



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 декабря 2022 г.
г. Орёл

№ 1142

Об организации оказания медицинской помощи с применением
телемедицинских технологий в медицинских организациях
Орловской области

В целях организации своевременной, доступной и качественной медицинской помощи населению Орловской области, в соответствии со статьей 36.2 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в медицинских организациях Орловской области в соответствии с Приложением 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить маршрутизацию обращений по ТМК при клинических показаниях в соответствии с Приложением 2 к настоящему приказу.

3. Определить оператором регионального сегмента единой государственной информационной системы здравоохранения Орловской области БУЗ Орловской области «Медицинский информационно-аналитический центр» осуществляющим:

3.1. Полное техническое функционирование и сопровождение посредством создания необходимых консультативных каналов в действующей системе Teams по запросам консультирующих учреждений.

3.2. Ежемесячное до 5-го числа, следующего за отчётным, предоставление информации об использовании данной услуги медицинскими организациями Орловской области.

4. Главным врачам медицинских организаций Орловской области, оказывающим медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий:

4.1. В срок до 1 января 2023 года приказами по учреждениям назначить лиц, ответственных за организацию, администрирование процессов оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий.

4.2. Обеспечить обучение врачей-консультантов, осуществляющих консультации с применением телемедицинских технологий, пользованием системой телемедицинских технологий.

4.3. Формировать реестры счетов на медицинские услуги, связанные с применением телемедицинских технологий.

4.4. В срок до 1 января 2023 года разработать и опубликовать на официальных сайтах медицинской организации порядок и график проведения телемедицинских консультаций.

4.5. Обеспечить организацию медицинской помощи населению Орловской области с применением телемедицинских технологий согласно Положению об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в медицинских организациях Орловской области.

4.7. В срок до 1 января 2023 года направить в БУЗ Орловской области «Медицинский информационно-аналитический центр», БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», БУЗ Орловской области «НКМЦ медицинской помощи матерям и детям имени З. И. Круглой», БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер» разработанную документацию, контактные данные лиц, ответственных за организацию, администрирование процессов оказания медицинской помощи и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий.

5. Рекомендовать территориальному фонду обязательного медицинского страхования Орловской области (Федякову Р. П.) разработать и утвердить тарифы и порядок оплаты на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

6. Признать утратившим силу приказ Департамента здравоохранения и социального развития Орловской области от 1 августа 2013 года № 742 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Орловской области».

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
члена Правительства Орловской
области – руководителя
Департамента здравоохранения
Орловской области


И. В. Петчин

**Положение об организации оказания медицинской помощи
с применением телемедицинских технологий
в медицинских организациях Орловской области**

1. Общие положения

Настоящее положение определяет правила применения телемедицинских технологий при организации и оказании медицинской помощи.

1. Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с целью получения:

- 1) заключения врача-консультанта, проводящего ТМК, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в ТК по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.
- 2) протокола консилиума врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.

2. Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в целях:

- 1) профилактики, сбора и анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента.
- 2) принятия решения о необходимости проведения очного приема врача (осмотра, консультации).

3. Медицинская организация оказывает медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий по видам работ (услуг), указанным в лицензии на осуществление медицинской деятельности.

3.1. Консультирующая медицинская организация (далее – КМО):

1) создаёт для профильных специалистов в модуле электронной регистратуры МИС в расписании приёма выделенные слоты «Телемедицинская консультация», которые предназначены для записи на проведение целевой врачебной консультации по системе «Врач-врач».

2) обеспечивает необходимое визуальное, документальное и/или текстовое взаимодействие медицинских специалистов в процессе

консультации посредством системы Trueconf, функционирующей в рамках защищённой сети передачи данных Департамента здравоохранения Орловской области VipNet №2781 с доступом к региональному ЦАМИ. Передача электронных медицинских документов, необходимых для оценки состояния пациента и формирования итогового протокола консультации, осуществляется посредством направления ссылок на электронные документы в ЦАМИ и внесение всех медицинских записей в ИЭМК.

3) при необходимости получения дополнительной (сторонней) оценки состояния пациента организует проведение консилиума с профильными медицинскими специалистами регионального уровня в соответствии с утверждёнными профилями маршрутизации по конкретному заболеванию.

4) результаты проведённой консультации в обязательном порядке вносятся консультирующим врачом в МИС и ИЭМК пациента в форме протокола консультации, и подписываются его УКЭП.

3.2. Консультируемая медицинская организация:

1) подготавливает актуализированную медицинскую информацию в ИЭМК пациента.

2) при необходимости обеспечивает наличие актуальных цифровых документов (снимков) в ЦАМИ.

3) выполняет запись по конкретному пациенту на телемедицинскую консультацию к специалисту профильного консультирующего учреждения в рамках выделенных слотов записи.

4) обеспечивает присутствие в установленном зарезервированным слотом расписания время наблюдающего врача и, при необходимости, иных профильных специалистов учреждения.

5) по результату телемедицинской консультации учитывает данные зафиксированного протокола телемедицинской консультации как рекомендацию при дальнейшем оказании медицинской помощи пациенту.

2. Формы дистанционного взаимодействия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Система ТМК обеспечивает возможность осуществления дистанционного взаимодействия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий:

в экстренной форме - при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни больного;

в неотложной форме - при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного;

в плановой форме - при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больного, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой

ухудшение состояния больного, угрозу его жизни и здоровью.

При этом Система ТМК обеспечивает возможность контроля сроков проведения консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий.

3. Требования к срокам проведения ТМК

Формы ТМК/ТК	Повод для проведения ТМК/ТК	Сроки проведения ТМК/ТК с момента поступления запроса на проведение консультации (консилиума врачей)
экстренная	При внезапных острых заболеваниях, состояниях, Обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни больного	от 30 минут до 2 часов
неотложная	При внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного	от 3 до 24 часов
плановая	При проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больного, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния больного, угрозу его жизни и здоровью	Не более 72 часов

Исчисление сроков при проведении консультаций (консилиумов врачей) в плановой форме осуществляется с момента поступления запроса на проведение такой консультации (консилиума врачей) и медицинской документации, необходимой для их проведения.

Сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на возмездной основе определяются согласно условиям договоров, в том числе договоров добровольного медицинского страхования, если федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены иные требования. ТМК проводятся: вне МО, амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно. Условия оказания помощи определяются фактическим местонахождением пациента.

ТМК/ТК проводятся в режиме реального времени и/или отложенных консультаций.

1) проведение ТМК/ТК в режиме реального времени предусматривает

консультацию (консилиум врачей), при которой медицинский работник (лечащий врач, либо фельдшер, акушер, на которого возложены функции лечащего врача в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья) и (или) пациент (или его законный представитель) непосредственно взаимодействует с консультантом (врачами - участниками консилиума) либо пациент (или его законный представитель) непосредственно взаимодействует с медицинским работником.

2) проведение ТМК/ТК в режиме отложенных консультаций предусматривает консультацию, при которой консультант (врачи - участники консилиума) дистанционно изучает медицинские документы пациента и иную информацию о состоянии здоровья пациента, готовит медицинское заключение без использования непосредственного общения с лечащим врачом и (или) медицинским работником, проводящим диагностическое исследование, и (или) пациентом (или его законным представителем).

3. Показания к применению ТМК в клинических целях

3.1. Необходимость телемедицинской консультации оценивает лечащий врач в соответствии с объективными обстоятельствами диагностирования, наблюдения и лечения пациента и установленными Положением показаниями к применению.

3.2. В зависимости от важности, сложности и срочности поставленной задачи лечащим врачом определяется вид ТМК по срокам проведения.

3.3. Показания для проведения ТМК:

- определение, уточнение или подтверждение диагноза;
- определение или уточнение тактики лечения;
- расшифровка данных медицинского диагностического оборудования;
- отсутствие специалиста в данной или смежной медицинской отрасли, а также недостаточный клинический опыт для диагностики или лечения заболевания;
- сомнения пациента в правильности поставленного или не поставленного диагноза, рекомендованного или не рекомендованного лечения и его результатов;
- тяжелые формы всех заболеваний без положительной динамики;
- релапаротомия, политравма;
- необходимость диагностики и определения тактики лечения редких, тяжелых или атипично протекающих заболеваний;
- подтверждение необходимости госпитализации в консультирующую МО при обнаружении патологий кардиологического, хирургического, травматологического или эндокринологического профилей.

4. Маршрутизация обращений по профилям заболеваний при ТМК в клинических целях.

4.1. Маршрутизация обращений при ТМК в клинических целях взрослого населения по кардиологическому, хирургическому, травматологическому и эндокринологическому профилям происходит согласно приложению 8.

4.2. Маршрутизация обращений при ТМК в клинических целях взрослого населения по профилям заболеваний, не указанных в п. 6.1 происходит в соответствии с установленным порядком маршрутизации, утвержденным приказами Департамента здравоохранения Орловской области.

4.3. В клинических целях ТМК детского населения по всем профилям проводятся БУЗ ОО «НКМЦ им. З. И. Круглой».

4.4. В клинических целях ТМК взрослого населения по профилю «онкология» проводятся БУЗ ОО «Орловский онкологический диспансер».

5. Ответственность сторон при проведении ТМК в клинических целях

5.1. Заключение, полученное лечащим врачом от консультанта, носит рекомендательный характер.

5.2. Ответственность за изменения в состоянии здоровья пациента, наступившие из-за выполнения или невыполнения рекомендаций консультанта, несет лечащий врач.

5.3. В случае если лечащий врач не согласен с предложенным консультантом заключением, окончательное решение принимается главным врачом учреждения или его заместителем по медицинской части и закрепляется соответствующим заключением.

5.4. В случаях, когда рекомендации консультанта не могут быть выполнены по каким-либо причинам (отсутствие соответствующих лекарственных и технических средств), лечащий врач в обязательном порядке информирует об этом консультанта и согласовывает с ним возможные изменения в назначенном лечении с внесением соответствующей записи в медицинскую карту пациента.

6. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента

назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза заболевания.

6.1. Участниками дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента являются:

- а) пациент и (или) его законный представитель;
- б) лечащий врач по случаю обращения, в рамках которого осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента, а также, при необходимости, медицинский работник, осуществляющий дистанционное наблюдение и (или) экстренное реагирование при критическом отклонении показателей состояния здоровья пациента от предельных значений.

6.2. При дистанционном наблюдении за состоянием здоровья

пациента в том числе осуществляется:

а) дистанционное получение данных о состоянии здоровья пациента в автоматическом режиме при использовании медицинских изделий, имеющих функции передачи данных, в том числе в информационных системах, используемых для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента;

б) ручной ввод данных о состоянии здоровья пациента, в том числе ручной ввод данных с медицинских изделий, не имеющих функции передачи данных;

в) регистрация и контроль актуальности сведений о медицинских изделиях, используемых для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента;

г) направление сообщений лечащему врачу, в том числе от пациентов, операторов информационных систем, используемых для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента, а также медицинских работников, обеспечивающих дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента;

д) документирование фактов передачи и получения данных о состоянии здоровья пациента;

е) обработка данных о состоянии здоровья пациента;

ж) доступ лечащего врача, который назначил дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента после очного приема (осмотра, консультации), а также при необходимости медицинского работника, осуществляющего дистанционное наблюдение и (или) экстренное реагирование при критическом отклонении показателей состояния здоровья пациента от предельных значений, к сведениям о состоянии здоровья пациента;

з) контроль показателей состояния здоровья пациента;

и) индивидуальная настройка предельных значений показателей состояния здоровья пациента;

к) направление сообщений пациенту;

л) экстренное реагирование при критическом отклонении показателей состояния здоровья пациента от предельных значений;

м) передача и отображение сведений о состоянии здоровья пациента в электронной медицинской карте пациента;

6.3. Пациент (его законный представитель) при осуществлении дистанционного наблюдения за состоянием его здоровья:

а) использует медицинские изделия в соответствии с инструкцией по их применению;

б) собственноручно вводит достоверные данные о состоянии здоровья;

в) соблюдает правила пользования информационными системами, используемыми для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента, установленные операторами указанных информационных систем.

Лечащий врач, назначивший дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента, обязан обеспечить экстренное реагирование по месту нахождения пациента при критическом отклонении показателей состояния здоровья пациента от предельных значений.

При организации процесса дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами или их законными представителями при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультирующая МО, а также организация, являющаяся оператором иных информационных систем, предоставляют пациенту и (или) его законному представителю в доступной форме, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о консультирующей медицинской организации, участвующей в оказании консультации, о консультанте, враче - участнике консилиума, о порядке и условиях оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, а также об информационных системах, используемых при консультации и операторах указанных систем.

Аутентификация в Системе ТМК пациента или его законного представителя обеспечивается с использованием ЕСИА.

Оформление согласия на обработку персональных данных или информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство пациента или его законного представителя в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Карта дистанционного наблюдения пациента

МО _____ Дата _____

(наименование)

№ истории б-ни _____ ФИО _____

Возраст _____

Часы																												
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7					
Давление систолическое, диастолическое																												
Пульс																												
Температура																												
Диурез																				Всего:								
Стул																												
1- норма	2- жидкий	3-жидк со слизью	4-жидк с кровью	5-жидк с черным	6- крутой	7-крутой с кровью	8- крутой с черным																					

7. Уровни оказания ТМК

3 уровень – телемедицинский консультационный центр (ТМКЦ), выполняющий организационно-методическую и координационную деятельность в телемедицинской сети Орловской области и обеспечивающий профильные медицинские консультации с применением телемедицинских технологий, в том числе с профильными федеральными медицинскими организациями, организованный:

на базе БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая

больница» – взрослое население;

на базе БУЗ ОО «НКМЦ медицинской помощи матерям и детям имени

З. И. Круглой» – детское население;

на базе БУЗ ОО «Орловский онкологический диспансер» – взрослое население по профилю «онкология».

2 уровень – телемедицинские центры (ТМЦ) на базе:

БУЗ ОО «Орловская областная стоматологическая поликлиника»;

БУЗ ОО «Орловский наркологический диспансер»;

БУЗ ОО «Орловский областной врачебно-физкультурный диспансер»;

БУЗ ОО «Орловский областной кожно-венерологический диспансер»;

БУЗ ОО «Орловский противотуберкулезный диспансер»;

БУЗ ОО «Орловский психоневрологический диспансер»;

БУЗ ОО «Орловская областная психиатрическая больница»;

ГУП ОО «Санаторий «Дубрава»;

БУЗ ОО «БСМП им. Н. А. Семашко» (для проведения телемедицинских консультаций г. Орла и районов области согласно действующих приказов о маршрутизации);

БУЗ ОО «Городская больница им. С. П. Боткина» (для проведения телемедицинских консультаций г. Орла и районов области согласно действующих приказов о маршрутизации);

БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ» и БУЗ ОО «Мценская ЦРБ» (для проведения телемедицинских консультаций населения районов, согласно действующим приказам о маршрутизации пациентов).

1 уровень – телемедицинские пункты (ТМП) на базе ЦРБ и других МО Орловской области и их удаленных структурных подразделений, в том числе врачебных амбулаторий, ФАП.

Схема организации консультаций с применением телемедицинских технологий

№ п/п	Уровень консультации	Инициатор	Консультирующая	Форма ТМК/ТК
1.	Пациент-врач	Пациент	КМО 1 уровня	Неотложная, плановая
2.	1 -й уровень	КМО 1 уровня	КМО 2 уровня	Экстренная, неотложная, плановая
3.	2-й уровень	КМО 2 уровня	ТМЦ КМО	Экстренная, неотложная, плановая
4.	3-й уровень	ТМЦ КМО	Федеральные медицинские организации	Экстренная, неотложная, плановая

Маршрутизация обращений по ТМК при клинических показаниях

Консультирующий центр	Абонентский пункт
	<p style="text-align: center;">Кардиологический и неврологический профиль</p> <p style="text-align: center;">I21 Острый инфаркт миокарда</p> <p style="text-align: center;">I22* Повторный инфаркт миокарда</p> <p style="text-align: center;">I23* Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда</p> <p style="text-align: center;">I25 Хроническая ишемическая болезнь сердца</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100-102 Острая ревматическая лихорадка • 105-109 Хронические ревматические болезни сердца • 120-125 Ишемическая болезнь сердца <ul style="list-style-type: none"> • 126-128 Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения <ul style="list-style-type: none"> • 130-152 Другие болезни сердца • 160-169 Цереброваскулярные болезни • 170-179 Болезни артерий, артериол и капилляров • 180-189 Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках <ul style="list-style-type: none"> • G00-G09 Воспалительные болезни центральной нервной системы • G10-G14 Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему • G20-G26 Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения • G35-G37 Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы • G50-G59 Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений • G60-G64 Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы • G70-G73 Болезни нервно-мышечного синапса и мышц
БУЗ ОО ООКБ	<p>В режиме реального времени: БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ» БУЗ ОО «Мценская ЦРБ» БУЗ ОО «Плещеевская» БУЗ ОО «Нарышкинская ЦРБ» БУЗ ОО «Верховская ЦРБ»</p> <p>Все районы области в период отсутствия возможности консультации врача-кардиолога и врача-невролога круглосуточно</p> <p>Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области</p>
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	<p>В режиме реального времени: г. Орел и все районы области в период отсутствия возможности консультации врача-кардиолога и врача-невролога круглосуточно</p> <p>БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ» БУЗ ОО «Мценская ЦРБ»;</p> <p>Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области</p>

БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ»
БУЗ ОО «Мценская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Болховская ЦРБ» БУЗ ОО «Корсаковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ»
БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме (амбулаторные пациенты): БУЗ ОО «Болховская ЦРБ» БУЗ ОО «Знаменская ЦРБ»
БУЗ ОО «Нарышкинская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме (амбулаторные пациенты): БУЗ ОО «Сосковская ЦРБ» БУЗ ОО «Хотынецкая ЦРБ» БУЗ ОО «Шаблыкинская ЦРБ»
БУЗ ОО «Верховская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме (амбулаторные пациенты): БУЗ ОО «Залегощенская ЦРБ» БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ» БУЗ ОО «Покровская ЦРБ»
<p align="center">Онкогематология, гематология</p> <ul style="list-style-type: none"> • D50-D53 Анемии, связанные с питанием • D55-D59 Гемолитические анемии • D60-D64 Апластические и другие анемии • D65-D69 Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния <p>D47 Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей</p> <p>D 46 миелодиспластический синдром</p>	
БУЗ ОО ООКБ	Все районы области проведение плановых ТМК в отсроченном режиме и режиме реального времени; БУЗ ОО «Поликлиника № 2» в режиме реального времени
БУЗ ОО «Поликлиника № 2»	г. Орел проведение плановых ТМК в отсроченном режиме
<p align="center">Ревматология</p> <p>100-102 Острая ревматическая лихорадка</p> <p>105-109 Хронические ревматические болезни сердца</p>	
БУЗ ОО ООКБ	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в отсроченном режиме
<p align="center">Эндокринология</p> <p>E00-E07 Болезни щитовидной железы</p> <ul style="list-style-type: none"> • E10-E14 Сахарный диабет • E20-E35 Нарушения других эндокринных желез • E65-E68 Ожирение и другие виды избыточности питания 	

БУЗ ОО ООКБ	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в отсроченном режиме БУЗ ОО ГБ им. С. П. Боткина в режиме реального времени
БУЗ ОО ГБ им. С. П. Боткина	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
Офтальмология Н00-Н06 Болезни век, слезных путей и глазницы • Н10-Н13 Болезни конъюнктивы • Н15-Н22 Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела • Н25-Н28 Болезни хрусталика • Н30-Н36 Болезни сосудистой оболочки и сетчатки • Н40-Н42 Г лаукома • Н43-Н45 Болезни стекловидного тела и глазного яблока • Н46-Н48 Болезни зрительного нерва и зрительных путей • Н49-Н52 Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции • Н55-Н59 Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	
БУЗ ОО ООКБ	Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области; В режиме реального времени БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области
Хирургический профиль N20-N23 Мочекаменная болезнь K20-K31 Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки K35-K38 Болезни аппендикса (червеобразного отростка) K50-K52 Неинфекционный энтерит и колит K55-K64 Другие болезни кишечника K70-K77 Болезни печени K80-K87 Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы K90-K93 Другие болезни органов пищеварения K40-K46 Грыжи	
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	В режиме реального времени: г. Орел и все районы области в период отсутствия возможности консультации врача-кардиолога и врача-невролога круглосуточно Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области
БУЗ ОО ООКБ	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ»

БУЗ ОО «Мценская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Болховская ЦРБ» БУЗ ОО «Корсаковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ»
Нейрохирургия D43 Новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы	
БУЗ ОО ООКБ	В режиме реального времени: БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	Проведение плановых ТМК в отсроченном режиме г. Орел и все районы области
Медицинская реабилитация	
БУЗ ОО ООКБ	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
ГУП ОО «Санаторий «Дубрава»	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ»
БУЗ ОО «Мценская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Болховская ЦРБ» БУЗ ОО «Корсаковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ»
Травматологический профиль	
<ul style="list-style-type: none"> • S00-S09 Травмы головы • S10-S19 Травмы шеи • S20-S29 Травмы грудной клетки • S30-S39 Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза • S40-S49 Травмы плечевого пояса и плеча • S50-S59 Травмы локтя и предплечья • S60-S69 Травмы запястья и кисти S70-S79 Травмы области тазобедренного сустава и бедра S80-S89 Травмы колена и голени S90-S99 Травмы области голеностопного сустава и стопы T00-T07 Травмы, захватывающие несколько областей тела T08-T14 Травмы неуточненной части туловища, конечности или области 	

<p>тела</p> <p>T15-T19 Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия</p> <p>T20-T32 Термические и химические ожоги</p> <p>T20-T25 Термические и химические ожоги наружных поверхностей тела, уточненные по их локализации</p> <p>T29-T32 Термические и химические ожоги множественной и неуточненной части тела</p> <p>T33-T35 Отморожение</p> <p>T36-T50 Отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами</p> <p>T51-T65 Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения</p> <p>T79-T79 Некоторые ранние осложнения травмы</p> <p>T80-T88 Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках</p> <p>T90-T98 Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин</p>	
БУЗ ОО ООКБ	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО БСМП им. Н. А. Семашко	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Кромская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Дмитровская ЦРБ» БУЗ ОО «Троснянская ЦРБ»
БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ»
БУЗ ОО «Мценская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Болховская ЦРБ» БУЗ ОО «Корсаковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ»
Паллиативная помощь	
БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ»	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Новодеревеньковская ЦРБ»	в отсроченном режиме: БУЗ ОО «Корсаковская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ» БУЗ ОО «Верховская ЦРБ» БУЗ ОО «Новосильская ЦРБ»
БУЗ ОО «Кромская ЦРБ»	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Поликлиника № 2	БУЗ ОО «Поликлиника № 3»

БУЗ ОО ГБ им. С. П. Боткина	БУЗ ОО «Поликлиника № 1»
Гериатрия	
БУЗ ОО «Покровская ЦРБ»	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В режиме реального времени и отсроченном режиме: БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ» БУЗ ОО «Верховская ЦРБ»
БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ»	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме
Онкология (онкологические заболевания бронхолегочной системы, средостения, молочной железы, органов брюшной полости и малого таза, щитовидной железы, опорно-двигательного аппарата, женской репродуктивной системы, мочевыделительной системы)	
БУЗ ОО ООД	г. Орел и все районы области проведение плановых ТМК в режиме реального времени и отсроченном режиме: Консилиум (ЦАОП БУЗ ОО «ГБ им. С. П. Боткина» и БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ») ТМК цифровых изображений (двойное прочтение) Биопсийный (операционный материал) Паллиативная помощь онкологическим пациентам (амбулаторно)
БУЗ ОО «Ливенская ЦРБ»	В отсроченном режиме (амбулаторно): БУЗ ОО «Должанская ЦРБ» БУЗ ОО «Колпнянская ЦРБ» БУЗ ОО «Краснозоренская ЦРБ»

Перечень кодов поМКБ-10 для проведения телемедицинской консультации с федеральными медицинскими центрами (для МО 3 уровня)

1. I25.3 Аневризма сердца*
2. I25.4 Аневризма коронарной артерии и расслоение*
3. I27.0 Первичная легочная гипертензия*
4. I27.2 Другая вторичная легочная гипертензия*
5. I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности*
6. I30 Острый перикардит*
7. I33 Острый и подострый эндокардит*
8. I31.0 Хронический адгезивный перикардит*
9. I42.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия*
10. I47.2 Желудочковая тахикардия*
11. I50 Сердечная недостаточность* Фракция выброса левого желудочка менее 35%
12. I71.0 Расслоение аорты (любой части)*
13. I72.0 Аневризма и расслоение сонной артерии*
14. I72.1 Аневризма и расслоение артерии верхних конечностей*
15. I72.2 Аневризма и расслоение почечной артерии*

16. I72.3 Аневризма и расслоение подвздошной артерии*
17. I72.4 Аневризма и расслоение артерии нижних конечностей*
18. I72.5 Аневризма и расслоение других прецеребральных артерий*
19. I72.6 Аневризма и расслоение позвоночной артерии*
20. I72.8 Аневризма и расслоение других уточненных артерий*
21. I72.9 Аневризма и расслоение неуточненной локализации*
22. I77.3 Мышечная и соединительнотканная дисплазия артерий*
23. D15.1 Доброкачественные образования сердца*
24. Q20.0- Q20.9 Пороки развития сердечных камер и соединений*
25. Q21.3 Тетрада Фалло*
26. Q22.0-22.9 Пороки развития сердечных камер и соединений*
27. Q24.5 Аномалия развития коронарных сосудов*
28. Q25.0-25.9 Пороки развития крупных артерий*
29. Q25.4 Другие врожденные аномалии аорты*
30. Q87.4 Синдром Марфана*
31. Z35.8 Наблюдение за беременностью у женщины, подверженной другой высокой степени риска*
Беременность на фоне значимой сердечнососудистой патологии
32. I48.0 Фибрилляция и трепетание предсердий рефрактерная к медикаментозной терапии и имеющая показания к хирургическому лечению
33. I01 Ревматическая лихорадка с вовлечением сердца
34. I05 Ревматические болезни митрального клапана
35. I06 Ревматические болезни аортального клапана
36. I07 Ревматические болезни трикуспидального клапана
37. I08 Ревматические поражения нескольких клапанов
38. I09.2 Хронический ревматический перикардит
39. I20, I25, I26 Стенокардия [грудная жаба]
40. I21 Острый инфаркт миокарда
41. I22* Повторный инфаркт миокарда
42. I23* Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда
43. I24 Другие формы острой ишемической болезни сердца
44. I25 Хроническая ишемическая болезнь сердца
45. I26.0* Легочная эмболия с упоминанием о об остром легочном сердце
46. I26.9 Легочная эмболия без упоминания об остром легочном сердце
47. I27.9 Легочно-сердечная недостаточность неуточненная
48. I30 Острый перикардит
49. I31.1 Хронический констриктивный перикардит
50. I34 Неревматические поражения митрального клапана
51. I35 Неревматические поражения аортального клапана
52. I36 Неревматические поражения трехстворчатого клапана
53. I37 Поражения клапана легочной артерии
54. I42.0 Дилатационная кардиомиопатия
55. I44.2* Предсердно-желудочковая (атривентрикулярная) блокада полная
56. I46.0* Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности
57. I47 Пароксизмальная тахикардия
58. I48 Фибрилляция и трепетание предсердий
59. I49.0 Фибрилляция и трепетание желудочков
60. I49.5 Синдром слабости синусового узла
61. I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма
62. I50.0 Застойная сердечная недостаточность
63. I50.1 Левожелудочковая недостаточность
64. I51.0 Дефект перегородки сердца приобретенный
65. I51.1 Разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках

66. I51.2 Разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках
67. I65 Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга
68. I67.2 Церебральный атеросклероз
69. I70 Атеросклероз
70. I72 Другие формы аневризмы и расслоения
71. I77.0 Артериовенозный свищ приобретенный
72. I77.4 Синдром компрессии чревного ствола брюшной аорты
73. I74 Эмболия и тромбоз артерий
74. I81 Тромбоз портальной вены
75. I82 Эмболия и тромбоз других вен
76. I82.2* Эмболия и тромбоз полых вен*
77. I97.0 Посткардиотомический синдром
78. S25.0 Травма грудного отдела аорты
79. S26 Травма сердца
80. Q21 Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки
81. Q23 Врожденные аномалии [пороки развития] аортального и митрального клапанов
82. Q24 Другие врожденные аномалии [пороки развития] сердца
83. Q26 Врожденные аномалии [пороки развития] крупных вен
84. C38 Злокачественное новообразование сердца, средостения и перикарда
85. D15.2 Доброкачественное новообразование средостения
86. T82.0 Осложнение механического происхождения, связанное с протезом сердечного клапана
87. T82.3 Осложнение механического происхождения, связанное с другими сосудистыми трансплантатами
88. T82.5 Осложнение механического происхождения, связанное с другими сердечными и сосудистыми устройствами и имплантатами
89. T86.2 Отмирание и отторжение трансплантата сердца
90. I42.0 Дилатационная кардиомиопатия
- *Заболевания/состояния, по которым по профилю оказания медицинской помощи, дистанционные консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий являются обязательными.