# Правила записи на первичный прием, консультацию, на обследования и подготовки к диагностическим исследованиям В ООО «Клиника Института Мозга»

#### І.ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЮ (общие правила)

#### 1. При очной или телефонной записи пациента

- 1. Приемы, консультации специалистов и диагностические обследования проводятся по предварительной записи;
- 2. прием строго по времени;
- 3. опоздание допустимо не более 15 минут, за счет уменьшения времени приема, для оформления документов подойти за 15 минут до приема в регистратуру;
- 4. если пациент опоздал более чем на 15 минут- прием будет отменен;
- 5. при себе необходимо иметь документ удостоверяющий личность для оформления договора, на несовершеннолетних детей свидетельство о рождении.
- 6. При самообращении, при не уточненном диагнозе или при неопределенности диагностической процедуры, обязательна консультация специалиста (только врач при очной консультации, может поставить диагноз и определить план лечения).
- 7. При первичной консультации пациент обязан явиться лично на прием (заочная консультация не возможна, с документами пациента, выпиской, описание проблем пациента, обратившихся в клинику).
- 8. Заочная консультация или телеконсультация пациента возможна, если рассматривается вопрос о госпитализации запись производится в отделе по работе с клиентами по телефону: +7 905 808 50 50.

#### 2. Запись пациента на диагностические процедуры, лабораторные исследования

Правила выдачи заключений, правила подготовки к исследованию:

- по телефону результаты не читаются и не подлежат комментариям;
- выдача результатов только в руки пациенту или доверенному лицу, указанному в согласие на предоставление информации, составляющей врачебную тайну;
- пациент или доверенное лицо при получении результата должен предоставить документ удостоверяющий личность.

#### 3. Запись на повторный прием

- для записи на повторный прием важно, чтобы все рекомендации были выполнены пациентом (диагностические и лабораторные обследования);
- при записи на диагностическую процедуру, уточняется информация из направления специалиста;

#### 4. Алгоритм записи с сайта

При поступлении заявки с сайта от пациента регистратуру в день получения заявки:

- Пациенту, отправившему заявку, поступает звонок из регистратуры для выяснения причины обращения (запись на прием, госпитализация и др.).
- Регистратор фиксирует заявку в журнале обращений и итог разговора.

#### 5. Запись на прием к специалисту пациента от 0-18 лет

При записи (очной, заочной) на консультативный прием и на диагностическую процедуру, предупреждать о правилах визита пациента до 18 лет:

#### От 0-14 лет:

- 1. Оценить возможность проведения услуги (приема) или обследования с учетом возраста ребенка.
  - 2. Визит пациента возможен:
    - с законным представителем (родители) или;
    - с опекуном (документально подтвержденным) или;
    - с доверенностью (скачать на сайте КИМ в разделе «Услуги и цены») от законного представителя на сопровождения пациента и оформление всех документов.
  - 3. Медицинская амбулаторная карта оформляется на пациента (в любом возрасте).
- 4. Все согласия (врачебная тайна, медицинское вмешательство, обработка персональных данных) дает законный представитель (родители) или опекун (документально подтвержденный) или лицо, подтвержденное доверенностью.
- 5. Результаты медицинского вмешательства (отсроченные описания) получить может только тот, кто является законным представителем, опекуном или указан в согласии «Врачебная тайна».

#### От 14 – 18 лет:

- 1. Визит пациента возможен:
- самим пациентом с согласием (можно от законного представителя или опекуна на заключения договора платных услуг;
- с законным представителем (родители) или с опекуном (документально подтвержденным);
  - с лицом подтвержденным доверенностью от законного представителя.
- 2. Медицинские согласия (врачебная тайна, медицинское вмешательство) с 15 лет подписывает пациент, до 15 лет подписывает законный представитель (родители) или опекун (документально подтвержденным) или лицо, подтвержденное доверенностью.

Немедицинские согласия (обработка персональных данных, на фото-видео, на лечебноохранительный режим) подписывает сам пациент, с согласия своего законного представителя (родители) или опекуна (документально подтвержденным) или лица, подтвержденного доверенностью

3. Результаты медицинского вмешательства (отсроченные описания) получить может сам пациент, законный представитель, опекун или лицо указанное в согласии «Врачебная тайна».

#### П.ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ К СПЕЦИАЛИСТУ

#### 1. Запись на прием к неврологу (с 18 лет)

Возможные причины обращения к неврологу:

- профилактика инсульта;
- вторичная профилактика инсульта (после перенесенного инсульта);
- головокружение;

- расстройства координации;
- проблемы спины;
- генетически обусловленные неврологические заболевания;
- последствия инфекции центральной и периферической нервной системы;
- последствия черепно-мозговых и спинальных травм;
- нарушение памяти.

#### С обращениями на:

- на экстрапирамидные нарушения;
- болезнь Паркинсона;
- синдрома паркинсонизма;
- эссенциальный тремор;
- спастической кривошеи.

Регистратор в обязательном порядке, при записи пациента должен уточнить об отсутствии заболеваний: рассеянный склероз и эпилепсия. Пациентов с данными диагнозами к неврологу не записываем.

Рекомендуем пациенту на прием с собой принести выписки (в случае госпитализации по основному обращению), результаты обследований.

#### 2. Запись на прием к детскому неврологу (0-18 лет)

Причина обращения к детскому неврологу:

- Повышенная возбудимость ребёнка. Данный симптом является одним из самых часто встречающихся и особенно часто диагностируется у детей младшего школьного возраста. О неврологической проблеме можно говорить, если такое состояние имеет место у новорожденных.
- Нарушения цикла сон-бодрствование. Ещё одна из основных проблем детской неврологии. Чаще всего нарушение сна имеет функциональную природу и требует коррекции, если встречается в грудном и дошкольном возрасте.
- Неправильная постановка стопы с подгибанием пальцев ног. Проблема неврологического характера, которая говорит о нарушении деятельности периферической нервной системы.
- Эпизоды судорожных припадков.
- Нарушение внимания, речевой функции и памяти, а также социально-бытовой адаптированности. Все перечисленные симптомы относятся к классу когнитивных нарушений и требуют обязательной консультации у детского невролога. Особенно часто у детей младшей возрастной группы встречается синдром дефицита внимания и гиперреактивности.
- Частые головные боли и повышенный уровень раздражительности.
  - Сниженная успеваемость в школе, несобранность и заторможенность.

#### 3. Запись на прием к эндокринологу (запись с 16 лет)

Причины обращения к эндокринологу:

- сахарный диабет;
- все болезни щитовидной железы;
- заболевания паращитовидных желез (нарушения в метаболизме кальция, остеопороз);

- заболевания гипофиза (несахарный диабет, болезнь Иценга Кушинга, акромегалия, бесплодие);
- нарушения, провоцируемые патологиями, актуальными для эндокринной системы: ожирение, остеопороз, нарушения в половой функции, бесплодие и пр.

На прием к эндокринологу (при установленном диагнозе) желательно, но не обязательно, предоставить лабораторные исследования (за последние 1-2 года), результаты УЗИ (проведенные по диагнозу обращения) за прошедшие 3 года.

#### 4. Запись на прием к урологу (запись с 18 лет)

Причины обращения к урологу:

- пациенты неврологического профиля с нарушением половой функции и мочеиспускания;
- стрессовое недержание мочи;
- энурез;
- тазовые нарушения после инсультов, травм, нейрогенеративных заболеваний;
- пациенты с любыми урологическими заболеваниями.

Для проведения консультации с уточненным диагнозом, желательно на первичном приеме сразу иметь общий анализ мочи (дата исследования не более 14 дней), данные УЗИ почек и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи (за весь срок установленного диагноза). Мужчинам после 50 лет — данные уровня PSA крови (анализ действителен 6 месяцев) уровня тестостерона и данные ТРУЗИ простаты (за последние 2 года).

Если пациент впервые обращается к специалисту, объем исследований определяет специалист.

При повторных обращениях к урологу, желательно предоставить лабораторные исследования и результаты УЗИ за весь срок установленного диагноза.

## 5. <u>Запись на прием к психиатру (запись с 14 лет консультативный прием, для прохождения проф. осмотра с 4 лет)</u>

Причины обращения к психиатру:

- тревога;
- депрессия;
- агрессивное поведение;
- панические атаки;
- последствия стресса;
- нарушение сна;
- психосоматические расстройства;
- зависимости;
- психологические травмы;
- фобии;
- посттравматические расстройства;
- снижение трудоспособности;
- нарушения аппетита;
- повышенная утомляемость;
- общие вопросы психиатрии.

Явка пациента с 4-18 лет, только с законным представителем (родители или опекуны), в следующих случаях явка с доверенностью от законных представителей заверенную нотариально. (см. запись пациента от 0-18 лет)

Пациент в согласиях должен расписаться сам, достигших 15-го летнего возраста, в случае его дееспособности. При записи недееспособного пациента, в согласиях расписывается его законный представитель, копия документа берется при оформлении для сохранения в мед карте КИМ.

Перед консультацией подписывается дополнительное согласие на данное вмешательство самим пациентом (в случае его дееспособности).

#### 6. Запись на прием к сомнологу (запись с 18 лет)

Причины обращения к сомнологу:

- нарушение сна;
- расстройства дыхания во сне;
- храп;
- усталость и разбитость в дневное время.

<u>Важно знать!</u> В полисомнографическое исследование (ПСГ) входит беседа сомнолога по итогам заключения. В этом случае специалист сам связывается с пациентом и приглашает на беседу (в расписание не записывать).

При повторном обращение к специалисту, пациенту разъясняется о необходимости принести с собой заключение обследований (сделанные в другом лечебном учреждение).

#### 7. Запись на прием к терапевту (запись с 18 лет)

Причины обращения к терапевту:

- жалобы на артериальное давление и работу сердечно-сосудистой системы;
- повышенная температура тела;
- жалобы на работу желудочно-кишечного тракта, функции почек и печени;
- признаки сезонных заболеваний или верхних дыхательных путей.

На прием с собой принести выписки (в случае госпитализации по основному обращению), результаты обследования за последние 2 года.

#### 8. Запись на прием к логопеду (запись с 3 лет)

Логопед осуществляет консультативные приемы, диагностические процедуры (Vocastim, фибролярингоскопию) занятия с пациентами с нарушением речи и глотания.

Консультативный прием проводится как по направлению от специалистов различных лечебных учреждений, так и при самообращение- время проведения консультации 60 мин.

Диагностические процедуры проводятся только по направлению от невролога различных лечебных учреждений, при повторном обращение не более 6 месяцев от выдачи данного направления или рекомендации. При обращении сроком более 6 месяцев, повторно пройти консультацию невролога, для определения показаний для данной диагностики.

Если при первичной консультации логопеда, даны рекомендации для прохождения диагностик (Vocastim, фибролярингоскопия), показания для прохождения диагностик определяет невролог (через запись на прием).

Занятие проводятся в течении 30-40 мин. в зависимости от возраста ребенка.

На прием с собой принести выписки (в случае госпитализации по основному обращению), результаты обследования за последние 2 года.

#### 9. Запись на прием-консультацию к детскому нейропсихологу (с 4 лет до 14 лет)

Причины обращения к нейропсихологу:

- по направлению от невролога;
- по запросу «Нейропсихологическая диагностика»;

- причины обращения к нейропсихологу (4-5) лет:
  - ребенок плохо говорит (не выговаривает звуки, не правильно строит фразы, имеет маленький словарный запас);
  - ребенок неуклюжий, неловкий (часто спотыкается, падает, ударяется);
  - ребенок не сидит на месте;
  - ребенок часто жалуется на усталость;
- причины обращения к нейропсихологу (6-7) лет:
  - плохо говорит;
  - не доводит дело до конца;
  - ребенок невнимательный, плохо запоминает;
  - ребенок импульсивный (часто перебивает, начинает отвечать, не дослушав вопрос);
  - неправильно держит ручку и карандаш;
  - не умеет сам одеваться (проблемы с застегиванием пуговиц, кнопок, молний, завязыванием шнурков);
  - медлительность или гиперактивность;
  - ребенок левша;
  - ребенок не умеет или не любит играть со сверстниками (не понимает правила игр, злится, плачет, отказывается принимать участие в игре);
  - ребенок много времени проводит с планшетом/телефоном/компьютером, тяжело отвлечь от телевизора.
- причины обращения к нейропсихологу (начальная школа):
  - трудности в освоении новых навыков (счет, письмо, чтение, рисование, двигательная активность и т.д.);
  - быстро устает на уроках;
  - у ребенка недостаток физической активности;
  - ребенок постоянно отвлекается, часто нарушает дисциплину;
  - «грязь» в тетрадках;
  - Долго выполняет домашнее задание, часто делает ошибки или дома выполняет задания быстрее, чем в школе;
  - Зеркально пишет буквы и цифры;
  - ребенок много времени проводит с планшетом/телефоном/компьютером, тяжело отвлечь от телевизора.

Запись ведется в расписании. С собой на прием иметь направление или предыдущее заключение (при наличии). Явка только с законным представителем (родители или опекуны).

#### 10. Запись на прием к врачу ЛФК (с 14 лет)

Запись к специалисту ЛФК.

Причины обращения:

- боль в спине;
- боль в суставах, мышцах;
- нарушение подвижности в суставах;
- восстановительные периоды после травм, инсульта.

Запись ведется в расписании.

#### 11. Запись на прием к вертебрологу (с 14 лет)

Запись к специалисту: (Дудин Д.А.) причины обращения:

- боль в спине:
- головная боль.

Запись ведется в расписании.

#### 12. Запись на прием к неврологу для выписки рецепта

Причина обращения: выписка рецепта.

Необходимо личное присутствие пациента на приеме врача. В рамках выделенного времени в расписании (10 минут) будет врачом оказана медицинская услуга только по выписке рецепта.

В случае не возможности личного присутствия пациента, на прием к неврологу за выпиской рецепта может обратиться опекун или доверенное лицо. Доверенное лицо должен предоставить доверенность от пациента (форма доверенности размещена на сайте клиники (www.neuro- ural.ru) и копию паспорта пациента.

Прием ведется по предварительной записи.

#### Ш.ЗАПИСЬ НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Запись на все обследования проводится по предварительной записи, в порядке самообращения или при наличии направлений от различных специалистов любого лечебного учреждения.

В случае очного обращения пациентов других лечебных учреждений или специалистов КИМ с направлениями с значением срочно (cito!) обратиться к старшей медицинской сестре или заведующему ОФД с 08.00-16.00 с понедельника по пятницу.

# 12. ТК УЗДГ (трнаскраниальная доплерография сосудов головного мозга) возраст пациента с 2 лет

- не требует подготовки;
- в случае записи детей предупредить о длительности обследования (20 минут), во время которого требуется лежать тихо;
- обследование может быть полным или нет, что различно по стоимости, обратиться к направлению при его наличии. В случае самообращения без определенного требования, проводим полное обследование- транскраниальная допплерография УД-1.

Возможные варианты данного обследования:

- Транскраниальная эмболодетекция УД-2;
- Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) УД-3;
- Контрастная транскраниальная допплерография в режиме эмболодетекции для диагностики шунта справа налево - УД-4;
- Дуплексное сканирование магистральных артерий головы УД-5.

# 13. ДС МАГ (Дуплексное картирование брахиоцефальных сосудов шеи и головы) возраст пациента с 2 лет

– не требует подготовки;

- в случае записи детей предупредить о длительности обследования (20 минут), во время которого требуется лежать тихо.

### 14. <u>УЗИ артерий, вен верхних\нижних конечностей или дуплексное сканирование артерий, вен верхних/нижних конечностей (возраст с 14 лет)</u>

не требует подготовки.

### 15. Маркирование перфорантов. Дуплексное сканирование брюшной аорты и её висцеральных ветвей (с 18 лет)

требование к подготовке – натощак.

# 16. <u>Дуплексное сканирование почечных сосудов (при этом обследование проводится УЗИ почек) (с 18 лет)</u>

требование к подготовке – натощак.

# 17. <u>УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)</u>

# 18. УЗИ комплексное органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки) (с 10 лет)

Подготовка к УЗИ:

- за 3-и дня до исследования исключить: белый хлеб, выпечку, капусту, фасоль, горох, цельное молоко, сырые овощи, фрукты;
- исследование проводится натощак! Последний прием пищи не позднее 19.00 накануне вечера. Если исследование назначено на вторую половину дня, то последний прием пищи за 6-10 часов до УЗИ.

#### 19. УЗИ мочевого пузыря

#### 20. УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Возраст пациента с 5 лет.

Подготовка к УЗИ в день исследования:

- за два часа до исследования выпить 2,5 литра воды без газа, постепенно, <u>с полным мочевым пузырем на УЗИ!</u>
- либо за 1 час до исследования 1 литр воды без газа, постепенно, <u>с полным мочевым</u> пузырем на УЗИ!

#### 21. УЗИ почек, надпочечников. (с 5 лет)

Не требует подготовки.

#### 22. УЗИ молочных желез с периферическими лимфоузлами (с 10 лет)

Исследование молочных желез желательно проводить в первые 6-11 дней менструального цикла.

Не требует подготовки.

#### 23. УЗИ щитовидной железы с цветным доплеровским картированием (с 10 лет)

Не требует подготовки.

#### 24. Эхокардиография сердца (УЗИ сердца) (с 18 лет)

Не требует подготовки.

#### 25. УЗИ плевральной полости, органов грудной клетки (с 10 лет)

Не требует подготовки.

В случае записи детей предупредить о длительности обследования (20 минут), во время которого требуется лежать тихо.

#### 26. УЗИ периферических лимфоузлов (с 10 лет)

Не требует подготовки.

В случае записи детей предупредить о длительности обследования (20 минут), во время которого требуется лежать тихо.

#### 27. УЗИ слюнных желез (с 10 лет)

Не требует подготовки.

В случае записи детей предупредить о длительности обследования (20 минут), во время которого требуется лежать тихо.

#### 28. УЗИ поверхностных структур и мягких тканей (с 10 лет)

Не требует подготовки.

#### 29. УЗИ предстательной железы трансабдоминально (с 18 лет)

На исследование с полным мочевым пузырем!

В день исследования:

- за два часа до исследования выпить 2,5 стакана воды без газа, постепенно, с полным мочевым пузырем на УЗИ!
- либо за 1 час до исследования 1 литр воды без газа, постепенно, с полным мочевым пузырем на УЗИ!

#### 30. ТРУЗИ предстательной железы

#### 31. ТРУЗИ предстательной железы с цветным доплеровским картированием

# 32. ТРУЗИ предстательной железы с цветным доплеровским картированием, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Возраст пациента с 18 лет.

Подготовка:

- вечером накануне или утром перед исследованием, добиться опорожнения кишечника – провести очистительную клизму.
- в случае, если стула не было три дня то, за день до исследования, утром слабительное, вечером очистительная клизма!

Исследование проводиться при полном мочевом пузыре, т.е. в день исследования:

- за два часа до исследования выпить 2,5 стакана воды без газа, постепенно, с полным мочевым пузырем на УЗИ!
- либо за 1 час до исследования 1 литр воды без газа, постепенно, с полным мочевым пузырем на УЗИ!

С собой обязательно иметь результат предыдущего УЗИ исследования, для оценки динамики.

#### IV.ЗАПИСЬ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ

Все результаты обследований можно пересылать пациенту на указанный в согласие на предоставление информации, составляющей врачебную тайну электронный адрес, но в данном случае синей печати КИМ стоять не будет.

#### 33. Электрокардиография 12 отведений (с 2 лет)

Предварительной записи не требует.

Проводится с 08.00 - 15.00, с понедельника по пятницу

Описание диагностики выдается в регистратуре в день снятия после 18.00 до 20.00 или в другой день, в часы работы КО.

### 34. Электрокардиография 12 отведений, функциональные пробы (ортопроба, приседания) (с 4-18 лет)

Предварительной записи не требует.

Проводится с 08.00 - 15.00, с понедельника по пятницу

Описание выдается в регистратуре в день снятия после 18.00 до 20.00 или в другой день, в часы работы КО.

#### 35. Суточное Холтеровское мониторирование ЭКГ - ST - 24 час (с 10 лет)

Регистратор кратко знакомит с техникой проведения (крепление (не снимая!!!) 6 электродов к груди, носить аппарат в течение нужного времени обследования, вести дневник под запись, не принимать душ, ванну, не посещать баню).

Мониторирование может проводиться до 3 суток.

Результат выдается через 3 рабочих дня, не считая дня снятия холтера, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

Регистратор предупреждает о возможном бритье места крепления электродов (в случае большого количества волос на груди, пациент должен прийти на обследование подготовленным).

#### 36. Суточное Холтеровское мониторирование ЭКГ - ST - 24 час (с 10 лет)

Техника проведения: крепление (<u>не снимая!!!</u>) 6 электродов к груди, носить аппарат в течение нужного времени обследования, вести дневник под запись, не принимать душ, ванну, не посещать баню).

Мониторирование может проводиться до 3 суток.

Результат выдается через 3 рабочих дня, не считая дня снятия холтера, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

Возможно бритье места крепления электродов (в случае большого количества волос на груди, пациент должен прийти на обследование подготовленным).

#### 37. Рутинная ЭЭГ с видеосопровождением у детей раннего возраста (дети до 5 лет)

Время проведения: до 1,5 часов. (время определяется наличием хорошей записи без артефактов в течении 20мин).

Техника проведения: одевается шапочка с электродами на голову, требуется спокойно посидеть или полежать на руках. Сон, кормление во время проведения исследования приветствуются.

Специальной подготовки не требуется.

Результат выдается через 3 рабочих дня, не считая дня проведения диагностики.

Регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

#### 38. Дневной ЭЭГ мониторинг (пациент с раннего возраста (любой возраст)

Время проведения: не менее 1,5 часа

Регистратор кратко знакомит с техникой проведения: одевается шапочка с электродами на голову, желательно во время проведения диагностики поспать; в день обследования рано встать, для возможности уснуть при обследовании.

Результат выдается через 3 рабочих дней, не считая дня проведения диагностики.

Регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

#### 39. Ночной ЭЭГ мониторинг (с раннего возраста (любой возраст)

Время проведения: с 20:00-07:00 в лаборатории сомнологии (218 кабинет).

Регистратор кратко знакомит с техникой проведения: одевается шапочка с электродами на голову, обследование проводится во время ночного сна.

Регистратор предупреждает о предварительном звонке техника (проводящего обследование) для уточнения времени приезда и нюансов выполнения обследования.

Результат выдается через 3 рабочих дней, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

#### 40. Полисомнография/Подбор СРАР (с 18 лет)

Специальное исследование качества и активности сна пациента. При проведении процедуры полисомнографии используется большое количество чувствительных датчиков в комплексе со специальной компьютерной техникой.

Время проведения: с 20:00-07:00 в лаборатории сомнологии (218 кабинет).

Регистратор кратко знакомит с техникой проведения: одевается шапочка с электродами на голову, обследование проводится во время ночного сна.

Пациента необходимо предупредить о предварительном звонке техника (проводящего обследование) для уточнения времени приезда и нюансов выполнения обследования.

Результат выдается через 3 рабочих дня, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

По результатам обследования сомнолог связывается с пациентом, приглашает его на беседу для комментариев заключения или на консультацию к сомнологу, если в этом есть необходимость.

#### 41. Полисомнография с множественными тестами латенции ко сну (с 18 лет)

Время проведения: с 20.00-07.00 в лаборатории сомнологии (218 кабинет).

Регистратор кратко знакомит с техникой проведения: одевается шапочка с электродами на голову, обследование проводится во время ночного сна и на следующее утро до13:00.

Пациент предупреждается о предварительном звонке техника (проводящего обследование) для уточнения времени приезда и нюансов выполнения обследования.

Результат выдается через 3 рабочих дней, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

По результатам обследования сомнолог связывается с пациентом приглашает его на беседу для комментариев заключения или на консультацию к сомнологу, если в этом есть необходимость.

#### 42. Респираторный мониторинг (скрининг храпа и остановки дыхания во сне) (с 18 лет)

Это метод регистрации показателей работы сердца и дыхания, позволяющий диагностировать остановки дыхания во сне, храп. Не даёт информации о структуре сна.

Преимущества в сравнении с ПСГ:

- портативность;
- возможность проведения на дому;
- свобода движений пациента.

Результат выдается на следующий рабочий день после исследования.

#### 43. Электронистагмография (с 18 лет)

Время проведения: 60 мин

На обследование приходить без косметики на глазах, прием пиши не позднее 1,5 часа до проведения обследовании.

Специальной подготовки не требуется.

Результат выдается через 3 рабочих дней, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

- 44. Электронейромиография верхних/нижних конечностей
- 45. Игольчатая миография с использованием одноразового игольчатого электрода
- 46. Декремент тест (исследование нейро мышечной передачи)
- 47. Исследование проведения по лицевому нерву
- 48. Исследование зрительных вызванных потенциалов (ЗВП)
- 49. Исследование соматосенсорный вызванных потенциалов (ССВП)
- 50. Исследование моторных вызванных потенциалов методом магнитной стимуляции (диагностическая ТМС)

Возраст пациента: с 4 лет.

Запись в расписании.

Время проведения - 40 мин.

На обследование приходить с направлением от лечащего врача.

Специальной подготовки не требует. Результат выдается сразу после проведения обследования.

#### 51. Функциональное магнитное картирование головного мозга (ФМКГМ) (с 18 лет)

ФМРТ — метод нейровизуализации, который определяет гемодинамическую активность головного и спинного мозга при активации нейронных цепей. Функциональная магнитно-резонансная томография позволяет непосредственно увидеть активные участки мозга и определить структуры, подвергшиеся поражению в результате какого-либо церебрального заболевания

Время проведения: 3,5 часа.

Для проведения диагностики, предварительно проводится MR навигация (41 ГБ) с записью на диск, который приносится на обследование. Без предварительной MR навигации, обследование невозможно!

На обследование приходить с направлением от лечащего врача и с диском.

Специальной подготовки не требует. Результат выдается сразу после проведения обслелования.

#### 52. Вестибулометрия (с 18 лет)

- 1) Пациент должен самостоятельно стоять (без вспомогательного оборудования) и понимать инструкции;
- 2) Вес пациента не должен превышать 120 кг;
- 3) Если у пациента есть нарушения зрения, у пациента должны быть очки, так как проведение тестов сопровождается визуализацией на мониторе компьютера;
- 4) В день проведения обследования нет никаких ограничений (питание и лекарственные препараты принимаются в обычном режиме).

Время проведения: 60 мин.

На обследование приходить с направлением от лечащего врача.

Специальной подготовки не требует.

Результат выдается через 3 рабочих дней, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

#### 53. <u>Диагностика нарушений глотания, речи аппаратом VocaStim (с 4 лет)</u>

Если пациент обратился с направлением от невролога – запись ведется сразу к специалисту (логопеду).

Если пациент повторно обращается для данной диагностики, в течение 12 месяцев. В случае если больше 12 месяцев, то необходима запись для предварительного осмотра к неврологу. По направлению от неврологов КИМ — запись ведется сразу к специалисту (логопеду).

Если это самообращение — запись для определения показаний диагностики решает невролог КИМ (перед диагностикой смотрит невролог, короткий прием 10 мин., в день проведения диагностики).

Время проведения 60 мин.

На обследование приходить с направлением от лечащего врача.

Специальной подготовки не требует. Результат выдается сразу после проведения диагностики.

#### 54. Фибролярингоскопия (с 18 лет)

Если пациент обратился с направлением от невролога — запись ведется сразу к специалисту (логопеду).

Если пациент повторно обращается для данной диагностики (после госпитализации в КИМ) в течение 12 месяцев, если больше 12 месяцев, то необходима запись для предварительного осмотра к неврологу. По направлению от неврологов КИМ – запись ведется сразу к специалисту (логопеду).

Если это самообращение — запись для определения показаний диагностики решает невролог КИМ (перед диагностикой смотрит невролог, короткий прием 10 мин., в день проведения диагностики).

#### 55. Спирометрия (дети с 5 лет, взрослые)

Спирометрия - метод исследования функции внешнего дыхания.

По направлению врача.

Время проведения: 40 мин. без брохотеста и 60 мин. с бронхотестом.

Специальной подготовки не требует.

Результат выдается на следующий рабочий день после исследования, не считая дня проведения диагностики, регистратор предупреждает о готовности результата телефонным звонком.

#### **V.ЗАПИСЬ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

#### Программа «Активное долголетие» (П-71)

Цель программы: увеличение продолжительности жизни, укрепление здоровья, повышение социальной и трудовой активности пожилого населения, максимальное сокращение периодов немощности и возрастной инвалидности населения.

При обращении пациента к регистратору (по телефону или очное обращение) производится информирование пациента по содержанию данной программы и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа рассчитана на 5 дней.

#### В первый визит (понедельник, четверг) проводится:

- 1) Электрокардиография 12 отведений (ФД-1).
- 2) Первичная консультация терапевта (КД-11) \*.
- 3) Метаболография (ФД-33).
- 4) Первичная консультация врача ЛФК (реабилитолога) (КД-31) \*.
- 5) Первичная консультация врача нейропсихолога, тестирование (КД-13) \*.

#### Во второй визит:

- 1) Групповое занятие по коррекции когнитивных функций в КСС/занятие эрготерапии/ занятие психолога по релаксации в КСС (по назначению на выбор)всего 4 занятия (4 посещения) (КП-6/Э-3/КП-4) \*\*.
- 2) Групповое ЛФК «Карусель»- всего 4 занятия (4 посещения) (К-23) \*\*.

#### Программа «Паркинсонизм 1» (П-А 10)

Запись на программу производится после первичного приема невролога.

При повторном обращении регистратор предлагает программу.

Программа рассчитана на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Первичная консультация нейропсихолога (с тестированием) (КД-13).
- 2) Вестибулометрия (ФД-27).
- 3) Исследование моторных вызванных потенциалов методом магнитной стимуляции (диагностическая ТМС)- заключение с описанием выдается пациенту сразу (ФД-25).

Во второй визит (через три рабочих дня, не считая даты исследования ФД-27):

1) Повторная консультация невролога-(КД-4).

#### Программа «Паркинсонизм 3» (П-А 38)

Запись на программу производится после первичного приема невролога.

При повторном обращении регистратор предлагает программу.

Программа рассчитана на один визит:

- 1) Исследование моторных вызванных потенциалов методом магнитной стимуляции (диагностическая ТМС)- заключение с описанием выдается пациенту сразу (ФД-25).
- 2) Повторная консультация невролога (КД-3).

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*\*1</sup> занятие ЛФК и 1 занятие клинического психолога возможно совместить в один визит.

### Программа «Лечение в процедурном кабинете» (ПА-72) Программа «Лечение в процедурном кабинете» (ПА-73)

Запись на программу производится после первичной консультации:

- невролога (ПА-72);
- терапевта (ПА-73).

Программами предусмотрено:

- 1) Внутривенная инфузия (без стоимости препарата) (М-103-1) 10 инфузий.
- 2) Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата) (М-103-3) 10 инъекций.

После проведения всех процедур производится запись пациента на повторную консультацию к:

- неврологу (по программе ПА-72) (КД-4);
- терапевту (по программе ПА-73) (КД-12).

#### Программа «Комплексный осмотр невролога первичный» (П-A15)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на один визит пациента.

Проводится запись по расписанию на:

- 1) Транскраниальную допплерографию, эмболодетекцию, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3).
- 2) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5). Результат обследования пациенту выдается сразу.
- 3) Первичную консультацию невролога (КД-3).

#### Программа «Комплексный осмотр невролога повторный» (П-A18)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Запись на программу возможна только после первичного приема невролога и определения специалистом перечня необходимых диагностик.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на один визит пациента.

Проводится запись по расписанию на:

- 1) Диагностические услуги (выбрать две из списка):
- транскраниальная допплерография (УД-1);
- транкраниальная эмболодетекция (УД-2);
- функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3);
- дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов (УД-5);
- исследование зрительных вызванных потенциалов (ЗВП) (ФД-21);
- исследование акустических вызванных потенциалов (АСВП) (ФД-22);
- исследование соматосенсорный вызванных потенциалов (ССВП) (ФД-23);
- исследование когнитивных вызванных потенциалов (Р-300) (ФД-24);
- электроэнцефалография (ФД-4).

Результат обследования пациенту выдается сразу.

2) Повторная консультация невролога (КД-4).

#### Программа «Программа памяти» (П-А36)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на один визит пациента.

Проводится запись по расписанию на:

1) Первичная консультация нейропсихолога, тестирование (КД-13).

Результат обследования пациенту выдается сразу.

2) Первичную консультацию невролога (КД-3).

#### Программа «Стоп инсульт» (П-А37)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- биохимия крови-ЛПНП (И345);
- глюкоза (ИЗЗ1);
- АЛТ (ИЗ61);
- ACT (362);
- Триглицириды (ИЗ43).

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

- 1) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.
- 2) Дуплексное сканирование брохиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.
- 3) Первичная консультация невролога (КД-3).

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

#### Программа «Стоп инсульт 2» (П-43)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- липидный спектр (И51).

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

1) Транскраниальная допплерография (УД-1) \*.

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

- 2) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.
- 3) Повторная консультацию невролога (КД-4).
- \*данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

#### Программа обследования для женщин-(П-А40)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- ОАК с СОЭ (И14);
- Биохимия: липидный спектр (И51);
- креатинин (ИЗ12);
- глюкоза (ИЗЗ1);
- мочевая кислота (ИЗ14);
- онкомаркеры,СА 125 яичник (И3405);
- СА 153 молочная железа (ИЗ406);
- РЭА (ИЗ412);
- ТТГ (И413).
- 2) Забор общего анализа мочи с микроскопией осадка (И11).
- 3) УЗИ комплексное брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, почки) (УД11) \*.
- 4) УЗИ молочных желез с периферическими лимфоузлами (УД19) \*.
- 5) Электрокардиография 12 отведений (ФД-1).

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

- 1) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.
- 2) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.
- 3) Консультация терапевта (КД-11).

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

#### Программа обследования для мужчин (П-А41)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- ОАК с СОЭ (И14);
- Биохимия: липидный спектр (И51);
- креатинин (И312);

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

- глюкоза (ИЗЗ1);
- мочевая кислота (ИЗ14);
- онкомаркеры: панель онкопрофилактики для мужчин (ПСАобщий + ПСА свободный + интепритация (ИЗ411);
- ТТГ (И413).
- 2) Забор общего анализа мочи с микроскопией осадка (И11).
- 3) УЗИ комплексное брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, почки) (УД-11) \*.
- 4) ТРУЗИ предстательной железы с цветными доплеровским картирования (УД-16) \*.
- 5) Электрокардиография 12 отведений (ФД-1).

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

- 1) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.
- 2) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.
- 3) Консультация уролога к.м.н.(КД-26).
- 4) Консультация терапевта (КД-11).

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

#### Программа для руководителей (стандарт)-(П-А51)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- общий анализ крови с СОЭ (И14);
- креатинин (ИЗ12);
- глюкоза (ИЗЗ1);
- амилаза общая (ИЗ55);
- билирубин общий (ИЗ51);
- билирубин прямой (ИЗ52);
- гамма- глютамилтранспептидаза ГТ (ИЗ63);
- липидный спектр (И51).
- 2) УЗИ комплексное брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, почки) (УД-11) \*.
- 3) Электрокардиографию 12 отведений (ФД-1) \*.

**<u>Во второй визит</u>** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

- 1) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.
- 2) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.
- 3) Первичная консультация терапевта (КД-11).

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

#### Программа для руководителей (расширенная) (П-А 52)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2-3 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- общий анализ крови с СОЭ (И14);
- мочевина (ИЗ13);
- глюкоза (ИЗЗ1);
- амилаза общая (ИЗ55);
- билирубин общий (ИЗ51);
- билирубин прямой (И352);
- липидный спектр (И51).
- 2) УЗИ комплексное брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, почки) (УД-11) \*.
- 3) Электрокардиографию 12 отведений (ФД-1) \*.
- 4) Полисомнография (ФД-9) \*.
- 5) Первичная консультация нейропсихолога, тестирование (эмоционадьный статус, память) (КД-13) \*.

**<u>Во второй визит</u>** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

- 1) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.
- 2) Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (УД-31) \*.
- 3) Дуплексое сканирование вен нижних конечностей (УД-5) \*.
- 4) Первичная консультация терапевта (КД-11) \*\*.

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

#### Программа «Предоперационное обследование» (П-А39)

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- общий анализ крови (И13);
- группа крови на АВО (ИЗ0);
- резус фактор (ИЗ1);
- активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (ИЗЗ);
- коагулограмма №3 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО) (И23);
- антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА (И121);

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*\*</sup> данная консультация может быть проведена как во второй день визита, так и в третий.

- сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), титр (И123);
- HBsAg, сверхчувствительно (И140);
- Anti-HCV, антитела (И151);
- холестерин общий (ИЗ44);
- билирубин общий (ИЗ51).
- 2) Забор общего анализа мочи с микроскопией осадка (И11);
- 3) Электрокардиография 12 отведений (ФД-1) \*;
- 4) Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (УД-34) \*.

**<u>Во второй визит</u>** (через три рабочих дня, не считая даты исследования), пациенту проводится:

1) Повторная консультация терапевта (КД-12).

В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена

#### Программа «Головокружение» (П-А17)

Запись на программу производится после первичного приема невролога.

При повторном обращении регистратор предлагает программу.

Программа рассчитана на 2 визита.

- 1) Электронистагмография (ФД-14) \*.
- 2) Вестибулометрия (ФД-27) \*.

**<u>Во второй визит</u>** (через три рабочих дня, не считая даты исследования), пациенту проводится:

1) Повторная консультация невролога (КД-4).

#### Программа «Шум в ушах» (П-А44)

Запись на программу возможна только после первичного приема невролога и определения специалистом перечня необходимых диагностик.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- глюкоза (ИЗЗ1);
- ЛПНП (И345);
- АЛТ (ИЗ61);
- ACT (ИЗ62);
- триглицериды (ИЗ43);
- общий анализ крови (И13).
- 2) Исследование акустических вызванных потенциалов (АСВП) (ФД-22) \*.
- 3) Транскраниальная допплерография, эмболодетекция, функциональные пробы (повороты, наклоны головы) (УД-3) \*.

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования), пациенту проводится:

1) Повторная консультация невролога (КД-4)

<sup>\*</sup>данное обследования может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*</sup>В зависимости от расписания очередность услуг данной программы может быть изменена.

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

#### Программа «Гипертоническая болезнь» (П-A46)

Запись на программу возможна только после первичного приема терапевта.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Забор анализа крови:
- общий анализ крови (И13);
- биллирубин (ИЗ51);
- биллирубин прямой (ИЗ52);
- креатинин (ИЗ12);
- мочевина (ИЗ13);
- мочевая кислота (ИЗ14);
- калий в сыворотке (И340);
- липидный спектр (И51);
- глюкоза (ИЗЗ1).
- 2) Забор общего анализа мочи с микроскопией осадка (И11).
- 3) Электрокардиография 12 отведений (ФД-1).
- 4) Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов головы (УД-5) \*.

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования) пациенту проводится:

1) Повторная консультация терапевта (КД-12).

### Программа «Обследование ребенка с задержкой речевого развития» для детей до 3 –х лет (П-А67)

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа предусмотрена на 2-3 визита.

#### В первый визит проводится:

- 1) Электроэнцефалография (ФД-4).
- 2) Первичная консультация невролога (КД-3) \*.

**Во второй визит** (через три рабочих дня, не считая даты исследования  $\Phi$ Д-4) пациенту проводится:

1) Первичная консультация логопеда афазиолога (КД-37) \*\*.

#### Программа «Курс лечебного кинезиотейпирования» (П-А66)

Кинезиотейпинг — один из методов физической реабилитации и предназначена для восстановления функций организма после определенной травмы или операции.

Кинезиотейпинг эффективен в лечении:

- растяжений связок;
- ушибов мягких тканей и гематомы;
- подвывихов лодыжки, плеча, пальцев;
- плечелопаточного периартрита (боли в плече);
- локтя теннисиста и других эпикондилитов;

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*</sup>данное обследование может быть проведено как в первый день визита, так и во второй.

<sup>\*\*</sup>данное обследование может быть проведено как во второй день визита, так и в третий.

- плантарного фасциита (пяточной шпоры);
- болей в колене, подвывиха надколенника, болевого синдрома при хондромаляции;
- болей в шее;
- головной боли;
- боли в пояснице и отёков ног у беременных;
- остеохондроза позвоночника;
- люмбаго.

Программа предлагается регистратором, как при заочном, так и при очном обращении пациента.

Регистратор знакомит пациента с программой и обозначает финансовую выгоду для пациента.

Программа рассчитана на 1 визит:

- 1) Консультация специалиста по тейпированию (КД-33).
- 2) Лечебное тейпирование (М-113).

#### VI. ЗАПИСЬ НА ФИЗИОТЕРАПИЮ (ФТ)

#### 1.Ударно-волновая терапия (УВТ)- ФТ-41

Запись на сеанс терапии проводится по предварительной записи, в порядке самообращения или при наличии направлений от различных специалистов любого лечебного учреждения.

Запись на физиотерапию проводится в рамках расписания.

Возраст пациентов: с 18 лет.

Время проведения: 30 минут.

При самообращении пациента на УВТ, регистратор уточняет информацию :

- 1. если нет направления на УВТ- необходимо записать пациента на прием к неврологу (вертебрологу);
  - 2. если есть направление на УВТ- необходимо уточнить информацию «кто направил»:
  - направление от невролога, хирурга, травматолога- записать в расписание на УВТ;
- направление от терапевта и других специалистов произвести запись к неврологу (вертебрологу).

Регистратор заранее уведомляет специалиста Глухова К.А. о записи на сеанс физиотерапии.

Количество сеансов и их периодичность определяется врачом в медицинском заключении.

#### VII. ЗАПИСЬ НА МАНИПУЛЯЦИЮ (M)

1.Замена трахеостомической трубки (с учетом стоимости трубки)-М-121 Замена трахеостомической трубки (без учета стоимости трубки)-М-122

Трахеостомическая трубка устанавливается для облегчения дыхания и защиты дыхательных путей от закупоривания.

2. Установка или замена питательного носогастрального зонда ПВХ (поливинилхлорида)- M-114

Установка или замена питательного носогастрального зонда (полиуретан)- М-115

Установка или замена зонда производится по назначению врача.