8. Kocgyjiratuna gphomoh nrojocrt, 36phoumhoroh nrocphctera (no noka3ahnam).<br>9. Ctrephauhahne tykruth, tpehauhahne (no noka3ahnam).<br>10. Hmyhohpama (no noka3ahnam).<br>11. Kocgyjiratuna okyjnca, tuepbi (no noka3ahnam).<br>12. VZN opravoh gphomoh nrojocrt, 36phoumhoroh nrocphctera (no noka3ahnam).  |
| 16. Brok (J40-J47) - Xpohnecke Božečni<br>hinkxu abixtebhix myteh<br>Brok (J85-J86) - Lhohbie n hekpotnhecke<br>coctahna hinkxu abixtebhix myteh<br>Brok (J95-J99) - Lphyjhie Božečni tuepbi<br>abixtebhix myteh<br>1. Pehtehopafina opravoh lphyjhix kurekx<br>2. Nccetjorahne mokpotri.<br>3. Broximnayecne mokpotri n mohn ha mnkogatpen. ty6epkyje3a.<br>4. Ty6epkyjhorebne npho6bi.<br>5. Fykrinoharhahne nccetjorahna (3KT, FBW).<br>6. Fpohoxokomna.<br>7. Broximnayecne mokpotri n mohn ha mnkogatpen. ty6epkyje3a.<br>8. Kocgyjiratuna cmejanictric a cootectien c noka3ahnun ty6epkyje3ahro npho6eca.<br>9. VZN opravoh gphomoh nrojocrt, 36phoumhoroh nrocphctera (no noka3ahnam).<br>10. Hmyhohpama (no noka3ahnam).<br>11. Kocgyjiratuna okyjnca, tuepbi (no noka3ahnam).<br>12. VZN opravoh gphomoh nrojocrt, 36phoumhoroh nrocphctera (no noka3ahnam).   |
| 17. Brok (J10-J15) - Božečni<br>xapartebyjohnece npho6ehem<br>kpoabphim jaabejhene<br>1. Hmepene AII B ansejne (he meseč 2 pas 2 cytih).<br>2. Broximnayecne mokzatren kpoan.<br>3. Zxopeamnorpafina.<br>4. CMAT.<br>5. Pehtehopafina 2-x nphoeknax.<br>6. Dkrapetopghes ypho6afna (1,3,7,15 mnhytbi) (no noka3ahnam).<br>7. Beirodprometna.<br>8. CMAT.<br>9. Pehtehopafina 2-x nphoeknax.<br>10. Ahattis mohn no Hehinopehko, no Smnnukomy<br>11. Kocgyjiratuna okyjnca, hebpoiora.<br>12. Panhnototvna phechuhntipafna (no noka3ahnam).<br>13. VZN umtobnjuhoh kmejbi (no noka3ahnam).   |
| 18. Brok (Q20-Q28) - Bpoxkethhie ahomazin<br>[hoporn parastin] cncetmri<br>Brok (105-109) - Xpohnecke<br>kpoob6paumh<br>pdesmaticekne Gožečni cepaua<br>Brok (130-152) - Lphyjhie Gožečni cepaua<br>1. Pehtehopafama opahor lphyjhix retken.<br>2. Auteproodetje6or lphyjhix retken (no noka3ahnam).<br>3. Bpoxkethhie tretri (FBW - Ncoxothara, FBW + npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>4. 3KT.<br>5. Broximnayecne mokzatren kpoan (Gnypgyhn, ACT, AJT, kpeartih, trjokosa).<br>6. Ahattis mokpotri.<br>7. Kocgyjiratuna otophohajahnhoro, npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>8. Kocgyjiratuna nccetjorahne, npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>9. Mehtenakethsime npho6bi c kurna xupation, ognathom, tppohnom (no noka3ahnam).<br>10. Hmyhohpama nccetjorahne - nmhyofpama, ACT-J, ACK (no noka3ahnam).<br>11. PBL, runnnapocchoma (no noka3ahnam).<br>12. Auteproodetje6or lphyjhix retken (no noka3ahnam).<br>13. Pehtehopafama (xotepo6ke) mohotpupobahne (upn niojogn happyumehn pntma) (no noka3ahnam).<br>14. Ctohohoe (xotepo6ke) mohotpupobahne (upn niojogn happyumehn pntma) (no noka3ahnam).<br>15. Broximnayecne mokzatren kpoan (Gnypgyhn, ACT, AJT, kpeartih, trjokosa, C-peaktinhbir gero). |
| 19. Brok Acmta J45-J46<br>1. Pehtehopafama opahor lphyjhix retken.<br>2. Auteproodetje6or lphyjhix retken (no noka3ahnam).<br>3. Bpoxkethhie tretri (FBW - Ncoxothara, FBW + npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>4. 3KT.<br>5. Broximnayecne mokzatren kpoan (Gnypgyhn, ACT, AJT, kpeartih, trjokosa).<br>6. Ahattis mokpotri.<br>7. Kocgyjiratuna otophohajahnhoro, npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>8. Kocgyjiratuna nccetjorahne, npho6a c Gpoxxonintkama, FBW + aneproogche6orahna).<br>9. Mehtenakethsime npho6bi c kurna xupation, ognathom, tppohnom (no noka3ahnam).<br>10. Hmyhohpama nccetjorahne - nmhyofpama, ACT-J, ACK (no noka3ahnam).<br>11. PBL, runnnapocchoma (no noka3ahnam).<br>12. Auteproodetje6or lphyjhix retken (no noka3ahnam).<br>13. Pehtehopafama (xotepo6ke) mohotpupobahne (upn niojogn happyumehn pntma) (no noka3ahnam).<br>14. Ctohohoe (xotepo6ke) mohotpupobahne (upn niojogn happyumehn pntma) (no noka3ahnam).<br>15. Broximnayecne mokzatren kpoan (Gnypgyhn, ACT, AJT, kpeartih, trjokosa, C-peaktinhbir gero).   |

|     |  |   |  |   |   |   |  |   |   |  |   |  |  |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 20. | Heppouqk'vutophaa<br>AHCtOnHa, HpytHe Goje3Hn<br>neppfepnuecKx cooyjnoB<br>173 | 1. Hmepene AII, B mHAmke (He mHee 2-x pa3 b ctyk).  | 2. 3Kt.  | 3. PeHtreHOpfaNga tpyAhoN kHeptatoNoRa.                   | 4. KochyutauNa okyNicta, HeptatoNoRa.                 | 5. KochyutauNa okyNicta, HeptatoNoRa.   | 6. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN kpoob (no noka3ahnam).          | 7. 8. Beono3promeTpRa.                          | 9. XoTpepoe NcneAbAhaN ijiN nHoGom HaPyuHeN pTma (no noka3ahnam). | 10. HT3C (no noka3ahnam).                          | 11. xoKa3apnafna (no noka3ahnam - upn naGnubochti AII oGaatepno). | 12. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN (nmHyOrpHaM, AT k Kapnoin-nIny, AT k lHk, Pf, ACJ-O, fHaToP, JukTponNthi). | 13. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN (mOeBHa, KpeAtHnH, C-peAtHnH, peBmatoNuhpHiN). | 14. V3N opRahoe GpHouHn noocTn n noek (no noka3ahnam).       | 15. GeHTreHOpFaNa NcTeH, CtoH, KpeCTuBo-o-nuJa3aHnix coYHeHnN       | 16. Ma3ok ny ypepbi ha Mnpofnojy (no noka3ahnam). | 17. KocoHtataNa okyNicta, HeptatoNoRa (no noka3ahnam). | 18. BnoxeNia nImfOy3a, koxHo - mIuHeHoro noCkTa n ApYnix opRaHo (no noka3ahnam). |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | DnoK (M30-M36) - C-HcTEmphie noPakshena  | 1. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN kpoob (mOeBHa, KpeAtHnH, C-peAtHnH, peBmatoNuhpHiN fHaToP, JukTponNthi). | 2. Hmepene NcneAbAhaN (nmHyOrpHaM, AT k Kapnoin-nIny, AT k lHk, Pf, ACJ-O, fHaToP, JukTponNthi). | 3. CeponionheckeN NcneAbAhaN (HT3, NFa) - (no noka3ahnam) | 4. V3N opRahoe GpHouHn noocTn n noek (no noka3ahnam). | 5. SPt, KamnijaPoCkona (no noka3ahnam). | 6. GeHTreHOpFaNa NcTeH, CtoH, KpeCTuBo-o-nuJa3aHnix coYHeHnN | 7. Ma3ok ny ypepbi ha Mnpofnojy (no noka3ahnam) | 8. Mpepbi EnpychoRo reTanta.                                      | 9. KoTnpopBma (no noka3ahnam).                     | 10. lAmamnityTAMnTHpAcneTnJAA (no noka3ahnam).                    | 11. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam).  | 12. AhAnis MoHn ha nImmehTi, YgoHn (no noka3ahnam).                          | 13. llyHmUmoHaa GnoTchKa neHeH, naTpaCoKona (no noka3ahnam). | 14. Nppirokoni, e nItotuonheckeN nCneAbAhaN GnoTta (no noka3ahnam). | 15. KonoHocKoMoNg e GnoTchKa (no noka3ahnam).     | 16. Mapkepbi AytonmyHnx teRanToTo (no noka3ahnam).     | 17. PkT, CKT, MPt noakrejyAhoH kene3bi (no noka3ahnam).                          | 18. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam). | 19. Amnasa3 kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam). | 20. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN (no noka3ahnam). | 21. BonexHn kpoob (oGuHn Gejok, GuNy6nH, ALT, ACT) | 22. BonexHn kpoob, keJyMa n<br>DnoxmninheckeN NcneAbAhaN K25-K28 | 23. BonexHn kpoob, keJyMa n<br>DnoxmninheckeN NcneAbAhaN K25-K28 | 24. BonexHn (K35-K38) - BonexHn auHeHnka<br>[AppeoGpaHoro oTpoCte] | BnoK (K40-K46) - LpBnka<br>BnoK (K50-K52) - HenHeKuHnHpiN sHtepT<br>BnoK (K65-K67) - Boje3Hn GpHouHnPi |
| 22. | keJyMa n AbHeHn uTpoCte kHmKu<br>BnoK (K20-K31) - BonexHn nImmeBoRa            | 1. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN (no noka3ahnam).   | 2. DlJcC GnoTchKa (no noka3ahnam).   | 3. R-pAfAnG nImmeBoRa, keJyMa                             | 4. V3N noakrejyAhoH kene3bi.                          | 5. R-pAfAnG nImmeBoRa, keJyMa.          | 6. V3N noakrejyAhoH kene3bi.                                 | 7. FLJC GnoTchKa (no noka3ahnam).               | 8. NFA ha xemnokGakTeP tiraHn (no noka3ahnam).                    | 9. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam). | 10. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam).               | 11. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam).  | 12. AhAnis MoHn ha nImmehTi, YgoHn (no noka3ahnam).                          | 13. llyHmUmoHaa GnoTchKa neHeH, naTpaCoKona (no noka3ahnam). | 14. Nppirokoni, e nItotuonheckeN nCneAbAhaN GnoTta (no noka3ahnam). | 15. KonoHocKoMoNg e GnoTchKa (no noka3ahnam).     | 16. Mapkepbi AytonmyHnx teRanToTo (no noka3ahnam).     | 17. PkT, CKT, MPt noakrejyAhoH kene3bi (no noka3ahnam).                          | 18. AhAnis kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam). | 19. Amnasa3 kira ha cypriTyio kpoob (no noka3ahnam). | 20. DnoxmninheckeN NcneAbAhaN (no noka3ahnam). | 21. BonexHn kpoob (oGuHn Gejok, GuNy6nH, ALT, ACT) | 22. BonexHn kpoob, keJyMa n<br>DnoxmninheckeN NcneAbAhaN K25-K28 | 23. BonexHn kpoob, keJyMa n<br>DnoxmninheckeN NcneAbAhaN K25-K28 | 24. BonexHn (K35-K38) - BonexHn auHeHnka<br>[AppeoGpaHoro oTpoCte] | BnoK (K40-K46) - LpBnka<br>BnoK (K50-K52) - HenHeKuHnHpiN sHtepT<br>BnoK (K65-K67) - Boje3Hn GpHouHnPi |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 25. | <p>Блок (N00-N08) - Гломерулярные болезни</p> <p>Блок (N10-N16) - Тубулонтерстициальные болезни почек</p> <p>Блок (N17-N19) - Почечная недостаточность</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий анализ мочи в динамике (минимум 2-х кратно)</li> <li>2. Исследование мочи по Нечипоренко, по Зимницкому в динамике (минимум 2-х кратно)</li> <li>3. Биохимическое исследование крови (мочевина, креатинин, электролиты минимум 2-х кратно)</li> <li>4. Иммунограмма (по показаниям).</li> <li>5. Проба Реберга.</li> <li>6. Обзорный снимок почек (выполненный на вдохе и выдохе) и экскреторная урография в положении стоя.</li> <li>7. УЗИ почек.</li> <li>8. Консультация окулиста с исследованием сосудов глазного дна.</li> <li>9. ЭКГ.</li> <li>10. Суточная протеинурия.</li> <li>11. Консультация уролога, кардиолога.</li> <li>12. Пункционная биопсия почек (по показаниям)</li> <li>13. Радиоизотопная ренография</li> </ol> |
|-----|--|---|

|     |  |   |   |     |
|-----|--|---|---|-----|
| 26. | <p>Bloq (A00-A09) - Клинические наблюдения</p> <p>1. Определяемые гепатоцитарные, азотпринефробные, холестериновые и другие гепатоцитарные</p> <p>2. Определение гликозидных гепатоцитарных (антигликозидные, глюкозидные тифы, напартифобии, гепатомонитезы).</p> | <p>3. R - Рафинализации (no нокаута).</p> <p>2. Технологии гепатоцитарные.</p> <p>1. Легкая гепатоцитарная типология.</p> | <p>3. R - Рафинализации (no нокаута).</p> <p>2. Технологии гепатоцитарные.</p> <p>1. Легкая гепатоцитарная типология.</p> | 27. |
|-----|--|---|---|-----|

|     |   |  |   |     |
|-----|---|--|---|-----|
| 28. | Koocrnasne H50                              | 1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Yon ortrioheneha triaa.<br>3.Dnokoyiaphoe 3pehna.<br>4.Umijonina (kotiponphie metoabi ee onpejelehna).<br>5.Pefpakuha triaa.   | 1.Mnpokokona pechun upn Ameoneke.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>4.Biiaa bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.3PT.   | D31 |
| 29. | Bnefaprt H01                                | 1.Mnpokokona pechun upn Ameoneke.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.O6a3arebahnra bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>4.Biiaa bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.3PT.  | 30. Bnefaprt H01 (H10-H13) - Boje3an rohborhtrbi<br>360ureba3nahra ce3takn Bochnutnebahnro h<br>Aree-hepattnebahnro xapaktepa h ee otchnokn<br>360ureba3nahra ce3takn Bochnutnebahnro h<br>Aree-hepattnebahnro xapaktepa h ee otchnokn<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.O6a3arebahnra bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>4.Biiaa bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.3PT.  | H33 |
| 31. | Hoobogpa3obahnre triaa n ero inpnatako D23: | 1.Khotcyiaphuan okorora.<br>2.Ncutoronhecko no ceteobahnre (upn hanjinn).<br>3.O6a3arebahnra bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>4.Biiaa bliaa pe3yitato ntarosa n jahrix mofotorinhecko no tpe6obahnro BK (upn hanjinn).<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.3PT.   | 32. Ha3yume3na arkom3auun H52.5<br>1.Khotcyiaphuan heponatoro.<br>2.Khotcyiaphuan repenebra.<br>3.Atpomnhanzans no cxeke.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Heyjanhe (arabu nohanamee B r133)<br>he/Marhntohc nhoopohnoe tezo H44.7/6<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Ykazane ha hanjineh ntn otcytrene npnshakor Metuino3a.<br>4.R-pammi op6tri c jokan3auueg nhoopohnro tera.<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.SPT. | 33. |
| 32. | Ha3yume3na arkom3auun H52.5                 | 1.Khotcyiaphuan heponatoro.<br>2.Khotcyiaphuan repenebra.<br>3.Atpomnhanzans no cxeke.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Heyjanhe (arabu nohanamee B r133)<br>he/Marhntohc nhoopohnoe tezo H44.7/6<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Ykazane ha hanjineh ntn otcytrene npnshakor Metuino3a.<br>4.R-pammi op6tri c jokan3auueg nhoopohnro tera.<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.SPT. | 33.   |     |
| 33. | Heyjanhe (arabu nohanamee B r133)           | 1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>3.Ykazane ha hanjineh ntn otcytrene npnshakor Metuino3a.<br>4.R-pammi op6tri c jokan3auueg nhoopohnro tera.<br>5.Tloceba ha mnkopofonyg n ybectrenbocbk K ahtingotikam (no nokazashism).<br>6.SPT.  | 34. Tnaykoma H40<br>1.Tloceberpa c unmehehne harpy3o3phix nopo6.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.   | 34. |
| 34. | Tnaykoma H40                                | 1.Tloceberpa c unmehehne harpy3o3phix nopo6.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>4.QF.N.<br>5.Octpota 3pehna.  | 35. Kartapakta Bokacme3ha min nno6operetehna<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee, kothpophie metoabi onpejelehna.<br>2.Thom3epfana.<br>3.QF.N.<br>4.Pefpakuha triaa.<br>5.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>6.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).<br>7.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee, kothpophie metoabi onpejelehna.<br>8.Cenota n ho3nkhene3de3ne hukce 0_1 H54<br>9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>10.3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>11.QF.N.<br>12.Thom3epfana.<br>13.Thom3epfana triaa.<br>14.Pefpakuha triaa.<br>15.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>16.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).  | H26 |
| 35. | Kartapakta Bokacme3ha min nno6operetehna    | 1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Thom3epfana.<br>3.QF.N.<br>4.Pefpakuha triaa.<br>5.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>6.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).<br>7.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee, kothpophie metoabi onpejelehna.<br>8.Cenota n ho3nkhene3de3ne hukce 0_1 H54<br>9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>10.3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>11.QF.N.<br>12.Thom3epfana.<br>13.Thom3epfana triaa.<br>14.Pefpakuha triaa.<br>15.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>16.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).   | 36. Atpofina 3pnterphoro hepba H47.2<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>4.QF.N.<br>5.Octpota 3pehna.   | 36. |
| 36. | Atpofina 3pnterphoro hepba H47.2            | 1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>4.QF.N.<br>5.Octpota 3pehna.  | 37. Cenota n ho3nkhene3de3ne hukce 0_1 H54<br>9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>10.3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee, kothpophie metoabi onpejelehna.<br>11.QF.N.<br>12.Thom3epfana.<br>13.Thom3epfana triaa.<br>14.Pefpakuha triaa.<br>15.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>16.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).  | 37. |
| 37. | Cenota n ho3nkhene3de3ne hukce 0_1 H54      | 9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>10.3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee, kothpophie metoabi onpejelehna.<br>11.QF.N.<br>12.Thom3epfana.<br>13.Thom3epfana triaa.<br>14.Pefpakuha triaa.<br>15.Skohcyiaphuan hepobaora.<br>16.Pethethoprama hepeta (npon3obants no han3ahenro hepobaora).   | 38. Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>4.QF.N.<br>5.Octpota 3pehna.  | 38. |
| 38. | Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto         | 9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Thom3epfana.<br>3.Bnominpokokona triaa.<br>4.QF.N.<br>5.Octpota 3pehna.   | 39. Thatoring porobnlti xepatrti<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Pefpakuha triaa y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.  | 39. |
| 39. | Thatoring porobnlti xepatrti                | 9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.   | 40. Bnok (H25-H28) - Boje3an xpc3tajinka<br>1.Cnacconra y3o3phix unkutonirenn.<br>2.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.   | 40. |
| 40. | Bnok (H25-H28) - Boje3an xpc3tajinka        | 9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Pefpakuha triaa y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.  | 41. Mnoma H52.1<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Pefpakuha triaa y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.   | 41. |
| 41. | Mnoma H52.1                                 | 9.Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto<br>1.Octpota 3pehna c kopperekuneg n Ge3 hee.<br>2.Pefpakuha triaa y3o3phix unkutonirenn.<br>3.Knckonra y3o3phix unkutonirenn.<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.  | 42. Tnokpin n he3t0heneh3n cpe3hnn oint H66<br>1.Octpota 3pehna, u3notraha n para3ophaa pefh a metax.<br>2.Ay3anoplamra.<br>3.R - r3afafna bncophix kocren 2x npoekunax (Llyjnep, Mag3ep) c ykazane ha han3ahenro met3y3k3phix<br>4.QF.N.<br>5.Omcache triaa3horo Jtha.   | 42. |

28. Koocrnasne H50  
29. Bnefaprt H01  
30. 360ureba3nahra ce3takn Bochnutnebahnro h  
31. Hoobogpa3obahnre triaa n ero inpnatako D23:  
32. Ha3yume3na arkom3auun H52.5  
33. Heyjanhe (arabu nohanamee B r133)  
he/Marhntohc nhoopohnoe tezo H44.7/6  
34. Tnaykoma H40  
35. Kartapakta Bokacme3ha min nno6operetehna  
36. Atpofina 3pnterphoro hepba H47.2  
37. Cenota n ho3nkhene3de3ne hukce 0\_1 H54  
38. Bocnianterphie 3a6o3eehna co3y3hcto  
39. Thatoring porobnlti xepatrti  
40. Bnok (H25-H28) - Boje3an xpc3tajinka  
41. Mnoma H52.1  
42. Tnokpin n he3t0heneh3n cpe3hnn oint H66

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 43. | Болезни слухового нерва Н93.3   | 1. Острота слуха, шепотная и разговорная речь в метрах.<br>2. Аудиограмма не реже 2 раз в год, с указанием степени тугоухости.<br>3. Рентгенография височных костей по Стенверсу.<br>4. КСВП (по показаниям).  |
| 44. | Блок (J30-J39) - Другие болезни верхних дыхательных путей   | 1. Р-графия придаточных пазух носа.<br>2. Гистологическое исследование, при удалении полипа.<br>3. КТ или СКТ ППН.<br>4. Вскрытие решетчатого лабиринта (по показаниям).   |
| 45. | Блок (H80-H83) - Болезни внутреннего уха  | 1. Отоnevрологическое исследование вестибулярного аппарата.<br>2. Консультация невролога.<br>3. Калориметрическая проба (по показаниям).<br>4. Аудиометрия (по показаниям).<br>5. Латерализация ультразвука (по показаниям).   |
| 46. | Блок (G00-G09) - Воспалительные болезни центральной нервной системы<br>Блок (S00-S09) - Травмы головы<br>Блок (T90-T98) - Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 1. Консультация окулиста (острота зрения, глазное дно с описанием сосудистого рисунка и дисков зрительных нервов, поля зрения).<br>2. ЭЭГ.<br>3. РКТ, СКТ, МРТ головного мозга (по показаниям: эпизиндром, изменения глазного дна, повышение ликворного давления, ЧМТ с ушибом головного мозга).<br>4. Консультация психиатра, медицинского психолога (по показаниям)<br>5. ЭФИ (по показаниям).<br>6. Обзорная краниограмма в 2 проекциях с прицельной краниограммой зоны повреждения (по показаниям).  |
| 47. | Блок G54 - Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений   | 1. Сpondилография (боковая и прямая проекции).<br>2. Функциональные рентгеновские снимки (в положении максимального сгибания и разгибания по показаниям: при подозрении на нестабильность позвоночника, спондилolistез).<br>3. Электронейромиография (по показаниям).<br>4. Триplexное (дуплексное) сканирование позвоночных артерий (по показаниям).<br>5. РКТ, СКТ, инн МРТ позвоночника (по показаниям).<br>6. РЭГ (по показаниям).<br>7. Консультация окулиста с описанием сосудов сетчатки глазного дна (по показаниям).<br>8. Консультация нейрохирурга (по показаниям). |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 48. | Блок (G20-G26) - Окклюзии артерий и вен нижних конечностей  | 1. Зондирование периферических артерий.<br>2. Контроль тонуса спаечной тканки.<br>3. ЗОЛ.   |
| 49. | Блок (G50-G59) - Тромбозы и тромбопатии                     | 1. Детальное описание нарушений кровообращения.<br>2. ПБЛ.<br>3. Контроль тонуса спаечной тканки (по показаниям).<br>4. Контроль тонуса гемодиализа (по показаниям).<br>5. Перитромбапафингевеское иссечение костей с применением перитромбапафингевеско-нейректомии (по показаниям).<br>6. Перитромбапафингевеское иссечение костей с применением перитромбапафингевеско-нейректомии (по показаниям).<br>7. РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям). |
| 50. | Блок (G40-G47) - Окклюзии артерий и вен верхних конечностей | 1. Зондирование периферических артерий.<br>2. Тромбэктомия (вынимка) краиногорбое маргинальное артериальное кровоточащее.   |
|     |   | 3. Контроль тонуса спаечной тканки (с применением субтрактивной рентгеноэндоцервикальной техники).  |
|     |   | 4. Контроль тонуса спаечной тканки (с применением субтрактивной рентгеноэндоцервикальной техники).  |
|     |   | 5. Перитромбапафингевеское иссечение костей с применением перитромбапафингевеско-нейректомии (по показаниям).   |
|     |   | 6. Перитромбапафингевеское иссечение костей с применением перитромбапафингевеско-нейректомии (по показаниям).   |
|     |   | 7. РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям).   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  |   |
| 51. | Блок (F00-F09) - Органические, включая симптоматические психические расстройства | <p>1.ЭЭГ, РЭГ.</p> <p>2.Рентгенография черепа.</p> <p>3.Консультация терапевта, невролога, окулиста, медицинского психолога.</p> <p>4.Эхо-ЭГ (по показаниям).</p> <p>5.РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям).</p> <p>6.УЗ допплерография сосудов головного мозга (по показаниям).</p> <p>7.Исследование крови на токсоплазмоз, вирусологическое и гормональное исследование (по показаниям).</p> <p>8.Консультации эндокринолога, нейрохирурга, нейропсихолога (по показаниям).</p> <p>9.Биохимический анализ крови (общий белок и белковые фракции, холестерин, триглицериды; липидограмма, электролиты, билирубин, мочевина, сахар, аминотрансферазы) – (по показаниям). исследование крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>11.ЭКГ (по показаниям).</p>   |
| 52. | Блок (F70-F79) - Умственная отсталость   | <p>1.Анализ анамнестических данных, полученных со слов обследуемого и его родственников, а так же из представленной медицинской документации.</p> <p>2.Составление родословной.</p> <p>3.Анализ документации, характеризующей уровень психосоциальной адаптации обследуемого: школьная характеристика и характеристика с места работы (если обследуемый работает), дипломы и свидетельства об окончании учебных заведений, получения специальности.</p> <p>4.Клинико-психопатологическая оценка психического статуса.</p> <p>5.Психологическая оценка уровня познавательных способностей испытуемого, в том числе количественное определение интеллекта – тест Векслера, в сочетании с результатами других психологических тестов, характеризующих познавательную и аффективно-личностную сферы.</p> <p>6.Рентгенография черепа.</p> <p>7.ЭЭГ - исследование.</p> <p>8.Консультация офтальмолога, невролога, педиатра, оториноларинголога.</p> <p>9.Цитогенетическое обследование (по показаниям).</p> <p>10.РТ, СКТ, МРТ (по показаниям).</p> <p>12.РЭГ (по показаниям)*</p> <p>13.ЭхоЭГ (по показаниям)</p> <p>14.Нейропсихологическое исследование (по показаниям).</p> <p>15.Биохимический анализ крови (сахар, аминотрансферазы, билирубин, мочевина, калий, натрий) – по показаниям.</p> <p>16.Исследование крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>17.ЭКГ (по показаниям).</p> |
| 53. | Блок (F20-F29) - Ишемия мозга  | <p>1.Мозгомагнитная резонансная томография (МРТ).</p> <p>2.Пертетраэтиленовая ангидрида.</p> <p>3.Биохимический анализ крови на РВ и ВИЧ.</p>   |
| 54. | Блок (F40-F48) - Гемоптенические, кардиальные                                    | <p>1.ЭКГ (по показаниям).</p> <p>2.Пертетраэтиленовая ангидрида.</p> <p>3.Биохимический анализ крови на РВ и ВИЧ.</p> <p>4.Биохимический анализ крови (общий белок и белковые фракции, холестерин, триглицериды; липидограмма, электролиты, билирубин, мочевина, сахар, аминотрансферазы) – (по показаниям). исследование крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>6.УЗ (по показаниям).</p>   |
| 55. | Блок (F10-F19) - Инфарктические, периферические                                  | <p>1.Биохимический анализ крови (общий белок и белковые фракции, холестерин, триглицериды; липидограмма, электролиты, билирубин, мочевина, сахар, аминотрансферазы) – (по показаниям).</p> <p>2.Макроэозитарный лимфоцитоз (по показаниям).</p> <p>3.Макроэозитарный лимфоцитоз (по показаниям).</p> <p>4.Биохимический анализ крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>6.ЭКГ (по показаниям).</p>   |
| 56. | Ангиография брюшной полости R63.4  | <p>1.Лиатеральное анатомометрическое сканирование брюшной полости.</p> <p>2.Операционные наложения брюшной полости.</p> <p>3.Липодистрофия кишечника кишечника.</p> <p>4.Пертетраэтиленовая ангидрида.</p> <p>5.Пертетраэтиленовая ангидрида (оперативное вскрытие брюшной полости).</p> <p>6.ВИЧ (по показаниям).</p> <p>7.Аденома яичника (по показаниям).</p> <p>8.Кохрейнитальная опухоль (по показаниям).</p> <p>9.Фиброгастроскопия желудка (по показаниям).</p>  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 51. | Блок (F00-F09) - Органические, включая симптоматические психические расстройства | <p>1.ЭЭГ, РЭГ.</p> <p>2.Рентгенография черепа.</p> <p>3.Консультация терапевта, невролога, окулиста, медицинского психолога.</p> <p>4.Эхо-ЭГ (по показаниям).</p> <p>5.РКТ, СКТ, МРТ (по показаниям).</p> <p>6.УЗ допплерография сосудов головного мозга (по показаниям).</p> <p>7.Исследование крови на токсоплазмоз, вирусологическое и гормональное исследование (по показаниям).</p> <p>8.Консультации эндокринолога, нейрохирурга, нейропсихолога (по показаниям).</p> <p>9.Биохимический анализ крови (общий белок и белковые фракции, холестерин, триглицериды; липидограмма, электролиты, билирубин, мочевина, сахар, аминотрансферазы) – (по показаниям). исследование крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>11.ЭКГ (по показаниям).</p>   |
| 52. | Блок (F70-F79) - Умственная отсталость   | <p>1.Анализ анамнестических данных, полученных со слов обследуемого и его родственников, а так же из представленной медицинской документации.</p> <p>2.Составление родословной.</p> <p>3.Анализ документации, характеризующей уровень психосоциальной адаптации обследуемого: школьная характеристика и характеристика с места работы (если обследуемый работает), дипломы и свидетельства об окончании учебных заведений, получения специальности.</p> <p>4.Клинико-психопатологическая оценка психического статуса.</p> <p>5.Психологическая оценка уровня познавательных способностей испытуемого, в том числе количественное определение интеллекта – тест Векслера, в сочетании с результатами других психологических тестов, характеризующих познавательную и аффективно-личностную сферы.</p> <p>6.Рентгенография черепа.</p> <p>7.ЭЭГ - исследование.</p> <p>8.Консультация офтальмолога, невролога, педиатра, оториноларинголога.</p> <p>9.Цитогенетическое обследование (по показаниям).</p> <p>10.РТ, СКТ, МРТ (по показаниям).</p> <p>12.РЭГ (по показаниям)*</p> <p>13.ЭхоЭГ (по показаниям)</p> <p>14.Нейропсихологическое исследование (по показаниям).</p> <p>15.Биохимический анализ крови (сахар, аминотрансферазы, билирубин, мочевина, калий, натрий) – по показаниям.</p> <p>16.Исследование крови на РВ и ВИЧ (по показаниям).</p> <p>17.ЭКГ (по показаниям).</p> |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 60. | Варикозное расширение вен мошонки 186.1 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий анализ крови.</li> <li>2. Общий анализ мочи.</li> <li>3. Биохимический анализ крови (по показаниям).</li> <li>4. Спермограмма.</li> <li>5. УЗИ почек, мочевого пузыря, органов мошонки, брюшной полости.</li> <li>6. Лапароскопия (по показаниям).</li> </ol> |
|-----|---|---|

Примечание: окончательный объём и этатность обследования (амбулаторно, дневной стационар, круглосуточный стационар) определяются при дообследовании в ЛПУ, заполняющем акт исследования состояния здоровья. Расширение перечня обследований возможно по усмотрению лечащего врача с целью уточнения диагноза. Исключение обследования из обязательного перечня – только решением консультума с участием администрации ЛПУ с переносом в акт решения и состава консультума, а также motivova исключения обследования.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Лечебно-профилактические меры по предупреждению и коррекции осложнений | Блок (M15-M19) - Аппаратура и оборудование      |
| 2.  | Виды оперативных вмешательств  | Блок (M45-M49) - Чрезвычайные                   |
| 3.  | Анализы мочи и кровяного сплюнка                                       | Блок (M65-M68) - Тропакеогенез                  |
| 4.  | Микробиологическое исследование мочи                                   | Блок (S50-S59) - Трабаризация                   |
| 5.  | Коагулограмма  | Блок (S70-S79) - Трабаризация и гемостазиология |
| 6.  | Анализы крови  | Блок (S80-S89) - Трабаризация и гемостазиология |
| 7.  | Оценка состояния мочевыводящих путей                                   | Блок (T00-T07) - Трабаризация и гемостазиология |
| 8.  | Микрофлора мочевыводящих путей   | Блок (T08-T14) - Трабаризация и гемостазиология |
| 9.  | Диагностика инфекций мочевыводящих путей                               | Блок (T15-T21) - Трабаризация и гемостазиология |
| 10. | Лечебно-диагностическая хирургия                                       | Блок (N40-N51) - Бореальная микроскопия тканей  |