|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(название медицинской организации) | **Стандартная операционная процедура****Обследование пациента перед госпитализацией в стационар** |
| Номер документа: SL-114 |
| Версия: 2.0 Страниц:1 из 4 |
| Действует с: 18.02.2022 | Актуализация: |
| Утверждаю | Главный врач | Ковалькова Л.М. |  |
|  |  |  |  |

**Цель:** Оценка состояния здоровья пациентов перед госпитализацией в стационар, профилактическое обследование на COVID-19, туберкулез, в случае оперативного лечения – на маркеры гепатитов В и С, сифилис, ВИЧ (вирус иммунодефицита человека), профилактика ИСМП (инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи) пациентов и медицинского персонала стационара.

**Нормативно-правовая база:**

* Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (п. 2, 3, 4 статьи 12);
* СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
* СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
* Постановление главного государственного санитарного врача по г. Москве от 07.08.2017 №15 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий против кори в г. Москве» (пункт 4.8).

**Распределение зон ответственности:** Все медицинские работники несут ответственность за выполнение настоящих требований.

Информирование пациента осуществляет:

1. Контактный центр.

2. Врач КДЦ, направивший пациента перед госпитализацией в стационар.

3. Ассистент врача КДЦ.

4. Менеджер госпиталя СКС госпиталя.

**1. Необходимый перечень исследований пациентов для плановой госпитализации в хирургический стационар (круглосуточный)**

Экспресс тест на антиген к COVID-19 в день госпитализации для пациента и родственников по уходу сопровождающих в круглосуточном и дневном стационаре носит обязательный характер. Исследование проводится в приемном отделении непосредственно перед госпитализацией или поступлением в дневной стационар.

1.1 . Обязательные исследования для пациента – до госпитализации или в первый день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1\* | Флюорография органов грудной клетки, рентген или КТ (действительна до 6 месяцев) |
| 2\* | Серологическая диагностика инфекций (гепатиты В и С, ВИЧ-инфекция, сифилис) для хирургических пациентов ( результат действителен до 3 месяцев) |
| 3\* | Экспресс тест на антиген к COVID-19 в день госпитализации или ПЦР исследование мазков из рото- и носоглотки ( результат действителен до 72 часов) пациента и сопровождающего лица |
| 4\* | Экспресс диагностика MRSA пациентов с инфицированными ранами, воспалительными заболеваниями ЛОР-органов, дыхательных путей (пневмонии, бронхиты, трахеиты), с воспалительными заболеваниями глаз, кожи, мочевыводящих и половых путей, с кровяными инфекциями и пр. (результат действителен 10 дней) |
| 5\* | Данные о прививках против кори (или защитном уровне противокоревых антител) пациента и сопровождающего лица (лицам до 55 лет) |
| 6 | Электрокардиограмма (ЭКГ) выполняется в день госпитализации |

\* Возможно выполнение в сторонних медицинских организациях перед госпитализацией

1.2. Исследования, проводимые пациенту в хирургическом стационаре в первый день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Иммуногематологические исследования (группа крови, резус-фактор) для хирургических пациентов |
| 2\* | Общий (клинический) анализ крови развернутый (результат действителен 10 дней) |
| 3\* | Анализ мочи общий (результат действителен 10 дней) |
| 4\* | Биохимический анализ крови (глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ) (результат действителен не более 10 дней) |
| 5 | Отдельные параметры коагулограммы (протромбиновое время, фибриноген, активированное частичное тромбопластиновое время – АЧТВ) для хирургических пациентов |
| 6\* | УЗИ нижних конечностей (действительно 1 месяц) |

\* Возможно выполнение в сторонних медицинских организациях перед госпитализацией

**2. Необходимый перечень исследований пациентов для плановой госпитализации в терапевтический стационар (круглосуточный, дневной)**

2.1. Обязательные исследования для пациента – до госпитализации или в день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1\* | Флюорография органов грудной клетки, рентген или КТ (действительна до 6 месяцев) |
| 2\* | Серологическая диагностика инфекций (гепатиты В и С, ВИЧ-инфекция, сифилис) (результат действителен до 3 месяцев) |
| 3\* | Экспресс тест на антиген к COVID-19 в день госпитализации или ПЦР исследование мазков из рото- и носоглотки (результат действителен до 72 часов) пациента и сопровождающего лица |
| 4\* | Данные о прививках против кори (или защитном уровне противокоревых антител) пациента и сопровождающего лица (лицам до 55 лет) |

\* Возможно выполнение в сторонних медицинских организациях перед госпитализацией

2.2. Исследования, проводимые пациенту в стационаре в первый день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Иммуногематологические исследования (группа крови, резус-фактор) |
| 2\* | Общий (клинический) анализ крови развернутый (результат действителен 10 дней) |
| 3\* | Анализ мочи общий (результат действителен 10 дней) |
| 4\* | Биохимический анализ крови (глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ) (результат действителен не более 10 дней) |
| 5 | Отдельные параметры коагулограммы (протромбиновое время, фибриноген, активированное частичное тромбопластиновое время – АЧТВ) |

\* Возможно выполнение в сторонних медицинских организациях перед госпитализацией

**3. Необходимый перечень исследований пациентов для плановой госпитализации в терапевтический стационар (чек-ап диагностическое обследование в условиях стационара)**

3.1. Обязательные исследования для пациента до госпитализации или в первый день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1\* | Флюорография органов грудной клетки, рентген или КТ (действительна до 6 месяцев) |
| 2\* | Экспресс тест на антиген к COVID-19 в день госпитализации или ПЦР исследование мазков из рото- и носоглотки (результат действителен до 72 часов) пациента и сопровождающего лица |

**4. Необходимый перечень исследований пациентов для проведения МРТ под седацией в терапевтический стационар (чек-ап диагностическое обследование в условиях стационара)**

4.1. Обязательные исследования для пациента и сопровождающего при нахождении палату пробуждения до госпитализации или в первый день госпитализации:

|  |  |
| --- | --- |
| 1\* | Экспресс тест на антиген к COVID-19 в день госпитализации или ПЦР исследование мазков из рото- и носоглотки (результат действителен до 48 часов) пациента и сопровождающего лица |

\* Возможно выполнение в сторонних медицинских организациях перед госпитализацией

Другие необходимые исследования пациента проводятся по назначению лечащего врача согласно клиническим показаниям в соответствии со стандартами стационарной медицинской помощи.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Должность** | **Ф. И. О.** | **Подпись** |
| Разработчик | Врач –эпидемиолог |  |  |
| Заместитель главного врача по КЭР, руководитель терапевтического дивизиона госпиталя |  |  |
| Согласовано | Заместитель главного врача по лечебной работе госпиталя |  |  |
| Менеджер по качеству |  |  |
| Ответственный за обновление версии | Заместитель главного врача по КЭР, руководитель терапевтического дивизиона госпиталя |  |  |

**Лист регистрации изменений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение** | **Дата внесения изменения** | **Ф. И. О.****лица,****внесшего изменения** |
| 1 | Добавлен пункт 4. Необходимый перечень исследований пациентов для проведения МРТ под седацией в терапевтический стационар (чек-ап диагностическое обследование в условиях стационара). | 14.04.2022 |  |

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.** | **Должность** | **Дата** | **Подпись** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |