

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия
«Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»

ПРИКАЗ

28 августа 2025г.

№ 1487

г. Элиста

«О проведении функциональных исследований»

В соответствии с приказом Минздрава России от 14.04.2025г. №205н
«Об утверждении Правил проведения функциональных исследований»,

Приказываю:

1. Принять к исполнению приказ Минздрава России от 14.04.2025г. №205н «Об утверждении Правил проведения функциональных исследований» с 01.09.2025г.
2. Заведующей отделением функциональной диагностики обеспечить проведение функциональных исследований в соответствии с Правилами.
3. Начальнику отдела кадров ознакомить исполнителей с приказом.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по параклинике.

Главный врач



Чумпинова С.Ю.

Правила проведения функциональных исследований в БУ РК «РБ им П.П. Жемчуева»

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения функциональных исследований в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», осуществляющую медицинскую деятельность на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по функциональной диагностике.
2. Функциональные исследования проводятся с целью:
 - диагностики;
 - оценки эффективности проводимого лечения;
 - мониторинга функциональных показателей состояния организма с выявлением прогноза развития заболевания, в том числе неблагоприятного;
 - выявления рисков развития заболеваний.
3. Функциональные исследования проводятся при наличии медицинских показаний при оказании:
 - первичной медико-санитарной помощи;
 - специализированной медицинской помощи;
 - скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
4. Функциональные исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих условиях:
 - амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
 - в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
 - стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
5. Функциональные исследования проводятся при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах.
6. В отделении функциональной диагностики предусматривается наличие автоматического наружного дефибриллятора и укладок в целях экстренной профилактики парентеральных инфекций (аптечек для оказания неотложной помощи).
7. Функциональные исследования проводятся медицинской сестрой/ медицинским братом по функциональной диагностике, врачом функциональной диагностики, у которых трудовыми функциями, установленными профессиональными стандартами, предусмотрено проведение функциональных исследований.
8. Анализ результатов функциональных исследований проводится врачом функциональной диагностики.
9. Функциональные исследования проводят по направлению лечащего врача либо фельдшера или акушерки, за исключением случаев проведения функциональных исследований в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Допустимо проведение функциональных исследований без нагрузочных проб без направления лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки)). Порядок проведения функциональных исследований без направления лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки)) определяется руководителем медицинской организации. Направление на функциональное исследование заверяется личной подписью и печатью лечащего врача (фельдшера, акушера (акушерки));

Лечащий врач круглосуточного / дневного стационара делает запись в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара (далее - медицинская карта), о виде необходимого функционального исследования.

10. Пациентам, передвижение которых по медицинским показаниям ограничено, в том числе ввиду назначенного режима лечения, функциональные исследования могут проводиться непосредственно в Отделении, в котором они пребывают, с использованием портативного диагностического оборудования.

11. Направление для проведения функционального исследования содержит: наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, направляющей пациента на функциональное исследование, ее адрес;

ФИО (при наличии) пациента, дату его рождения;

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

диагноз основного заболевания, код диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

дополнительные клинические сведения (основные симптомы, результаты проведенных лабораторных, инструментальных и иных видов медицинских исследований, срок беременности, описание медицинских вмешательств (манипуляций, операций) (при необходимости);

вид необходимого функционального исследования;

медицинские показания к проведению функционального исследования;

ФИО (при наличии) и должность лечащего врача (фельдшера, акушерки).

12. По результатам функционального исследования в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня проведения функционального исследования, составляется протокол функционального исследования (далее - Протокол).

Протокол оформляется на бумажном носителе, заверяется личной подписью медицинского работника, проводившего функциональное исследование, и врача функциональной диагностики, проводившего (проводившей) анализ результатов функционального исследования.

13. Протокол функционального исследования содержит:

наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, в которой проводилось функциональное исследование, ее адрес;

дату и время проведения функционального исследования;

фамилию, имя, отчество (при наличии) пациента, дату его рождения;

технологические характеристики проведенного функционального исследования;

подробное описание результатов проведенного функционального исследования;

расчетные показатели функциональных нарушений;

заключение по результатам функционального исследования;

ФИО медицинского работника, проводившего функциональное исследование, и врача функциональной диагностики, проводившего (проводившей) анализ результатов функционального исследования, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии).

14. К Протоколу могут прилагаться функционально-диагностические кривые, графики или изображения, полученные при проведении функционального исследования (при наличии технической возможности). Изображения могут прилагаться к Протоколу в том числе на цифровых носителях либо доступ к ним медицинским работникам предоставляется посредством централизованной системы (подсистемы) хранения и обработки результатов диагностических исследований (медицинских изображений).

15. При проведении функционального исследования в рамках оказания медицинской помощи в экстренной форме, а также в случае выявления в ходе проведения функционального исследования заболеваний, состояний, представляющих угрозу жизни

пациента, Протокол составляется непосредственно после проведения функционального исследования и немедленно передается лечащему врачу.

16. В диагностически сложных случаях врач функциональной диагностики в целях вынесения заключения по результатам функционального исследования может привлекать других врачей-специалистов учреждения либо врачей-специалистов иных медицинских организаций, в том числе для проведения консультаций с применением телемедицинских технологий.

17. Протокол формируются в форме электронного документа и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника.

18. Копия Протокола по запросу пациента либо его законного представителя, направленному, в том числе в электронной форме, выдается указанному лицу Учреждением, в соответствии с частью 5 статьи 22 Федерального закона № 323-ФЗ.