Плановая госпитализация в отделения стационара производится ежедневно по адресу г. Ковылкино, ул. Гагарина, д. 33

с 9-00 до 13-00

Плановая госпитализации в отделение дневного стационара осуществляется по адресу ул. Ленина ,д 7 и по адресу: р.п. Кадошкино, ул Заводская, д 34

с 9-00 до 13-00

Плановая госпитализация в отделение паллиативной помощи производится ежедневно по адресу: р.п. Кадошкино, ул Заводская, д 34 с 9-00 до 16-00

# ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ НА ПЛАНОВУЮ ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ

#### В ГБУЗ РМ «Ковылкинская МБ»

При обращении для плановой госпитализации пациент должен иметь с собой:

- -паспорт (при его отсутствии военный билет или водительское удостоверение),
- -страховой медицинский полис,
- -направление на госпитализацию, которое должно содержать следующую информацию:
- 1. ФИО пациента (полностью).
- 2. Диагноз с указанием причины госпитализации.
- 3. Подпись лечащего врача и зав отделением
- 4. Печать
- 5. Результаты обследований с указанием дат (протоколы инструментальных исследований и консультации специалистов записывать полностью, фраза «обследования на руках» не допустима).

Молодые люди в возрасте 18-27 лет при госпитализации должны при себе иметь либо военный билет, либо приписное свидетельство или же акт из военкомата (независимо от сроков призыва).

#### Обязательный минимум обследований для плановой госпитализации:

- флюорография органов грудной клетки (результат действителен в течение года),
- клинический анализ крови (результат действителен в течение 2 недель),
- общий анализ мочи (результат действителен в течение 2 недель),
- анализ крови на сахар,
- анализ кала на яйца глистов и простейшие (результат действителен в течение 3 недель),
- ЭКГ (для лиц старше 40 лет или при наличии патологии со стороны сердечно сосудистой системы), результат действителен в течение 1 месяца,
- осмотр гинеколога (для женщин с 14 летнего возраста).

для госпитализации в гинекологическое, хирургическое, родильное отделения

- Анализ крови на ВИЧ, вирусные гепатиты В и С, RW.
- Мазки на gn и онкоцитологию.
- УЗИ гениталий

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ДОГОСПИТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Терапевтическое, кардиологическое отделения стационара (приложение №1)

Гинекологическое, травматологическое, хирургическое отделения (приложение №2)

Дневной стационар (приложение №3)

Допускается наличие очереди на плановую госпитализацию. Сроки ожидания: плановая госпитализация в порядке очередности сроком до 30 дней

(приложение №1)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ДОГОСПИТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

### Терапевтическое, кардиологическое отделения стационара

#### Пациентам с язвенной болезнью желудка и 12 - кишки:

- 1. Биохимические анализы крови на креатинин, мочевину, билирубин, АСТ, АЛТ, общий белок, *альфа*-амилазу, щелочную фосфатазу
- 2. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек.
- 3. ЭГДС с биопсией
- 4. R скопия желудка и 12 п. кишки.

#### Пациентам с патологией пищевода:

- 1. Биохимические анализы крови на креатинин, мочевину, билирубин, ACT, AЛТ, общий белок, *альфа*-амилазу, щелочную фосфатазу
- 2. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек.
- 3. ЭГДС с биопсией
- 4. R скопия пищевода и желудка

### Пациентам с патологией печени

- 1. . Биохимические анализы крови на креатинин, мочевину, билирубин, ACT, AЛT, общий белок, aль фa-амилазу, щелочную фосфатазу
- 2. ИФА на паразитарные инвазии (альвеококкоз, эхинококкоз, описторхоз)
- 3. Обследование на альфафетопротеин и онкомаркер СА 19-9
- 4. Консультация инфекциониста по показаниям
- 5. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек 6. ЭГДС

#### Пациентам с заболеванием бронхо-легочного аппарата:

#### Показания для плановой госпитализации больных:

- 1.Острые пневмонии
- 2.ХОБЛ в стадии обострения или если обострение не купировалось в течение 7 10 дней на фоне адекватного амбулаторного лечения, при кровохарканье.
- 3. Острый бронхит затянувшееся течение при не эффективности адекватного амбулаторного лечения в течении 7-10 дней.
- 4. Хронический обструктивный и необструктивный бронхит в стадии обострения или если обострение не купировалось в течение 7-10 дней на фоне адекватного амбулаторного лечения.
- 5. Бронхиальная астма средней и тяжелой степени в стадии обострения, если оно не купировано при адекватном лечении в течение 7-10 дней.

#### Обследование для плановой госпитализации пациентов.

#### с острой пневмонией:

1. R-граммы легких (пленки д.б. на руках у пациента) не более 3-х дней давности;

#### с ХОБЛ:

- 2. Данные спирографии (не более 10 дневной давности),
- 3.Результаты ЭХО-КС (не более 6 месячной давности);с хроническим обструктивным бронхитом:
- 4. Данные спирографии (не более 10 дневной давности);

#### Пациентам с заболеванием сердечно-сосудистой системы:

#### Показания для плановой госпитализации больных:

- 1. ИБС. Стенокардия, при учащении болей в сердце и /или отсутствии эффекта от амбулаторного лечения, и/или отрицательной динамики на ЭКГ
- 2. ИБС. Недостаточность кровообращения, при нарастании признаков декомпенсации, при отсутствии эффекта от амбулаторного лечения
- 3. ИБС. Нарушение ритма хроническая аритмия, осложнившаяся сердечной недостаточностью, при отсутствии эффекта от амбулаторного лечения.
- 4. Артериальная гипертензия при отсутствии эффекта от амбулаторного лечения. .
- 5. Кардиомиопатия при нарастании признаков декомпенсации, при отсутствии эффекта от амбулаторного лечения.
- 6. Миокардиодистрофия при выраженных дистрофических изменениях на ЭКГ и появлении признаков и/или при нарастании недостаточности кровообращения и нарушение сердечного ритма при амбулаторном лечении.
- 7. Врожденные пороки сердца, при нарастании признаков сердечной недостаточности и отсутствии эффекта от амбулаторной терапии.

#### Обследование для плановой госпитализации пациентов с ИБС:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Данные осмотра глазного дна.
- 3. Холестерин, липидный спектр
- 4. Результаты ЭХО КС (давностью не более 1 года).
- 5. ХМ ЭКГ при ИБС.

# Пациентам с клинически выраженными брадиаритмиями (головокружение, потери сознания):

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Результаты ЭХО КС.
- 3. ХМ ЭКГ,
- 4. ЦДС сосудов головы и шеи (по показаниям),
- ЭЭГ (по показаниям),
- 6. Осмотр невролога (по показаниям),
- 7. R скопия желудка (по показаниям)
- 8. ЭГДС (по показаниям)
- 9. УЗИ щитовидной железы (по показаниям), надпочечников
- 10. Осмотр эндокринолога (по показаниям)
- 11. Исследование гормонов щитовидной железы (по показаниям)

#### Пациентам с экстрасистолией:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Результаты ЭХО КС.
- 3. XM ЭКГ
- 4. УЗИ щитовидной железы (по показаниям)
- 5. Осмотр эндокринолога (по показаниям)
- 6. Исследование гормонов щитовидной железы (по показаниям)

#### Пациентам с артериальной гипертензией:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Результаты ЭХО КС

- 3.СМАД
- 4. Мочевая кислота.
- 5.УЗИ-почек, надпочечников (по показаниям)
- 6. УЗИ шитовидной железы (по показаниям)
- 7. Осмотр эндокринолога (по показаниям)
- 8. Исследование гормонов щитовидной железы (по показаниям)

### Показания для плановой госпитализации больных с железодефицитными анемиями:

Железодефицитные анемии легкой, средней и тяжелой степени (для терапевтического отделения с круглосуточным прибыванием больных).

#### Пациентам с железодефицитными анемиями:

- 1. Общий анализ крови+эритроциты+тромбоциты+ретикулоциты (годен в течение 7 дней).
- 2. Анализ крови на сывороточное железо+ОЖСС+НЖСС+НТ+ферритин+трансферрин (годен в течение 2-х недель).
- 3. ЭГДС (результат годен в течение 1 месяца).
- 4. Ректороманоскопия (результат годен в течение 1 месяца).
- 5. УЗИ печени, желчного пузыря, почек, поджелудочной железы, селезенки с указанием размеров, (женщинам матки и придатков) результат годен в течение 1 месяца.

Допускается наличие очереди на плановую госпитализацию. Сроки ожидания: плановая госпитализация в порядке очередности сроком до 30 дней

(приложение №2)

## Дополнительный перечень обследования

Гинекологическое, травматологическое, хирургическое отделения

# Дополнительный перечень обследования для проведения планового оперативного лечения.

- 1. Биохимические анализы крови: креатинин, мочевина, общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, сахар крови (результат действителен в течение 10 дней)
- 2. Коагулограмма (результат действителен в течение 10 дней).
- 3. УЗИ гениталий
- 4. ЭКГ( результат действителен в течение 1 месяца, при наличии патологии со стороны сердечно сосудистой системы 2-3 дня).
- 5. Осмотр терапевта (консультация кардиолога, эндокринолога и других специалистов по показаниям)
- 6. ЭГДС и ректороманоскопия (по показаниям).
- 7. ЦДС сосудов нижних конечностей ( при наличии патологии консультация сосудистого хирурга ).
- 8. Анализ крови на онкомаркеры СА-125; СА-19-9 ( по показаниям ).
- 9. Результат гистологического исследования соскоба из полости матки ( по показаниям).

#### Обязательный минимум обследований перед медицинским абортом:

- осмотр врача-акушера-гинеколога;
- УЗИ гениталий;
- общий анализ крови, общий анализ мочи;
- кровь на RW, ВИЧ (согласно действию сан.Пин. 2.13 2630-10 результат действителен в течении 6 месяцев);

- группа крови и резус-фактор;
- проведение доабортного консультирования..

# Дополнительный перечень обследования для проведения, диагностического выскабливания ц/к и полости матки, удаления ВМС.

- 1. ЭКГ ( результат действителен в течение 1 месяца, при наличии патологии со стороны сердечно сосудистой системы 2-3 дня).
- 2. Осмотр терапевта (консультация кардиолога, эндокринолога по показаниям)

(приложение №3)

## Дополнительный перечень обследования

## Дневной стационар

Пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта

1. Биохимические анализы крови на

билирубин

**ACT** 

АЛТ

общий белок

альфа-амилазу

щелочную фосфатазу

- 2. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек.
- 3. ЭГДС с биопсией
- 4. R скопия желудка и 12 п. кишки.

Пациентам с патологией пищевода:

1. Биохимические анализы крови на

билирубин

**ACT** 

АЛТ

общий белок

щелочную фосфатазу

- 2. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек.
- 3. ЭГДС с биопсией
- 4. R скопия пищевода и желудка

Пациентам с патологией печени

1. Биохимические анализы крови на креатинин

мочевину

билирубин

**ACT** 

АЛТ

обший белок

альфа-амилазу

щелочную фосфатазу

- 2. Консультация инфекциониста по показаниям
- 3. УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек
- 4. ЭГДС

Пациентам с заболеванием бронхо-легочного аппарата:

Показания для плановой госпитализации больных:

Острый и хронический необструктивный бронхит; XOБЛ в стадии обострения с дыхательной недостаточностью не выше Истепени; сухие плевриты, экссудативные плевриты после круглосуточного лечения в стационаре; бронхиальная астма средней стадии тяжести, ст. обострения, ДН Іст.

Обследование для плановой госпитализации пациентов.

- с ХОБЛ:
- 1. Данные спирографии (не более 10 дневной давности),
- 2. Результаты ЭХО-КС (не более 6 месячной давности);
- с хроническим обструктивным бронхитом:
- 3. Анализы мокроты: общий, на ВК 3-х кратно по Циль-Нильсону

Пациентам с заболеванием сердечно-сосудистой системы:

Показания для плановой госпитализации больных:

Артериальные гипертензии со стабильным течением, кроме осложненных XCH IIБ и частыми кризами.

ИБС.Стенокардия напряжения II ФК.ХСН-IIА; нарушение ритма сердца по типу экстросистолии; постинфарктный кардиосклероз, XCH I-IIA.

Обследование для плановой госпитализации пациентов с ИБС:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Данные осмотра глазного дна.
- 3. Холестерин, липидный спектр
- 4. Результаты ЭХО КС (давностью не более 1 года).
- 5. ХМ ЭКГ при ИБС.
- 6. Креатинин.
- 7. Консультация невролога.
- 8. ЦДС БЦА.

Пациентам с экстрасистолией:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Результаты ЭХО КС.
- 3. ХМ ЭКГ
- 4. УЗИ щитовидной железы (по показаниям)
- 5. Осмотр эндокринолога (по показаниям)
- 6. Исследование гормонов щитовидной железы (по показаниям)

Пациентам с артериальной гипертензией:

- 1. ЭКГ (пленка д.б. на руках у пациента) не более 2-недельной давности.
- 2. Результаты ЭХО КС
- 3.СМАД
- 4. Мочевая кислота, креатинин, холестерин, липидный спектр.
- 5.УЗИ-почек, надпочечников (по показаниям)
- 6. УЗИ щитовидной железы (по показаниям)
- 7. Осмотр эндокринолога (по показаниям)
- 8. Исследование гормонов щитовидной железы (по показаниям)

Показания для плановой госпитализации больных с анемиями(железо,В12,фолиеводефицитные),легкой,средней степени тяжести

Пациентам с железодефицитными анемиями:

- 1. Общий анализ крови+эритроциты+тромбоциты+ретикулоциты (годен в течение 7 дней).
- 2. Анализ крови на сывороточное железо+ОЖСС+НЖСС+НТ+ферритин+трансферрин

(годен в течение 2-х недель).

- 3. ЭГДС (результат годен в течение 1 месяца).
- 4. Ректороманоскопия (результат годен в течение 1 месяца).
- 5. УЗИ печени, желчного пузыря, почек, поджелудочной железы, селезенки с указанием размеров, (женщинам матки и придатков) результат годен в течение 1 месяца.

### Перечень неврологических заболеваний для лечения в дневном стационаре

Перечень неврологических заболеваний для лечения в дневном стационаре

1. Дорсопатия, болезнь межпозвонковых дисков, остеохондроз позвоночника без выраженных нарушений функций, сумеренным болевым синдромом при условии самостоятельного передвижения, неэффективности амбулаторного лечения

- 2.Вертобазиллярная недостаточность без частых кризов.
- 3.Поражения периферической нервной системы без выраженных нарушений функций, при условии самостоятельного передвижения.
- 4.ЦВБ, ХНМК І-ІІ ст. без выраженных нарушений функций, психических расстройств;

восстановительное лечение и

реабилитация после ОНМК

(не менее 2 месяцев), состояния после острого нарушения спинальногокровообращения (не менее 3 месяцев).

5. Демиелинизирующие и дегенеративные заболевания без нарушений функций тазовых органов, выраженных нарушений функций.

- 6.ЧМТ и последствия(без наличия приступов судорожного характера, в том числе в анамнезе, без нейролептических и синкопальных пароксизмов).
- 7. Мигрень, хроническое течение.
- 8. Генетические заболевания, аномалии развития.
- 9.Последствия перенесённой нейроинфекции без выраженных нарушений функций, частых кризов.
- 10. Нервно-мышечные заболевания.

Госпитализации в дневной стационар в первую очередь подлежат лица трудоспособного возраста, работающие в условиях профессиональной вредности и диспансерные больные, страдающие заболеваниями нервной системы.

Госпитализация пациентов осуществляется при обострении

патологического процесса, а также с профилактической целью.

Больной, поступающий в дневной стационар, должен быть обследован: (общий анализ крови, мочи, анализ крови на RW, сахар крови, кал на я/г,

флюорография грудной клетки, ЭКГ, гинекологдля женщин).

Для пациентов неврологического профиля:

РЭГ, ЭХО ЭГ, ЭЭГ (при необходимости),

ЯМРТ, КТ (при наличии),

R-обследование, ДСБЦА (дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий) и ЦДС сосудов головного мозга(при необходимости);

ЭНМГ (стимуляционная, игольчатая) при необходимости; б/х :

МНО –у пациентов, принимающих варфарин, ПТИ, фибриноген;холестерин с фракциямиу пациентов с атеросклерозом

сосудов головного мозга и брахицефального ствола:

консультация окулиста с описанием глазного дна при необходимости;

при наличии сопутствующей патологии -осмотр терапевта.

Допускается наличие очереди на плановую госпитализацию. Сроки ожидания: плановая госпитализация в порядке очередности сроком до 30 дней