Приказ Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н — Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований — Действующая первая редакция — Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.09.2020 N 59822 — Начало действия документа 01.01.2021

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323- Φ 3 "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) приказываю:

- 1. Утвердить Правила проведения ультразвуковых исследований согласно приложению.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Утверждены приказом Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н

Правила проведения ультразвуковых исследований

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения ультразвуковых исследований в медицинских и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по ультразвуковой диагностике (далее медицинская организация).
- 2. Ультразвуковые исследования проводятся с целью распознавания физиологических и патологических состояний, установления факта наличия либо отсутствия заболеваний, травм, пороков развития для определения диагноза, выбора мероприятий по ведению и лечению пациента, контроля за осуществлением этих мероприятий, динамического наблюдения за состоянием или заболеванием, осуществления медицинских вмешательств под контролем ультразвукового исследования.
- 3. Ультразвуковая диагностика включает в себя следующие виды ультразвуковых исследований:

чрескожное ультразвуковое исследование; трансвагинальное ультразвуковое исследование; трансректальное ультразвуковое исследование; чреспищеводное ультразвуковое исследование; внутриполостное ультразвуковое исследование; интраоперационное ультразвуковое исследование.

4. Ультразвуковые исследования проводятся при наличии медицинских показаний при оказании:

первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; медицинской помощи при санаторно-курортном лечении.

5. Ультразвуковые исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих условиях: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно.

- 6. Ультразвуковые исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих формах: экстренная, неотложная, плановая.
- 7. Ультразвуковые исследования при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи проводятся в соответствии с приложениями N 9-11 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи <1>.

- <1> Приказ Минздрава РФ от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом РФ 16 августа 2013 г., N 29422), с изменениями, внесенными приказами Минздрава РФ от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 марта 2016 г., N 41353), от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Минюстом РФ 26 мая 2016 г., N 42283) и от 19 апреля 2019 г. N 236н (зарегистрирован Минюстом РФ 23 мая 2019 г., N 54706).
- 8. Организация проведения ультразвуковых исследований медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе, высокотехнологичную, медицинскую помощь и медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении, осуществляется в соответствии с приложениями N 1-6 к настоящим Правилам.
- 9. Ультразвуковые исследования проводятся по назначению лечащего врача либо фельдшера, акушерки в случае возложения на них отдельных функций лечащего врача <2> с учетом права пациента на выбор медицинской организации <3>.

<2> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медикосанитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (зарегистрирован Минюстом РФ 28 апреля 2012 г., N 23971) с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 31 октября 2017 г. N 882н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 января 2018 г., N 49561).

<3> Статья 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477).

- 10. Ультразвуковые исследования проводятся врачом ультразвуковой диагностики.
- 11. Для проведения ультразвуковых исследований в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и медицинской помощи при санаторно-курортном лечении:

при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) оформляет направление на ультразвуковое исследование (далее – Направление) в виде документа на бумажном носителе, которое заполняется разборчиво от

руки или в печатном виде, заверяется личной подписью и печатью лечащего врача (фельдшера, акушерки), и (или) с согласия пациента или его законного представителя в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи лечащего врача (фельдшера, акушерки);

при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара, стационарных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) делает запись в листе назначений и их выполнения (далее — Лист назначений), содержащемся в медицинской карте стационарного больного, о проведении ультразвукового исследования с указанием анатомической области и (или) органа (органов), вида и цели исследования или, в случае направления в другую медицинскую организацию, оформляет Направление.

12. Направление для проведения ультразвукового исследования в медицинской организации, в которой оно выдано, содержит:

наименование медицинской организации в соответствии с уставом медицинской организации, направляющей пациента на ультразвуковое исследование, адрес ее местонахождения;

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

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях <4>;

<4> Приказ Минздрава РФ от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Минюстом РФ 20 февраля 2015 г., N 36160), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Минюстом РФ 4 апреля 2018 г., N 50614).

предварительный диагноз;

анатомическую область и (или) орган (органы), подлежащие обследованию;

вид необходимого ультразвукового исследования;

цель назначаемого ультразвукового исследования;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность лечащего врача (фельдшера, акушерки).

13. Направление, выданное для проведения ультразвукового исследования в другой медицинской организации, помимо сведений, указанных в пункте 12 настоящих Правил, содержит:

наименование медицинской организации, в которую направляется пациент для проведения ультразвукового исследования;

контактный телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки).

- 14. Ультразвуковое исследование проводится на основании Направления или записи в Листе назначений.
- 15. Решение о возможности проведения ультразвукового исследования и конкретного метода (методов) принимает врач ультразвуковой диагностики с учетом обоснованности назначения, наличия медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению ультразвукового исследования, риска осложнений.

- 16. В случае невозможности проведения назначенного ультразвукового исследования врач ультразвуковой диагностики в письменном виде обосновывает отказ от его проведения, с указанием в медицинской документации пациента причин, послуживших основанием для отказа в проведении исследования.
- 17. В случае выявления патологии при проведении ультразвукового исследования врач ультразвуковой диагностики расширяет границы анатомической области, подлежащей обследованию, в соответствии с Направлением или записью в Листе назначений, указав причину этого расширения и результат ультразвукового исследования в протоколе ультразвукового исследования (далее Протокол).
- 18. При проведении ультразвуковых исследований врач ультразвуковой диагностики выполняет измерения непосредственно во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации.
- 19. По результатам ультразвукового исследования в день его проведения составляется Протокол по форме согласно приложению N 7 к настоящему приказу.

Протокол оформляется в виде документа на бумажном носителе, заполняется разборчиво от руки или в печатном виде, заверяется личной подписью врача ультразвуковой диагностики, проводившего ультразвуковое исследование, и (или) с согласия пациента или его законного представителя оформляется в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи врача ультразвуковой диагностики, проводившего ультразвуковое исследование.

20. Протокол, составленный по результатам проведения ультразвукового исследования в медицинской организации, направившей пациента на ультразвуковое обследование, содержит:

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

дату и время проведения ультразвукового исследования;

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

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

значимую для интерпретации результатов ультразвукового исследования информацию;

название ультразвуковой диагностической системы и тип датчика (датчиков) с указанием его (их) диапазона частот;

область ультразвукового исследования;

название, дозировку и способ введения ультразвукового контрастного препарата (при ультразвуковом исследовании с контрастным усилением);

название, дозировку и способ введения лекарственных препаратов, использованных для анестезии;

информацию о наличии осложнений ультразвукового исследования;

подробное описание результатов проведенного ультразвукового исследования с необходимыми измерениями (в том числе описание выявленных патологических изменений и вариантов развития);

заключение по результатам ультразвукового исследования с указанием:

стандартизированных шкал оценки результатов;

ультразвуковых признаков:

заболеваний (болезней);

травм;

физиологических или патологических состояний;

врожденных пороков развития (в том числе внутриутробно);

неспецифических изменений;

заболеваний и состояний, которые позволяют сформировать дифференциально-диагностический ряд;

фамилию, имя, отчество (при наличии), подпись врача ультразвуковой диагностики, проводившего ультразвуковое исследование.

В Протоколе не допускаются сокращения терминов.

- 21. Протокол, составленный по результатам ультразвукового исследования в другой медицинской организации, помимо сведений, указанных в пункте 20 настоящих Правил, содержит наименование медицинской организации, выдавшей Направление.
- 22. К Протоколу прилагаются изображения, фиксирующие патологические изменения (статичные и (или) динамичные), полученные при проведении ультразвукового исследования (далее изображения), которые сохраняются на бумажном и (или) цифровом носителях (при наличии).
- 23. При проведении ультразвукового исследования в рамках оказания медицинской помощи в экстренной форме Протокол составляется непосредственно после проведения ультразвукового исследования и немедленно передается лечащему врачу (фельдшеру, акушерке).
- 24. Направление и Протокол с прилагаемыми к нему изображениями приобщаются к медицинской документации пациента.
- 25. В диагностически сложных случаях врач ультразвуковой диагностики в целях вынесения заключения по результатам ультразвукового исследования привлекает для проведения консультаций других врачей-специалистов медицинской организации, проводящей ультразвуковое исследование, либо врачей-специалистов, направивших пациента, а также врачей-специалистов иных медицинских организаций, в том числе с применением телемедицинских технологий.

При проведении консультаций Протокол также подписывается врачом-специалистом, осуществлявшим консультирование.

Организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий осуществляется в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <5>.

- <5> Приказ Минздрава РФ от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Минюстом РФ 9 января 2018 г., N 49577).
- 26. Протокол оформляется в двух экземплярах, один из которых вносится в медицинскую документацию пациента, оформленную в медицинской организации, проводившей ультразвуковое исследование, а второй выдается пациенту либо его законному представителю.

- 27. В случае, если Направление выдано для проведения ультразвукового исследования в другой медицинской организации в форме электронного документа, то в медицинскую организацию, направившую пациента на ультразвуковое исследование, направляется копия Протокола, оформленная в форме электронного документа.
- 28. Копия Протокола по запросу пациента либо его законного представителя, направленного в том числе в электронной форме, выдается указанному лицу медицинской организацией, проводившей ультразвуковое исследование.

Приложение N 1 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным приказом Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н

Правила организации деятельности кабинета ультразвуковой диагностики

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета ультразвуковой диагностики (далее Кабинет).
- 2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее медицинская организация).
- 3. В Кабинете выполняются ультразвуковые исследования в зависимости от диагностических задач.
- 4. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач ультразвуковой диагностики, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.
- 5. На должность врача ультразвуковой диагностики Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" <1> по специальности "ультразвуковая диагностика", а также требованиям профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики" <2>.
- <1> Приказ Минздрава РФ от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом РФ 23 октября 2015 г., N 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Минюстом РФ 3 июля 2017 г., N 47273).
- <2> Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2019 г. N 161н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики" (зарегистрирован Минюстом РФ 15 апреля 2019 г., N 54375).
- 6. Штатную численность сотрудников Кабинета устанавливает руководитель медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема лечебно-

диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов в соответствии с приложением N 2 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

- 7. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 3 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным настоящим приказом.
 - 8. Основными функциями Кабинета являются:

проведение ультразвуковых исследований;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов ультразвуковой диагностики в целях повышения качества лечебно-диагностической работы медицинской организации;

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам ультразвуковых исследований с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

ведение медицинской документации и представление отчетности в установленном порядке <3>, предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <4>.

- <3> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ) (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724).
- <4> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).
- 9. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение N 2 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным приказом Минздрава РФ от $08.06.2020~\mathrm{N}$ 557н

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета ультразвуковой диагностики

Ν п/п	Наименование должности	Количество должностей в одну смену, шт.
1.	Врач ультразвуковой диагностики	1
2.	Медицинская сестра	1

Приложение N 3 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным

приказом Минздрава РФ от $08.06.2020~\mathrm{N}~557\mathrm{H}$

Стандарт оснащения кабинета ультразвуковой диагностики

N π/π	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи	Ультразвуковой аппарат не ниже среднего класса (при проведении скринингового	
	329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети	ультразвукового исследования беременных не ниже экспертного класса) с функциями цветового допплеровского	
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	картирования и импульсноволновой допплерографии (при	
1	119610	Система допплеровская фетальная	проведении ультразвуковых	
1. <2>	146290	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	исследований сердца обязательно наличие функций непрерывноволновой допплерографии и импульсноволновой тканевой допплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений	1
2.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
<2>	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим	Кушетка медицинская	1

		приводом		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
3. <2>	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с плечевой манжетой трех размеров	2 <3>
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
4. <2>	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с плечевой манжетой и	1 <4>
<2>	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением,	курковым клапаном	

			портативный		
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
5	5.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики с персональным компьютером, пакетом прикладных программ (стандарт DICOM) и лазерным принтером	1

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

- <2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.
- <3> Для кабинетов ультразвуковой диагностики, в которых проводится скрининговое ультразвуковое исследование беременных.
- <4> Для кабинетов ультразвуковой диагностики, в которых проводится ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы.

Приложение N 4 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным приказом Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н

Правила организации деятельности отделения ультразвуковой диагностики

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения ультразвуковой диагностики (далее Отделение).
- 2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее медицинская организация).
- 3. В структуру Отделения входят кабинеты ультразвуковой диагностики, процедурный кабинет.

<1> Приказ Минздрава РФ от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2012 г., N 24852), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Минюстом РФ 17 декабря 2014 г., N 35201) (далее — Номенклатурная классификация).

- 4. В Отделении выполняются ультразвуковые исследования и медицинские вмешательства под контролем ультразвукового исследования в зависимости от диагностических задач.
- 5. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий отделением врач ультразвуковой диагностики, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано.
- 6. На должность заведующего отделением врача ультразвуковой диагностики назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" <1> (далее Квалификационные требования) по специальности "ультразвуковая диагностика", а также требованиям профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики" <2>.

<1> Приказ Минздрава РФ от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом РФ 23 октября 2015 г., N 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Минюстом РФ 3 июля 2017 г., N 47273).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" (зарегистрирован Минюстом РФ 29 ноября $2017 \, \text{г., N} \, 49047$).

- <2> Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2019 г. N 161н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики" (зарегистрирован Минюстом РФ 15 апреля 2019 г., N 54375).
- 7. На должность врача ультразвуковой диагностики Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности "ультразвуковая диагностика", а также требованиям профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики" <2>.
- 8. На должность медицинской сестры Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием <3> по специальности "сестринское дело".
- <3> Приказ Минздрава РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием" (зарегистрирован Минюстом РФ 9 марта 2016 г., N 41337).
- 9. Штатную численность Отделения устанавливает руководитель медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов в соответствии с приложением N 5 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденных настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

- 10. Отделение оснащается оборудованием в соответствии с приложением N 6 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденных настоящим приказом.
 - 11. Основными функциями Отделения являются:

проведение ультразвуковых исследований;

участие в проведении медицинских вмешательств под контролем ультразвукового исследования;

участие в проведении консультаций с применением телемедицинских технологий;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов ультразвуковой диагностики в целях повышения качества лечебно-диагностической работы медицинской организации;

внедрение диагностических алгоритмов, использующих все возможности Отделения, с целью получения в минимально короткие сроки полной и достоверной диагностической информации;

обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе с другими лечебнодиагностическими подразделениями медицинской организации при проведении ультразвуковых исследований;

методическая работа с врачами лечебно-диагностических подразделений медицинской организации по вопросам правильности и обоснованности выдачи направлений на проведение ультразвуковых исследований;

консультирование врачей других специальностей по вопросам ультразвуковой диагностики;

выявление и анализ причин расхождения заключений по результатам ультразвуковых исследований с результатами других диагностических методов, клиническим и патолого-анатомическим диагнозами;

ведение медицинской документации и представление отчетности в установленном порядке <4>, предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <5>.

<4> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ) (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

<5> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 22, ст. 2675).

- 12. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.
- 13. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

Приложение N 5 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным

приказом Минздрава РФ от $08.06.2020~\mathrm{N}~557\mathrm{H}$

Рекомендуемые штатные нормативы отделения ультразвуковой диагностики

N п/п	Наименование должности	Количество должностей, шт.
1.	Заведующий отделением – врач ультразвуковой диагностики	1
2.	Врач ультразвуковой диагностики	1 в смену на ультразвуковой аппарат
3.	Медицинская сестра	1 на одну должность врача ультразвуковой диагностики
4.	Сестра-хозяйка	1
5.	Медицинская сестра процедурная	1

Приложение N 6 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным приказом Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н

Стандарт оснащения отделения ультразвуковой диагностики

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи	Ультразвуковой аппарат не ниже высокого класса (при проведении	
1.	329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети	скринингового ультразвукового исследования беременных не ниже	1 на кабинет
<2>	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	экспертного класса) с функциями цветового допплеровского картирования и	т на кабинет
	166050	Система ультразвуковой визуализации для акушерско-гинекологических исследований	импульсноволновой допплерографии (при проведении ультразвуковых исследований сердца	

	146290 119610	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря Система допплеровская фетальная	обязательно наличие функций непрерывноволновой допплерографии и импульсноволновой тканевой допплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений	
	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии		
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной		
	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Насадка к конвексному датчику для проведения	
2. <2>	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи	медицинских вмешательств под контролем ультразвукового	1 <3>
	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы	исследования	
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела		
	275030	Система ультразвуковой визуализации молочной железы		
	254060	Датчик системы ультразвуковой		

		визуализации пищевода, многоразового использования		
	227600	Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный		
	181000	Датчик ультразвуковой визуализации для хирургии		
	127200	Набор для проведения аспирационной биопсии под контролем ультразвука		
	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии		
	227600	Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный	Насадка к ректальному,	
3. <2>	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи	вагинальному или ректовагинальному датчику для медицинских вмешательств под	1 <4>
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	контролем ультразвукового исследования	
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы		
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Переносной ультразвуковой аппарат высокого или	
4. <2>	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы	экспертного класса с функциями цветового допплеровского картирования и импульсноволновой допплерографии) (при проведении	1

			ультразвуковых исследований сердца обязательно наличие функции непрерывноволновой допплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков)	
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5. <2>	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	Кушетка медицинская	1 на кабинет
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
6.	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Аппарат для измерения артериального давления с плечевой	2 <5>
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	манжетой трех размеров	
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления		

		электрический с ручным нагнетением, портативный		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
7. <2>	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения артериального давления с плечевой манжетой и курковым клапаном	1 на кабинет <6>
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
8.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1 на кабинет
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9. <2>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Стол перевязочный	1 <3>
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162210	Стол операционный универсальный,		

151550 Стол гинскологический для осмотра/терапевтический процедур, механический процедур, механический, электромеханический, электромеханический, облогической, электромеханический приводом Стол операционный гинскологической, облогической, облогии 1					
151550 Стол операционный гипскологический электромехапический гинскологический, с электрогидравлический приводом Стол операционный гинскологический, с электрогидравлический приводом Стол операционный гинскологический, с электрогидравлическим приводом Стол операционный гинскологический, с гидравлическим приводом Стол для хирургических инструментов Столик инс			электромеханический		
10. 151540 Гинекологический, электромеханический Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом 151580 Стол для хирургических инструментов 1 < 270010 Стол для хирургических инструментов 270020 Тележка для медицинсках инструментов 202390 Тележка медицинская универсальная Столик инструментов 12. 202390 Тележка медицинская универсальная Столик инструментов 131950 Стойка для внутривенных вливаний Стойка для внутривенных вливаний Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 1		151550	для осмотра/терапевтических		
151570 Стол операционный гинскологическое (урологическое) 1 < 4	10	151540	гинекологический,	Кресло	
151580		151570	гинекологический, с электрогидравлическим		1 <4>
11. 270020		151580	гинекологический, с гидравлическим		
11. 270020 медицинских инструментов 1 < 7 202390 Тележка медицинская универсальная 1 < 7 12. 202390 Тележка медицинская универсальная 1 < 7 13. 131950 Стойка для Внутривенных вливаний Стойка для медицинской техники 1 < 8 136860 Стойка для медицинской техники 1 < 7 136860 Стойка для медицинской техники 1 < 7 14. 20 232710 Пистолет биопсийный с боковым вырезом с наконечником/иглой 1 < 7 15. 185890 Стерилизации/дезинфекц ии 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7 1 < 7		270010	1 7 1		
12. 202390 Тележка медицинская универсальная 1 < 7 > 13. 131950 Стойка для внутривенных вливаний 1 < 7 > 13. 136860 Стойка для медицинской техники 1 < 7 > 14. 2 232710 Пистолет биопсийный с боковым вырезом с наконечником/иглой 1 < 7 > 15. 185890 Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии 1 < 7 > 15. 2 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 15. 185890 Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии 1 < 7 > 15. 2 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 16. 185890 Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии инструментов 1 < 7 > 16. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 17. 27. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 17. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 17. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 18. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 18. 202390 Тележка медицинская манипуляционный манипуляционный 1 < 7 > 18. 202390 Тележка медицинская манипуляционный 1 < 7 > 18. 202390 Тележка медицинская манипуляционный манипуляционный 1 < 7 > 18. 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 18. 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 18. 202390 Тележка для манипуляционный инфузионных систем 1 < 7 > 18. 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 18. 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 < 7 > 202390 Тележка для медицинской динфузионных систем 1 <		270020	медицинских		1 <7>
12. 202390 универсальная манипуляционный 1 < 7 13. 131950 Стойка для внутривенных вливаний Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 136860 Стойка для медицинской техники Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии Боковым вырезом с наконечником/иглой Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии Емкости для дезинфекции инструментов 1 < 7 15. 185890 Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии инструментов 1 < 7 15. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 15. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 15. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 16. 17. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 17. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 16. 17. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 17. 185890 Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 < 7 18.		202390			
13. 131950 Внутривенных вливаний Стойка (штатив) для инфузионных систем 1 <7	12.	202390			1 <7>
136860 Стойка для медицинской техники Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии Боковым вырезом с наконечником/иглой Сметейнер для стерилизации/дезинфекц ии Сторументов Стойка для медицинской инфузионных систем Информаций Инфузионных систем Информаций Информаций Информаций Информаций Информа	13.	131950		Стойка (штатив) для	1 ~7>
14. 238440 маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии Автоматическое устройство для биопсии 1 < 7> 232710 Пистолет биопсийный с боковым вырезом с наконечником/иглой биопсии Емкости для дезинфекции инструментов 1 < 7>	<2>	136860		инфузионных систем	1 />
232710 Пистолет биопсийный с боковым вырезом с наконечником/иглой 185890 Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии Емкости для дезинфекции инструментов 1 <7>	1	238440	маммографическая с возможностью стереотаксической	устройство для	1 <7>
15.		232710	боковым вырезом с	оиопсии	
269920 Лоток для инструментов		185890	стерилизации/дезинфекц	дезинфекции	1 <7>
		269920	Лоток для инструментов	инструментов	

	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
16. <2>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		1 <7>
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов		
	142710	Набор для сбора и утилизации инфицированных отходов		
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1 <7>
17.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский	
	260470	Стеллаж общего назначения		
18. <2>	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Мешок Амбу	1 <7>
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Wellok Amoy	1 \//>
19.	176920	Набор анафилактический	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1 <7>
20.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания	1 <7>

первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской
помощи,
специализированной
медицинской помощи и
паллиативной
медицинской помощи

Прочее оборудование (оснащение)

N π/π	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики с персональным компьютером, пакетом прикладных программ (стандарт DICOM) и лазерным принтером	1 на кабинет

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

- <2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.
- <3> Для отделений ультразвуковой диагностики, в которых выполняются медицинские вмешательства под контролем ультразвукового исследования на органах грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства.
- <4> Для отделений ультразвуковой диагностики, в которых выполняются медицинские вмешательства под контролем ультразвукового исследования на органах малого таза.
- <5> Для отделений ультразвуковой диагностики, в которых проводится скрининговое ультразвуковое исследование беременных.
- <6> Для отделений ультразвуковой диагностики, в которых проводится ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы.
 - <7> Для организации деятельности процедурного кабинета.

Приложение N 7 к Правилам проведения ультразвуковых исследований, утвержденным приказом Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н

Форма протокола ультразвукового исследования

Название медицинской организации, адрес ее местонахождения		
Дата и время проведения		

<1> Приказ Минздрава РФ от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2012 г., N 24852), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Минюстом РФ 17 декабря 2014 г., N 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

исследования					
Номер протокола исследования					
Данные о пациенте					
Фамилия					
имя					
Отчество (при наличии)					
Пол (М/Ж)					
Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)					
Номер медицинской карты пациента <1>					
Технические особенности ультразвуковой диагностической системы					
Название ультразвуковой диагностической системы					
Тип датчика с указанием его диапазона частот					
Характеристики ультразвукового исследования					
Название ультразвукового исследования					
Значимая для интерпретации результатов ультразвукового исследования информация					
Дополнительная информация, включающая проведение функциональных проб, ультразвукового исследования с контрастным усилением, анестезии с указанием названия, дозировки и способа введения лекарственных препаратов					
Информация о наличии осложнений					
Подробное описание результатов проведенного ультразвукового исследования с необходимыми измерениями (в том числе описание выявленных патологических изменений и вариантов развития)					

Заключение по результатам ультразвукового исследования (с указанием: стандартизированных шкал оценки результатов; ультразвуковых признаков: заболеваний (болезней); травм; физиологических или патологических состояний; врожденных пороков развития (в том числе внутриутробно); заболеваний и состояний, которые позволяют сформировать дифференциально-диагностический ряд; неспецифических изменений

Приказ Минздрава РФ от 08.06.2020 N 557н – Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.09.2020 N 59822 – Начало действия документа 01.01.2021

Дата проведения исследования	ФИО медицинского работника	Подпись

<1> Номер медицинской карты стационарного больного или медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у, утвержденная приказом Минздрава РФ от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Минюстом РФ 20 февраля 2015 г., N 36160), с изменениями, внесенными приказом Минздрава РФ от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Минюстом РФ 4 апреля 2018 г., N 50614).