федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**(Сеченовский Университет)**

**КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

**П Р И К А З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **27.12.2018** |  | № | **086/05** |

**Об утверждении перечня**

**догоспитального обследования**

В целях рационального использования коечного фонда и повышения качества медицинской помощи, в соответствии с приказом № 040/05 от 04.07.2018 «О порядке госпитализации пациентов в подразделения Клинического центра»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1.Утвердить:

1.1. Перечень догоспитального обследования, необходимый для поступления пациентов на стационарное лечение (далее-догоспитальное обследование) в Университетские клинические больницы, Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, санаторий «Звенигород» (далее – структурные подразделения Клинического центра) (Приложение №1).

1.2. Сроки, в течении которых действительны результаты догоспитального обследования (Приложение №2).

2. Руководителям структурных подразделений Клинического центра:

2.1. Обеспечить госпитализацию пациентов в стационар при наличии результатов догоспитального обследования в строгом соответствии с перечнем, утвержденным п.1 настоящего приказа.

2.2. В случае частичного или полного отсутствия у пациента результатов догоспитального обследования организовать его проведение в соответствующих структурных подразделениях Клинического центра.

3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на руководителей структурных подразделений Клинического центра.

4. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя директора Клинического центра по медицинской части Грибову Э.П.

Директор Волкова О.С.

Е.Л. Реброва

+7 499 248-54-84

Приложение №1 к приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

Перечень догоспитального обследования,

необходимый для поступления пациентов на стационарное лечение

в Университетские клинические больницы, Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, санаторий «Звенигород»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Профиль медицинской помощи | Необходимые лабораторные исследования | Необходимые инструментальные и другие обследования |
|  | Терапия | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.ФГДС (по показаниям)  4.Фиброколоноскопия (по показаниям)  5.УЗИ брюшной полости (по показаниям) |
|  | Кардиология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.ФГДС (по показаниям) |
|  | Пульмонология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) |
|  | Гематология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ органов грудной клетки (по показаниям)  4. Стернальная пункция (по показаниям) |
|  | Гастроэнтерология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.Колоноскопия (по показаниям) |
|  | Оториноларингология | 1. Общий анализ крови и мочи  (в том числе железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. Посев с носоглотки  5. Анализ крови на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания (по показаниям)  4. Аудиологическое исследование |
|  | Ревматология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. Иммунологические исследования:  - ревматоидный фактор  - антинуклеарный фактор  5. Иммунологический анализ крови с определением уровня иммуноглобулинов A, M, G, СРБ.  6. Мазок из зева на BL | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ органов грудной клетки (по показаниям)  4. Ультразвуковые, эндоскопические исследования (по показаниям) |
|  | Сердечно-сосудистая хирургия | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. Коагулограмма крови | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ органов грудной клетки (по показаниям)  4.Эхокардиография  5. Холтеровское мониторирование  6. Эзофагогастродуоденоскопия  7.Функция внешнего дыхания (по показаниям) |
|  | Травматология и ортопедия | 1. Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий)  3.Группа крови и резус-фактор  4.Глюкоза (сахар) крови  5.Коагулограмма крови  6.Кровь (ИФА) на ИВЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  ПСА общий, ПСА общий/свободный  7.Анализ крови на гликированный гемоглобин и заключение эндокринолога (при наличии сахарного диабета)  8.Анализ крови на ТТГ и заключение эндокринолога (при наличии патологии щитовидной железы)  9. Бактериологическое исследование раневого процесса | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.ЭГДС  4.УЗИ сосудов нижних конечностей (при оперативном лечении на нижних конечностях)  5.УЗДГ артерий головы и шеи (при операциях на плечевом поясе)  6.Заключение врача-терапевта и врача-кардиолога  7.Заключение врача-инфекциониста (при наличии вирусных гепатитов B и C и ВИЧ-инфекции) |
|  | Хирургия | 1. Общий анализ крови и мочи  2. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий)  3. Группа крови и резус-фактор с фенотипированием  (в лаборатории Сеченовского университета)  4. Глюкоза крови  5. Коагулограмма крови  (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген).  6. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  7. Цитологические и гистологические исследования материала биопсий (по показаниям) | 1. ЭКГ  2. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки  3. Ультразвуковые исследования (по показаниям)  4. КТ и МРТ (по показаниям)  5. Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, гастроскопия или рентгенографическое исследование ЖКТ) по показаниям  6. Заключение терапевта, стоматолога и гинеколога (для женщин).  7. УЗДГ глубоких вен нижних конечностей (по показаниям)  8. Суточное мониторирование артериального давления (по показаниям)  9.Тредмил-тест (по показаниям)  10. Эхокардиография (по показаниям)  11. Функции внешнего дыхания (по показаниям) |
|  | Акушерство и гинекология | 1. Общий анализ крови и мочи  2. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий)  3. Группа крови и резус-фактор с фенотипированием  (в лаборатории Сеченовского университета)  4. Глюкоза (сахар) крови  5. Коагулограмма крови  (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген).  6. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  7. Цитологические и гистологические исследования материала биопсий (по показаниям) | 1. ЭКГ  2. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки  3. КТ и МРТ (по показаниям)  4. Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, гастроскопия или рентгенографическое исследование ЖКТ) по показаниям  5. Заключение терапевта, стоматолога и гинеколога.  6. Ультразвуковые, исследования (по показаниям)  7. Гистеросальпингография (в зависимости от патологии)  8. УЗИ органов малого таза  9. Доплерография  10. Кардиотокография плода |
|  | Дерматовенерология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.Заключение врача-терапевта/врача-кардиолога |
|  | Онкология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. Серологические опухолеассоциированных маркеров:  - рак молочной железы  - опухоли яичников – эпителиальные  - рак предстательной железы (ПСА общий, ПСА общий/свободный) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания  4. Морфологическое (гистологическое и цитологическое)  подтверждение характера опухолевого процесса  5. Образцы биоптатов опухоли  6.УЗИ в зависимости от планируемого оказания лечения  7. УЗДГ глубоких вен нижних конечностей (по показаниям)  8. Суточное мониторирование артериального давления (по показаниям)  9.Тредмил тест (по показаниям)  10. Эхокардиография (по показаниям)  11. Функции внешнего дыхания по показаниям (по показаниям) |
|  | Урология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.Обзорная урография (по показаниям)  4. Урофлоуметрия (по показаниям) |
|  | Эндокринология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. Исследования гормонов крови и мочи по профилю заболевания | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки |
|  | Нефрология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.ФГДС (по показаниям) |
|  | Неврология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)  4. По показаниям - общий анализ ликвора, диаскин тест, результаты генетических и иммунологических анализов крови и ликвора, необходимых при данной патологии | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки (или заключение по флюорографии)  3 Заключение врача-терапевта  4. Электронейромиография (по показаниям)  5. Электроэнцефалография, в том числе со специальными методиками (по показаниям)  6. Ультразвуковая доплерография с дуплексным сканированием магистральных артерий шеи и головы (по показаниям)  7. КТ и МРТ головного и спинного мозга (по показаниям) |
|  | Психиатрия | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3. КТ и МРТ (по показаниям)  4. Электроэнцефалография (по показаниям) |
|  | Наркология | 1.Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)  3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов B и C, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3. КТ и МРТ (по показаниям)  4. Электроэнцефалография (по показаниям)  5. Заключение врача-терапевта |
|  | Челюстно-лицевая хирургия | 1. Общий анализ крови и мочи  2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, креатинин, калий, натрий)  3.Группа крови и резус-фактор  4.Глюкоза (сахар) крови  5.Коагулограмма крови  6.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV | 1.ЭКГ  2.Рентгенография органов грудной клетки  3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) |
|  | Педиатрия | **Для ребенка:**  1.Кал на яйца глист  2. Кал на протозоозы  3.Соскоб на энтеробиоз  4.Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV  **Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:**  1.Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV  2. Мазок из зева и носа на дифтерию  3.Посев на кишечную группу (дизентерия, сальмонеллез)  4. Прививка от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) | **Для ребенка:** Заключение врача-стоматолога и врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже)  **Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком :** Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки |

Приложение №2 к приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

Сроки, в течении которых действительны результаты

догоспитального обследования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вид исследования | Сроки |
| 1 | Общий анализ крови | 10 дней |
| 2 | Общий анализ мочи | 10 дней |
| 3 | Группа крови и резус-фактор | 3 месяца |
| 4 | Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV | 3 месяца |
| 5 | Биохимический анализ крови | 1 месяц |
| 6 | Глюкоза (сахар) крови | 10 дней |
| 7 | Коагулограмма крови | 1 месяц |
| 8 | Рентгенография органов грудной клетки или флюорография, КТ, МРТ | 6 месяцев |
| 9 | Заключение врача-специалиста | 1 месяц |
| 10 | ЭКГ | 10 дней |
| 11 | УЗИ органов малого таза | 1 месяц |
| 12 | Гемостазиограмма | 1 месяц |
| 13 | Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, ЭГДС или рентгенографическое исследование ЖКТ) | 1 месяц |
| 14 | Бактериоскопическое исследование мазков из влагалища, уретры и цервикального канала | 10 дней |
| 15 | Цитологическое исследование мазков шейки матки | 1 месяц |
| 16 | Кал на яйца глист | 1 месяц |
| 17 | Кал на протозоозы | 1 месяц |
| 18 | Соскоб на энтеробиоз | 1 месяц |
| 19 | Кровь (ИФА) на ИВЧ, RW, HCV, HBV | 3 месяца |
| 20 | Мазок из зева и носа на дифтерию | 10 дней |
| 21 | Посев на кишечную группу (дизентерия, сальмонеллез) | 10 дней |
| 22 | Прививка от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG к кори (серологическая диагностика) | до 10 лет |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Заместитель директора по медицинской части

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.П. Грибова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года