Приложение № 1

к приказу главного врача

медицинского центра «Университетская клиника» ООО «Эвентус»

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи в медицинском центре «Университетская клиника» общества с ограниченной ответственностью «Эвентус»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее положение устанавливает правила организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) в медицинском центре «Университетская клиника» общества с ограниченной ответственностью «Эвентус» (далее – Медицинский центр)

1.2. В Медицинском центре оказываются следующие виды высокотехнологичной медицинской помощи:

- в условиях дневного стационара по направлению «ревматология»;

- в стационарных условиях по направлению «акушерство и гинекология»;

- в стационарных условиях по направлению «урология»;

- в стационарных условиях по направлению «травматология и ортопедия»;

-в стационарных условиях по направлению «абдоминальная хирургия (хирургия)».

1.3. Медицинские показания для оказания ВМП определяются пп.9, 10 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.13.2014 № 796н.

1.4. Определение показаний для оказания ВМП в плановом порядке в стационарных условиях или условиях дневного стационара осуществляется врачебной комиссией Медицинского центра.

**II. График приема пациентов для оказания ВМП**

2.1. Норма приема пациентов для оказания ВМП установлена исходя из количества коек в многопрофильном хирургическом отделении (20), и дневном стационаре консультативно-диагностического отделения (2) в соответствии с графиком приема.

2.2. Прием пациентов для оказания ВМП осуществляется по следующему графику:

**ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР**

|  |  |
| --- | --- |
| направление ВМП | неделя, день |
| ревматология | ЕЖЕНЕДЕЛЬНО, по ПЯТНИЦАМ |

**СТАЦИОНАР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| направление ВМП | неделя | дни недели |
| акушерство и гинекология | 1-я и 3-я неделя месяца | понедельник, среда |
| травматология и ортопедия | вторник, четверг |
| урология | 2-я и 4-я неделя месяца | понедельник, среда |
| абдоминальная хирургия (хирургия) | вторник, четверг |

2.3. В случае наличия коечного фонда и возникновения соответствующей необходимости количество приемов пациентов может быть увеличено по приказу главного врача Медицинского центра.

**III. Направление пациентов на оказание ВМП**

3.1. Врачебная комиссия Медицинского центра осуществляет проведение отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, а также принятие решения о наличии (отсутствии) медицинских показаний для госпитализации пациента с учетом оказываемых в медицинском центре видов ВМП.

3.2. Оказание ВПМ осуществляется с учетом требований Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

3.3. Лечащий врач обеспечивает оформление талона на оказание ВМП с применением специализированной информационной системы с приложением следующего пакета документов:

- выписки из медицинской карты стационарного больного с результатами лабораторных, инструментальных и других видов исследования, подтверждающих установленный диагноз и необходимость оказания ВМП;

- копию документа, удостоверяющего личность пациента;

- копию полиса ОМС пациента;

- копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования;

- согласие на обработку персональных данных пациента и его законного представителя;

- копию документа, удостоверяющего личность законного представителя пациента.

3.4. В отношении законного представителя пациента документы представляются в случае, если пациент не имеет возможности самостоятельно принимать решения об оказании ему помощи.

3.5. Срок подготовки решения ВК по отбору пациентов для оказания ВМП – 1 рабочий день.

3.6. Решение ВК по ВМП оформляется в виде протокола, вносятся в первичные медицинские документы пациента и журнал. Выписка из протокола размещается в специализированной информационной системе, а также выдается на руки пациенту (его законному представителю) по письменному заявлению.

**IV. Прием пациента для оказания ВМП**

4.1. День госпитализации пациента назначения по согласованию с пациентом его лечащим врачом, при этом на госпитализацию в конкретный день должно быть получено согласие заведующего многопрофильного хирургического отделения.

4.2. Пациент является для оказания ВМП в назначенный его лечащим врачом день и госпитализируется в соответствии с действующими порядками госпитализации, идентификации и перемещения пациента, а также передачи клинической ответственности.

4.3. ВМП оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), утверждёнными Министерством здравоохранения Российской Федерации, с соблюдением положений о качестве и безопасности медицинской помощи.

Приложение № 1

к положению об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи

в медицинском центре «Университетская клиника»

общества с ограниченной ответственностью «Эвентус»

**СРОКИ**

**годности результатов анализов и приемлемые форматы результатов исследований**

Анализ крови с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов не менее чем по 5 показателям - 10 дней;

Биохимический анализ крови: общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, ACT, щелочная фосфатаза, глюкоза, триглицериды, холестерин, коагулограмма, у пациентов с сахарным диабетом - гликированный гемоглобин (HbAlC) - 10 дней;

Группа крови и резус-фактор, реакция микропреципитации - 21 день;

Анализ крови на маркеры вирусного гепатита В - 21 день;

Анализ крови на маркеры вирусного гепатита С - 42 дня;

Исследование на ВИЧ-инфекцию - 6 мес.;

Общий анализ мочи - 10 дней;

Результаты нейровизуализационных исследований предоставляются в виде:

Оригиналов снимков или дисков с записью цифровых изображений общепринятых форматах хранения визуальной информации (DICOM) при осуществлении почтового отправления;

электронных образов дисков в указанных выше форматах, в том числе и в архивированном виде (.гаг или .zip) при использовании Подсистемы мониторинга ВМП.

флюорография (заключение) - обязательно для всех, в том числе для сопровождающих лиц, если планируется оказание ВМП детям.

Консультация других специалистов осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи, утверждёнными Минздравом России, в зависимости от профиля и вида оказываемой ВМП.

Приложение № 2

к положению об оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи

в медицинском центре «Университетская клиника»

общества с ограниченной ответственностью «Эвентус»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**клинико-диагностических исследований,**

**проводимых при подготовке пациента для направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профиль ВМП | Необходимые лабораторные исследования | Срок действия | Необходимые инструментальные и другие обследования | Срок действия |
| 1 | Абдоминальная хирургия | Анализы крови и мочи; |  | ЭКГ; | 14 дней |
| цитологические и гистологические исследования материала биопсий | 14 дней | ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования, КТ и МРТ в зависимости от планируемого объема оказания ВМП | 14 дней |
| Дополнительно для детей: бактериологический анализ кала на кишечную группу; | 7 дней |
| исследование на дифтерию; | 10 дней |
| справка об отсутствии контактов с инфекциями; | - |
| карта профпрививок | - |
| 2 | Акушерство и гинекология | Анализы крови и мочи; |  | ЭКГУЗИ гениталий; | 14 дней |
| цитологические и гистологические исследования материала биопсий; онкомаркеры (по показаниям); | 30 дней |
| мазок на онкоцитологию; | 21 день | кольпоскопия; маммография; | 1 год |
| при исследовании по поводу бесплодия: инфекционное обследование - ПЦР (хламидии, микоплазма, уреаплазма, ВПЧ, ВПГ); спермограмма мужа; гормональные исследования (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, ТТГ, Т3, Т4, СТТ, кортизол, тестостерон) | 30 дней | УЗИ молочных желез; гастроскопия (по показаниям); колоноскопия (по показаниям); ирригоскопия (по показаниям); рентгенография легких (гинекология)/флюорография; МРТ/КТ (по показаниям); УЗИ почек (по показаниям); экскреторная урография (по показаниям); исследования хромосомного аппарата (кариотип по показаниям); консультация генетика (по показаниям); гистеросальпингография (по показаниям); | 30 дней |
|  |  | Дополнительно в акушерстве: TORCH - комплекс; пренатальный биохимический скрининг II триместра - Р-субъединица хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеин, эстриол, 17-оксипрогестерон; прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) - по показаниям; микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (по показаниям); спектр для диагностики АФС-синдрома (исследование антител к кардиолипину, антител к фосфолипидам, волчаночный антикоагулянт в плазме крови - по показаниям) |  |
| 14 дней | ультразвуковое исследование плода; дуплексное сканирование сердца и сосудов плода; кардиотокография плода | 10 дней |
| бактериологический анализ кала на кишечную группу; | 7 дней | УЗИ малого таза (при нарушениях роста и пола); рентгенография кистей рук с лучезапястным суставом (при нарушениях роста); кариотип (нарушения пола) | Не более 1 года |
| реакция Манту, | 1 год |
| исследование на дифтерию; | 10 дней |
| карта профпрививок; справка об отсутствии контактов с инфекциями | - |
| 3 | Ревматология | Анализы крови и мочи; |  | ЭКГ; | 14 дней |
| Иммунологические исследования: ревматоидный фактор, антинуклеарный фактор, иммунологический анализ крови с определением уровня иммуноглобулинов А, М, G, СРБ; | 14 дней | эхокардиография (с результатами предыдущих исследований); ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; эзофагогастродуоденоскопия; электронейромиография | 1 мес. |
| исследование на дифтерию | 10 дней |
| 4 | Травматология и ортопедия | Анализы крови и мочи |  | ЭКГ; | 14 дней |
| исследования ревматоидных факторов при коксартрозе; анализы для определения остеопороза; анализ на специфические инфекции (ПЦР) при патологии суставов; | 30 дней | рентгенологическое исследование; сцинтиграфическое исследование костей (по показаниям, в зависимости от планируемого вида ВМП); артроскопия; КТ и МРТ в зависимости от планируемого объема и вида оказания ВМП; дуплексное сканирование сосудов; УЗИ костей, суставов, нервов и сухожилий; УЗДГ нижних конечностей; электронейромиография денситометрия | 30 дней |
| бактериологические исследования раневого и гнойного отделяемого, раневого отделяемого; определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (при остеомиелите) | 14 дней |
| 5 | Урология | Анализы крови и мочи; |  | ЭКГ; | 14 дней |
| по показаниям: посев крови и мочи на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам; анализ секрета простаты (при хр. простатите, склерозе предстательной железы); клубочковая фильтрация, суточная протеинурия | 14 дней | УЗИ почек, обзорная урография; ультразвуковые и рентгенологические исследования в зависимости от планируемого объема оказания ВМП; уретрография, микционная цистография - по показаниям; экскреторная урография; ТРУЗИ простаты (при заболеваниях предстательной железы); урофлоуметрия (при заболеваниях нижних мочевых путей); Уродинамическое исследование; Компьютерная томография (по показаниям в зависимости от вида ВМП); КТ и МРТ в зависимости от планируемого объема и вида оказания ВМП; Магнитно-резонансная томография (по показаниям в зависимости от вида ВМП); Дуплексное сканирование артерий полового члена (для мужчин, по показаниям в зависимости от вида ВМП); Кавернозография (для мужчин, по показаниям в зависимости от вида ВМП) | 30 дней |
|  |