

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 915н
"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю
"онкология"**

ГАРАНТ:

Приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н настоящий документ признан утратившим силу с 1 января 2022 г.

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, ст. 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".
2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. N 944н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи онкологическим больным" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 декабря 2009 г., регистрационный N 15605).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 апреля 2013 г.

Регистрационный N 28163

**Порядок
оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"**

ГАРАНТ:

См. [Порядок](#) оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденный [приказом](#) Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. [справку](#)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи по профилю "онкология" населению с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях (далее соответственно - медицинская помощь, больные с онкологическими заболеваниями).

2. Медицинская помощь оказывается в виде:

первой медико-санитарной помощи;
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
палиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

амбулаторно;
в дневном стационаре;
стационарно.

4. Медицинская помощь включает:

профилактику и диагностику онкологических заболеваний;
лечение и реабилитацию больных с онкологическими заболеваниями с использованием современных специальных методов и сложных, в том числе уникальных, медицинских технологий.

5. Медицинская помощь осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

6. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

7. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает профилактику, диагностику, лечение онкологических заболеваний и медицинскую реабилитацию по рекомендациям медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

8. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием в амбулаторных условиях.

9. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается амбулаторно и в условиях дневного стационара врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) по территориально-участковому принципу.

Информация об изменениях:

Пункт 10 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г.](#)

N 48Н

[**См. предыдущую редакцию**](#)

10. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-онкологом и иными врачами-специалистами в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении, поликлиническом отделении онкологического диспансера.

Информация об изменениях:

Пункт 11 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г.](#)

N 48Н

[**См. предыдущую редакцию**](#)

11. При подозрении или выявлении у больного онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники в установленном порядке направляют больного на консультацию в центр амбулаторной онкологической помощи либо в первичный онкологический кабинет, первичное онкологическое отделение медицинской организации для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Консультация в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении медицинской организации должна быть проведена не позднее 5 рабочих дней с даты выдачи направления на консультацию.

Информация об изменениях:

Пункт 12 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г.](#)

N 48Н

[**См. предыдущую редакцию**](#)

12. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала, его консервацию в 10%-ном растворе нейтрального формалина, маркировку и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) с приложением направления

на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала по форме согласно [приложению N 2](#) к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 марта 2016 г. N 179н "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2016 г., регистрационный N 41799) (далее - Правила проведения патолого-анатомических исследований), а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.

В случае отсутствия центра амбулаторной онкологической помощи врача-онколога первичного онкологического кабинета или первичного онкологического отделения в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала, его консервацию в 10%-ном растворе нейтрального формалина, маркировку и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) с приложением направления на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала по форме согласно [приложению N 2](#) к Правилам проведения патолого-анатомических исследований, а также организует направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.

В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи (первичный онкологический кабинет, первичное онкологическое отделение), биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

Срок выполнения патолого-анатомических исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественного новообразования, не должен превышать 15 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомическое бюро (отделение).

Информация об изменениях:

Пункт 13 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

13. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 22 января 2016 г. N 33н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353) и [от 5 мая 2016 г. N 283н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283).

14. Скорая медицинская помощь оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при состояниях,

требующих срочного медицинского вмешательства.

15. При подозрении и (или) выявлении у больного онкологического заболевания в ходе оказания ему скорой медицинской помощи, таких больных переводят или направляют в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, для определения тактики ведения и необходимости применения дополнительно других методов специализированного противоопухолевого лечения.

Информация об изменениях:

Пункт 15.1 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

15.1. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи (первичного онкологического кабинета, первичного онкологического отделения) направляет больного в онкологический диспансер или в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, врачом-онкологом центра амбулаторной онкологической помощи, первичного онкологического кабинета или первичного онкологического отделения) и оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Срок начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, не должен превышать 14 календарных дней с даты гистологической верификации злокачественного новообразования или 14 календарных дней с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования (в случае отсутствия медицинских показаний для проведения патолого-анатомических исследований в амбулаторных условиях).

16. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказывается врачами-онкологами, врачами-радиотерапевтами в онкологическом диспансере или в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, имеющих лицензию, необходимую материально-техническую базу, сертифицированных специалистов, в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику, лечение онкологических заболеваний, требующих использования специальных методов и сложных (的独特的) медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Информация об изменениях:

Пункт 17 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

17. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в онкологическом диспансере или в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется по направлению врача-онколога центра амбулаторной онкологической помощи или первичного онкологического кабинета, первичного онкологического отделения либо врача-специалиста при подозрении и (или) выявлении у больного онкологического заболевания в ходе оказания ему специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.

18. В медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, тактика медицинского обследования и лечения устанавливается консилиумом врачей-онкологов и врачей-радиотерапевтов, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов. Решение консилиума врачей оформляется протоколом, подписывается участниками консилиума врачей, и вносится в медицинскую документацию больного.

19. Паллиативная медицинская помощь оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи, в амбулаторных, стационарных условиях, условиях дневного стационара и включает в себя комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли, в том числе с применением наркотических средств, и облегчение других тяжелых проявлений онкологических заболеваний.

Информация об изменениях:

Пункт 20 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

20. Оказание паллиативной медицинской помощи в онкологическом диспансере, а также в медицинских организациях, располагающих отделениями паллиативной помощи, осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-онколога центра амбулаторной онкологической помощи либо первичного онкологического кабинета, первичного онкологического отделения.

21. Больным с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента лечения, проводятся реабилитационные мероприятия в специализированных медицинских организациях.

Информация об изменениях:

Пункт 22 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

22. Больные с онкологическими заболеваниями подлежат пожизненному диспансерному наблюдению в центре амбулаторной онкологической помощи, а в случае его отсутствия - в первичном онкологическом кабинете или первичном онкологическом отделении медицинской организации, онкологическом диспансере или в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями. Если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного, диспансерные осмотры после проведенного лечения осуществляются:

- в течение первого года - один раз в три месяца,
- в течение второго года - один раз в шесть месяцев,
- в дальнейшем - один раз в год.

23. Информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания направляется врачом-специалистом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в организационно-методический отдел онкологического диспансера для постановки больного на диспансерный учет.

Информация об изменениях:

Пункт 24 изменен с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

24. В случае подтверждения у больного факта наличия онкологического заболевания, информация об уточненном диагнозе больного направляется из организационно-методического отдела онкологического диспансера в центр амбулаторной онкологической помощи либо первичный онкологический кабинет, первичное онкологическое отделение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, для последующего диспансерного наблюдения больного.

Информация об изменениях:

Пункт 25 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

25. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях в соответствии с [Порядком](#) направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, приведенным в приложении к [Положению](#) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденному [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. N 796н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35821), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2015 г. N 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный N 38847).

Информация об изменениях:

Пункт 26 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

26. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с [Порядком](#) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 930н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2014 г., регистрационный N 35499), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 29 мая 2015 г. N 280н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2015 г., регистрационный N 37770) и [от 27 августа 2015 г. N 598н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный N 38847).

27. Медицинская помощь оказывается в соответствии с [приложениями N 1 - 36](#) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

**Правила
организации деятельности первичного онкологического кабинета**

1. Настоящие Правила определяют организацию деятельности первичного онкологического кабинета медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее соответственно - Кабинет, медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь).

2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь населению, для предоставления первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Информация об изменениях:

Пункт 3 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

3. На должность врача Кабинета назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Кабинета рекомендуется предусмотреть кабинет врача, процедурную, помещение для хранения медицинской документации.

7. Кабинет осуществляет следующие функции:

консультативная помощь врачам, осуществляющим первичную врачебную медико-санитарную помощь больным с онкологическими заболеваниями, контроль за проведением их симптоматического лечения;

выписывание наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список III](#)), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список III](#)), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 8 ст. 663, N 47, ст. 4666; 2006, N 29, ст. 3253; 2007,

N 28, ст. 3439; 2009, N 26, ст. 3183, N 52, ст. 6572; 2010, N 3, ст. 314, N 17, ст. 2100, N 24, ст. 3035, N 28, ст. 3703, N 31, ст. 4271, N 45, ст. 5864, N 50, ст. 6696, ст. 6720; 2011, N 10, ст. 1390, N 12, ст. 1635, N 29, ст. 4466, ст. 4473, N 42, ст. 5921, N 51, ст. 7534; 2012, N 10, ст. 1232, N 11, ст. 1295, N 19, ст. 2400, N 22, ст. 2864, N 37, ст. 5002, N 41, ст. 5625) больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с [Инструкцией](#) о порядке выписывания лекарственных препаратов и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. N 110 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2007 г., регистрационный N 9364), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [от 27 августа 2007 г. N 560](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный N 10133), [от 25 сентября 2009 г. N 794н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2009 г., регистрационный N 15317), [от 20 января 2011 г. N 13н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2011г., регистрационный N 20103) и [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. N 54н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2012 г., регистрационный N 25190).

осуществление динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача-онколога за больными с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, проводимую в онкологическом диспансере или в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

мониторинг и оценка лабораторных показателей с целью предупреждения развития токсических реакций, своевременное направление больного с онкологическим заболеванием в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

направление больного с онкологическим заболеванием для паллиативного и симптоматического лечения в соответствующие отделения медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

анализ причин отказов больных с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;

учет больных с онкологическими заболеваниями;

оценка направления в организационно-методические отделы онкологических диспансеров сведений о впервые выявленных случаях онкологических заболеваний;

консультативная и методическая помощь специалистам медицинских организаций, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, при проведении профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

анализ диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), а также врачами-специалистами;

участие в оформлении медицинских документов больных со злокачественными новообразованиями для направления на медико-социальную экспертизу;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых

предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

Приложение N 2

Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического кабинета*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|----------|------------------------|-----------------------|
| 1. | Врач-онколог | 1 на 25000 человек** |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на 25000 человек |

* Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

** При меньшем числе обслуживающего населения - 1 должность врача и 1 должность медицинской сестры в соотношении 1:1.

Приложение N 3

Стандарт оснащения первичного онкологического кабинета

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| 1. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 2. | Сейф для хранения документации | 1 |

Приложение N 4

Правила организации деятельности первичного онкологического отделения

1. Настоящие правила определяют порядок организации деятельности первичного онкологического отделения медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь.

2. Первичное онкологическое отделение (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, для предоставления первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную, в составе которой создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

4. На должность заведующего и врача-онколога Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, и определяется# исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать кабинет заведующего, помещения для приема больных, помещения для выполнения лечебных процедур, помещения для хранения медицинской документации.

8. Основными функциями Отделения являются:

лечение больных с онкологическими заболеваниями с учетом рекомендации врачей-онкологов медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

консультативная помощь врачам, осуществляющим первичную врачебную медико-санитарную помощь больным с онкологическими заболеваниями, контроль за проведением симптоматического лечения больных с онкологическими заболеваниями;

выписывание наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список II](#)), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список III](#)), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681, в соответствии с [Инструкцией](#) о порядке выписывания лекарственных препаратов и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. N 110;

осуществление динамического наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, проводимую в онкологическом диспансере или в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями,

контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций своевременное направление больных в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

направление больных с онкологическими заболеваниями для паллиативного лечения в отделения онкологического диспансера или в медицинские организации, располагающие отделениями паллиативной помощи;

направление больных с онкологическими заболеваниями для симптоматического лечения в отделения онкологического диспансера, или в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, или медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

анализ причин отказов больных с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;

учет больных с онкологическими заболеваниями;

оценка направления в онкологический диспансер сведений о впервые выявленных случаях онкологических заболеваний;

консультативная и методическая помощь специалистам медицинских организаций, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, при проведении профилактических осмотров, диспансеризации больных с высоким риском развития онкологических заболеваний;

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), а также врачами-специалистами;

анализ оформления медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь больным с онкологическими заболеваниями, установленных форм медицинской документации при обследовании и лечении больных;

участие в оформлении медицинских документов больных со злокачественными новообразованиями для направления на медико-социальную экспертизу;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение регионального сегмента Федерального ракового регистра, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

Приложение N 5

Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического отделения*

| N п /п | Наименование должности | Количество должностей |
|--------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. | Врач-онколог | 1 на 25000 человек |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на 25000 человек |
| 3. | Медицинская сестра процедурной | 1 |

* Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 6

Стандарт оснащения первичного онкологического отделения

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------|---|---------------------------|
| 1. | Вытяжной шкаф для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 3. | Инфузомат | 2 |
| 4. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |
| 5. | Сейф для хранения документации | 1 |

Информация об изменениях:

Порядок дополнен приложением 6.1 с 1 мая 2019 г. - Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н

Приложение N 6.1

Правила организации деятельности центра амбулаторной онкологической помощи

1. Настоящие правила определяют порядок организации деятельности центра амбулаторной онкологической помощи медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь.

2. Центр амбулаторной онкологической помощи (далее - Центр) создается как структурное подразделение медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Центр рекомендуется создавать в медицинской организации (ее структурном подразделении) при численности обслуживаемого населения не менее 50 000 человек.

3. Центр организуется при наличии в медицинской организации, расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с Центром:

рентгеновского отделения (кабинета/ов), оснащенного оборудованием для проведения рентгенологических исследований, рентгеновских профилактических исследований легких, рентгеновских маммографических исследований и рентгеновской компьютерной томографии;

эндоскопического отделения (кабинета);

отделения (кабинета) ультразвуковой диагностики;

отделения (кабинет) функциональной диагностики;

клинико-диагностической лаборатории.

Функциональное и технологическое объединение означает размещение

указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий.

4. В медицинской организации, в структуре которой создан Центр, должна быть обеспечена возможность проведения консультаций пациентов (их законных представителей) врачами-специалистами по профилям: "акушерство и гинекология", "гастроэнтерология", "дерматовенерология", "кардиология", "колопроктология", "медицинская реабилитация", "неврология", "оториноларингология", "палиативная медицинская помощь", "пульмонология", "терапия", "урология", "хирургия", "эндокринология". При отсутствии необходимых врачей-специалистов в медицинской организации возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

5. Центр возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создан Центр.

6. На должность заведующего и врача-онколога Центра назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" ¹ по специальности "онкология".

7. Структура и штатная численность Центра утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных **приложением N 6.2** к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным **приложением N 6.3** к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

9. В структуре Центра рекомендуется предусматривать кабинет заведующего, кабинеты для приема больных и помещение дневного стационара.

10. Основными функциями Центра являются:

диагностика онкологических заболеваний, включая установление распространенности онкологического процесса и стадии заболевания;

направление больных с онкологическими заболеваниями в онкологический диспансер или медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, на взятие биопсийного (операционного) материала, в случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи, проведения иных диагностических исследований или для оказания специализированной медицинской помощи;

проведение противоопухолевой лекарственной терапии больным с онкологическим заболеванием в соответствии с решением консилиума врачей-онкологов и врачей-радиотерапевтов, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов, проведенного в онкологическом диспансере или в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

осуществление оценки эффективности и переносимости проводимого лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;

проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного

лечения;

оказание паллиативной помощи, включая назначение противоболевой терапии;

консультативная помощь врачам-специалистам, оказывающим первичную врачебную медико-санитарную помощь больным с онкологическими заболеваниями, контроль за проведением симптоматического лечения больным с онкологическими заболеваниями;

назначение лекарственных препаратов, в том числе на наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в [СПИСОК II](#) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681², оформление рецептов на лекарственные препараты;

осуществление диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями, в том числе за получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций - своевременное направление больных в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

направление больных с онкологическими заболеваниями для паллиативного лечения в медицинские организации, располагающие отделениями паллиативной помощи;

анализ причин отказов больных с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейный врач), а также врачами-специалистами;

участие в оформлении медицинской документации больных со злокачественными новообразованиями для направления на медико-социальную экспертизу;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление сведений в информационные системы, указанные в [части 1 статьи 91](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"³;

анализ случаев смерти в течение первого года с момента установления диагноза онкологического заболевания;

оказание методической помощи по планированию и организации профилактической работы, включающей методологическую помощь медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе в раннем распознавании опухолевой патологии.

11. Центр для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

¹ [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273)

² Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 27, ст. 3198; 2004, N 8, ст. 663, N 47, ст. 4666; 2006, N 29, ст. 3253; 2007, N 28, ст. 3439; 2009, N 26, ст. 3183, N 52, ст. 6572; 2010, N 3, ст. 314, N 17, ст. 2100, N 24, ст. 3035, N 28, ст. 3703, N 31, ст. 4271, N 45, ст. 5864, N 50, ст. 6696, ст. 6720; 2011, N 10, ст. 1390, N 12, ст. 1635, N 29, ст. 4466, ст. 4473, N 42, ст. 5921, N 51, ст. 7534; 2012, N 10, ст. 1232, N 11, ст. 1295, N 19, ст. 2400, N 22, ст. 2864, N 37, ст. 5002, N 48, ст. 6686, N 49, ст. 6861; 2013, N 9, ст. 953; N 25, ст. 3159; N 29, ст. 3962; N 37, ст. 4706; N 46, ст. 5943; N 51, ст. 6869; 2014, N 14, ст. 1626; N 23, ст. 2987; N 27, ст. 3763; N 44, ст. 6068; N 51, ст. 7430; 2015, N 11, ст. 1593; N 16, ст. 2368; N 20, ст. 2914; N 28, ст. 4232; N 42, ст. 5805; 2016, N 15, ст. 2088; 2017, N 4, ст. 671; N 10, ст. 1481; N 30, ст. 4664; N 33, ст. 5182; 2018, N 14, ст. 1986; N 27, ст. 4071; N 53, ст. 8650.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791.

Информация об изменениях:

Порядок дополнен приложением 6.2 с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

Приложение N 6.2

Рекомендуемые штатные нормативы центра амбулаторной онкологической помощи*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|----------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. | Заведующий - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Врач-онколог | 1 на 25000 человек |
| 3. | Врач-онколог | 1 на 20 пациенто-мест |
| 4. | Медицинская сестра | 1 на 25000 человек |
| 5. | Медицинская сестра палатная | 1 на 10 пациенто-мест |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 пациенто-мест |

* Рекомендуемые штатные нормативы центра амбулаторной онкологической помощи не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Информация об изменениях:

Порядок дополнен приложением 6.3 с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля 2019 г. N 48Н](#)

Приложение N 6.3

Стандарт оснащения центра амбулаторной онкологической помощи

Стандарт оснащения кабинета для приема больных центра амбулаторной онкологической помощи

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------|--|---------------------------|
| 1. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 2. | Ростомер | 1 |
| 3. | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 4. | Стетофонендоскоп | 1 |
| 5. | Кушетка медицинская | 1 |

Стандарт оснащения дневного стационара центра амбулаторной онкологической помощи

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------|--|---------------------------|
| 1. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 2. | Ростомер | 1 |
| 3. | Кровать с тумбочкой | по числу коек |
| 4. | Штатив для длительных инфузионных вливаний | 1 на койку |
| 5. | Инфузомат | 1 на 3 койки |
| 6. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |
| 7. | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 |
| 8. | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | не менее 1 |
| 9. | Набор реанимационный | 1 |
| 10. | Облучатель бактерицидный | не менее 1 |
| 11. | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 12. | Холодильник для хранения медикаментов | не менее 1 |
| 13. | Контейнер для дезинфекции материала и игл | не менее 1 |

Приложение N 7

**Правила
организации деятельности онкологического диспансера**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности онкологического диспансера (далее - Диспансер).
2. Диспансер создается как самостоятельная медицинская организация для обеспечения оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказания методической помощи медицинским организациям, оказывающим первичную специализированную медико-санитарную помощь, в проведении профилактики онкологических заболеваний, организации онкологического скрининга.

Информация об изменениях:

Пункт 3 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

3. Диспансер возглавляет главный врач, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации.

На должность главного врача Диспансера назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

4. Структура Диспансера устанавливается учредителем медицинской организации.

5. В структуре Диспансера рекомендуется предусмотреть:

диагностические отделения (отделение рентгенодиагностики, ультразвуковой диагностики, радионуклидной диагностики, внутрипросветной эндоскопической диагностики, функциональной диагностики, патологоанатомическое отделение, клинико-диагностическую и цитологическую лабораторию);

лечебные отделения: отделение анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии, противоопухолевой лекарственной терапии, онкологические отделения хирургических методов лечения (операционный блок, торакальной, абдоминальной онкологии, онкоурологии, онкогинекологии, нейроонкологии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы, онкогематологии, рентгенохирургических методов лечения) радиотерапевтическое, фотодинамической терапии, реабилитации, паллиативной помощи;

отделение радиационной безопасности;

организационно-методический отдел;

поликлиническое отделение;

дневной стационар;

трансфузиологический кабинет;

аптеку;

дезинфекционно-стерилизационное отделение;

отделение для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования.

6. Правила организации деятельности, штатная численность и стандарт оснащения оборудованием отделений анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии, диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, радиотерапевтического отделения, отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара, отделения радиационной безопасности предусмотрены [приложениями N 8 - N 36](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. В зависимости от коечной мощности Диспандеры могут иметь различный состав лечебных отделений:

до 200 коек - операционный блок; отделение анестезиологии и реанимации;

отделение противоопухолевой лекарственной терапии; онкологические отделения хирургических методов лечения (абдоминальной онкологии, онкогинекологии, опухолей кожи, мягких тканей, молочной железы), радиотерапевтическое отделение; отделение реабилитации;

200 - 300 коек - операционный блок; отделение анестезиологии-реанимации; отделение противоопухолевой лекарственной терапии; онкологические отделения хирургических методов лечения (абдоминальной онкологии, онкоурологии, онкогинекологии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы), радиотерапевтическое отделение; отделение фотодинамической терапии; отделение реабилитации; отделение паллиативной помощи.

свыше 300 коек - операционный блок; отделение анестезиологии и реанимации; отделение реанимации и интенсивной терапии; отделение противоопухолевой лекарственной терапии; онкологические отделения хирургических методов лечения (торакальной, абдоминальной онкологии, онкоурологии, онкогинекологии, нейроонкологии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы, рентгенохирургических методов лечения) радиотерапевтическое отделение; отделение фотодинамической терапии; отделение реабилитации, отделение паллиативной помощи.

8. Диспансер осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

разработка и организационно-методическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний;

анализ состояния медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями;

изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических технологий;

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий;

организация работы по повышению настороженности врачей и других медицинских работников медицинских организаций для выявления онкологических заболеваний;

методическое руководство и консультативная помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения диспансеризации и профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

методическое руководство и консультативная помощь по вопросам санитарно-гигиенического просвещения среди населения по профилактике онкологических заболеваний, соблюдению здорового образа жизни.

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством, ведение регионального сегмента Федерального ракового регистра.

9. Диспансер может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних медицинских образовательных учреждений и учреждений дополнительного медицинского образования.

Рекомендуемые штатные нормативы отделений онкологического диспансера*
(за исключением диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, отделения радиотерапии, отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара)

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|---|
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по медицинской части (по хирургической помощи) | 1 на 500 и более коек (из них не менее 300 хирургические) |
| 4. | Заместитель главного врача по организационно-методической работе | 1 |
| 5. | Главная медицинская сестра | 1 |

Отделение анестезиологии и реанимации

| | | |
|-----|--|---|
| 6. | Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 на отделение |
| 7. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1,5 должности на 1 операционный стол; 5,14 на 250 коек для обеспечения круглосуточной работы 1 для обеспечения работы отделения радиохирургических методов диагностики и лечения 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения работы дневного стационаром) |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 для обеспечения работы отделения радиохирургических методов диагностики и лечения |
| 9. | Медицинская сестра-анестезист | 2 на 1 врача-анестезиолога-реаниматолога 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения работы дневного стационара) |
| 10. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 11. | Санитар | 1 |

Отделение реанимации и интенсивной терапии

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 12. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 14. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 3 койки для обеспечения |

| | | |
|-----|---|--|
| | | круглосуточной работы |
| 15. | Медицинский технолог (фельдшер-лаборант), медицинский лабораторный техник, лаборант | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 16. | Медицинская сестра перевязочной | 2 на 12 коек |
| 17. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 18. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 19. | Санитар | 1 |

Отделение радиационной безопасности

| | | |
|-----|-------------|---|
| 20. | Заведующий | 1 |
| 21. | Инженер | 1 |
| 22. | Дозиметрист | 1 |

Поликлиническое отделение

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 23. | Врач-онколог | 1 на 60 000 населения |
| 24. | Врач-радиотерапевт | 2 |
| 25. | Заведующий поликлиникой | 1 |
| 26. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 10 врачей |
| 27. | Медицинский статистик | 1 на 10 врачей |
| 28. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 29. | Помощник врача-эпидемиолога | 0,5 в отделениях, имеющих дневной стационар |
| 30. | Медицинский регистратор | 1 на 5 врачей, но не менее 1 должности |
| 31. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 32. | Санитар | 1 на 2 врачей для уборки помещений; 1 в смену в регистратуру; 1 в смену в процедурную |

Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования

| | | |
|-----|---------|---|
| 33. | Инженер | 1 на рентгенодиагностическое отделение 1 на отделение радионуклидной диагностики 1 на патологоанатомическое отделение 1 на каждый ускорительный комплекс 1 на 2 гамма-аппарата 1 на отделение фотодинамической терапии |
| 34. | Инженер | 1 на кабинет фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики для планирования и обеспечения сеансов фотодинамической терапии и |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| | | флюоресцентной диагностики и эксплуатации лазерного оборудования |
| 35 | Инженер-электроник | 1 на 50 обслуживаемых компьютеров, но не менее 1 на рабочую группу |
| 36 | Системный администратор | не менее 1 при наличии локальной вычислительной сети |
| 37 | Техник-электроник | 1 на 50 обслуживаемых компьютеров, но не менее 1 на рабочую группу |

*Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 9

**Стандарт
оснащения отделений онкологического диспансера***
(за исключением диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, отделения радиотерапии, отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара)

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------|---|---------------------------------------|
| | | Отделение анестезиологии и реанимации |
| 1. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 2. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 на операционную |
| 3. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 1 на операционную |
| 4. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 1 на 2 операционные |
| 5. | Консоль анестезиологическая | 1 на операционную |
| 6. | Отсасыватель медицинский вакуумный | По количеству операционных +2 |
| 7. | Весы для взвешивания салфеток | 1 на операционную |
| 8. | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 1 на операционный блок |
| 9. | Аппарат для временной | 1 на операционный блок |

| | | |
|-----|---|------------------------|
| | электрокардиостимуляции | |
| 10. | Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 2 на операционную |
| 11. | Инфузомат | 1 на операционную |
| 12. | Отсасыватель послеоперационный | 1 на операционную |
| 13. | Обогреватель инфузионных сред проточный | 1 на операционную |
| 14. | Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы | 2 на операционный блок |
| 15. | Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 2 на операционный блок |
| 16. | Аппарат струйной инжекционной вентиляции | 1 на отделение |
| 17. | Аппарат для контроля биспектрального индекса активности головного мозга | 1 на операционную |
| 18. | Аппарат для определения кислотно-щелочного состояния крови | 1 на отделение |
| 19. | Ларингоскоп с системой видеoreгистрации | 1 на отделение |
| 20. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 1 на отделение |
| 21. | Центральная компрессорная станция для подачи вакуума и скатого воздуха на каждую прикроватную консоль | 1 на учреждение |
| 22. | Кислородный генератор | 1 на учреждение |
| 23. | Портативный анализатор коагуляционной активности крови для контроля гепаринотерапии | 1 на отделение |
| 24. | Аппарат для определения сердечного выброса термодиллюционным методом** | 1 на отделение |
| 25. | Аппарат для комплексной диагностики состояния центральной гемодинамики неинвазивным способом | 1 на операционную |
| 26. | Система для обогрева больных конвекционного типа | 1 на операционную |

Отделение реанимации и интенсивной терапии

| | | |
|-----|---|---------------|
| 27. | Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | по числу коек |
| 28. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | по числу коек |
| 29. | Портативный электрокардиограф с функцией | 1 на 10 коек |

| | | |
|-----|--|----------------|
| | автономной работы | |
| 30. | Электроэнцефалограф | 1 на отделение |
| 31. | Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки | 1 на отделение |
| 32. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| 33. | Ингалятор | 1 на 2 койки |
| 34. | Портативный пульсоксиметр | 1 на 3 койки |
| 35. | Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 2 на койку |
| 36. | Инфузомат | 1 на койку |
| 37. | Мобильная реанимационная тележка | 1 на 5 коек |
| 38. | Переносной набор для оказания реанимационного пособия | 1 на отделение |
| 39. | Отсасыватель послеоперационный | 2 на койку |
| 40. | Бронхоскоп ширококанальный | 1 на 8 коек |
| 41. | Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы | 1 на отделение |
| 42. | Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 1 на отделение |
| 43. | Матрас противопролежневый | 2 на отделение |

Отделение радиационной безопасности

| | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 44. | Дозиметр рентгеновского излучения | 1 |
| 45. | Дозиметр гамма-излучения | 1 |

Поликлиническое отделение

| | | |
|-----|---------------------------------|---------------|
| 46. | Рабочее место врача-специалиста | По требованию |
| 47. | Набор медицинских инструментов | По требованию |
| 48. | Кушетка медицинская | По требованию |
| 49. | Гинекологическое кресло | По требованию |
| 50. | Лампа бактерицидная | По требованию |

* - оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

- Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

** для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности

Приложение N 10

Правила организации деятельности диагностических отделений онкологического диспансера

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности диагностических отделений онкологического диспансера.

2. Диагностические отделения онкологического диспансера (далее - Отделение) создаются как структурные подразделение онкологического диспансера (далее - Диспансер) с целью проведения медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия злокачественного новообразования, проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований для определения диагноза, выбора мероприятий для лечения больного, контроля за осуществлением указанных мероприятий и оценки их эффективности.

В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть:

отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии;

отделение ультразвуковой диагностики;

отделение радионуклидной диагностики;

отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики, включающее кабинет гастроскопии, кабинет бронхоскопии, кабинет ректо- и колоноскопии, кабинет эндоскопической операционной, кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии, кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований, кабинет флюоресцентных эндоскопических исследований;

патологоанатомическое отделение;

клинико-диагностическая лаборатория;

цитологическая лаборатория;

отделение функциональной диагностики.

3. Руководство Отделением осуществляют заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем Диспансера, в составе которого оно создано.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ](#) Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н

[См. предыдущую редакцию](#)

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "рентгенология", "радиология", "ультразвуковая диагностика", "эндоскопия", "патологическая анатомия", "клиническая лабораторная диагностика", "бактериология".

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом

оснащения, предусмотренным [приложением N 12](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделения# осуществляет следующие функции:
проведение уточняющей диагностики злокачественных новообразований;
осуществление мониторинга и оценки эффективности проведенного лечения.

Приложение N 11

Рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| Наименование должности | | Количество должностей |
|---|---|--|
| Отделение рентгенодиагностики | | |
| N п/п | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 на отделение |
| 1. | Врач-рентгенолог | 1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 2. | Врач-рентгенолог | 1 на аппарат компьютерный томограф или магнитно-резонансный томограф в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 3. | Рентгенолаборант | 1 на 1 врача-рентгенолога рентгеновских кабинетов; 2 на аппарат компьютерный томограф в смену 1 на аппарат магнитно-резонансный томограф в смену |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет магнитно-резонансной томографии в смену; 1 на кабинет компьютерной томографии в смену |
| 5. | Медицинский регистратор | 1 на кабинет рентгеновский; 1 на кабинет рентгеновский флюорографический |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 7. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| 8. | Санитар | 0,5 на рентгеновский кабинет |
| Отделение ультразвуковой диагностики | | |
| 9. | Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики | 1 на отделение |
| 10. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 11. | Медицинская сестра | 1 на отделение |
| 12. | Медицинский регистратор | 1 на отделение |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 14. | Сестра хозяйка | 1 на отделение |
| 15. | Санитар | 0,5 на кабинет |

| Отделение радионуклидной диагностики | | |
|---|---|---|
| 16. | Заведующий отделением - врач-радиолог | 1 на отделение |
| 17. | Врач-радиолог | 2 в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 18. | Врач-рентгенолог | 1 на кабинет совмещенных технологий (Однофотонная эмиссионная компьютерная томография/ компьютерная томография) |
| 19. | Медицинская сестра процедурной | 1,5 на аппарат |
| 20. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 21. | Сестра хозяйка | 1 на отделение |
| 22. | Санитар | 0,5 на отделение |
| 23. | Медицинский физик | 1 на аппарат |
| Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | | |
| 24. | Заведующий отделением - врач-эндоскопист | 1 при наличии в штате не менее 4-х должностей врачей-эндоскопистов вместо одной из них |
| 25. | Врач-эндоскопист | 1 на кабинет ларингобронхоскопии; 1 на кабинет эзофаго-гастроскопии; 1 на кабинет ректо- и колоноскопии; 1 на кабинет эндоскопического УЗИ |
| 26. | Медицинская сестра | 1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением 1 на 10 обрабатываемых эндоскопов в смену; 1 на 15 обрабатываемых эндоскопов в смену при наличии моечно-дезинфицирующей машины |
| 27. | Санитар | 1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением |
| Патологоанатомическое отделение | | |
| 28. | Заведующий отделением - врач-патологоанатом | сверх должностей - при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача - при расчетном числе врачей-патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача - при расчетном числе врачей-патологоанатомов от 5 до 10; вместо 0,25 должности врача - при расчетном числе врачей-патологоанатомов до 5 |
| 29. | Врач-патологоанатом | При расчете на 1 год: 4000 исследований биопсийного и |

| | | |
|-----|---|---|
| | | операционного материала первой категории сложности; 3500 исследований биопсийного и операционного материала второй категории сложности; 3000 исследований биопсийного и операционного материала третьей категории сложности; 2500 исследований биопсийного и операционного материала четвертой категории сложности; 2000 исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности 200 аутопсий первой категории сложности; 175 аутопсий второй категории сложности; 150 аутопсий третьей категории сложности; 125 аутопсий четвертой категории сложности; 100 аутопсий пятой категории сложности |
| 30. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 1,5 на 1 врача-патологоанатома сверх должностей - при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 5 до 10; вместо 0,25 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов до 5 |
| 31. | Медицинский регистратор | 0,25 на 1 врача-патологоанатома, но не менее 2 на патологоанатомическое отделение |
| 32. | Санитар | при наличии секционной работы должности санитаров устанавливаются из расчета 0,7 должности на каждую должность врача-патологоанатома, но не менее 1 должности на патологоанатомическое отделение; при отсутствии секционной работы должности санитаров устанавливаются из расчета 0,5 должности на каждую должность врача-патологоанатома, но не менее 1 должности на |

| | | |
|---|---|--|
| | | патологоанатомическую лабораторию |
| 33. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | |
| 34. | Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 35. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (общеклинические и гематологические исследования, биохимические, микробиологические исследования); 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| 36. | Врач-бактериолог | 1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (клиническая бактериология, санитарная бактериология) |
| 37. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 2 на 1 врача клинической лабораторной диагностики |
| 38. | Санитар | 1 на 4 врача, включая должность заведующего лабораторией |
| 39. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| Цитологическая лаборатория | | |
| 40. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 41. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 до 15 цитологических исследований в день |
| 42. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 1 до 30 цитологических исследований в день |
| 43. | Санитар | 1 на 4 врачей, включая должность заведующего отделением |
| Отделение функциональной диагностики | | |
| 44. | Врач функциональной диагностики | 1 на 400 коек |
| 45. | Медицинская сестра | 1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности |
| 46. | Санитар | 1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности |

* Рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений онкологического диспансера (онкологической больницы) не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Информация об изменениях:

Приложение 12 изменено с 1 мая 2019 г. - [Приказ Минздрава России от 5 февраля](#)

2019 г. N 48Н

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение N 12

**Стандарт
оснащения диагностических отделений онкологического диспансера***

| N п/п | Отделение рентгенодиагностики | |
|-------|---|----------------|
| 1. | Проявочная машина | 1 на аппарат |
| 2. | Флюорограф | 1 на отделение |
| 3. | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 на отделение |
| 4. | Маммограф | 1 на отделение |
| 5. | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 2 на отделение |
| 6. | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 2 на отделение |
| 7. | Ангиографический аппарат | 1 на отделение |
| 8. | Маммограф цифровой со стереотаксической функциональной приставкой | 1 на отделение |

Отделение ультразвуковой диагностики

| | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------|
| 9. | УЗИ-аппарат экспертного класса | не менее 2 на отделение |
| 10. | УЗИ-аппарат среднего класса | не менее 2 на отделение |
| 11. | Переносной УЗИ-аппарат | 1 на отделение |

Отделение радионуклидной диагностики

| | | |
|-----|--|----------------|
| 12. | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 1 на отделение |
| 13. | Дозкалибратор | 1 на отделение |
| 14. | Гамма-камера | 1 на отделение |
| 15. | Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа | 1 на отделение |
| 16. | Автоматический инжектор-шприц | 1 на отделение |
| 17. | Гамма-детектор для интраоперационных исследований | 1 на отделение |
| 18. | Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии | По требованию |

Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики

Кабинет гастроскопии

| | | |
|-----|------------------------------|--------------|
| 19. | Видеэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 20. | Видеодуоденоскоп | 1 на кабинет |
| 21. | Видеогастроскоп | 3 на кабинет |

| | | |
|-----|---|----------------|
| 22. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 23. | Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 24. | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |

Кабинет бронхоскопии

| | | |
|-----|--|----------------|
| 25. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 26. | Видеобронхоскоп | 3 на кабинет |
| 27. | Бронхоскоп ригидный (набор) | 1 на кабинет |
| 28. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 29. | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 30. | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |

Кабинет ректо- и колоноскопии

| | | |
|-----|--|----------------|
| 31. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 32. | Видеоколоноскоп | 3 на кабинет |
| 33. | Ректоскоп с волоконным световодом | 1 на кабинет |
| 34. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 35. | Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 36. | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |

Кабинет эндоскопической операционной

| | | |
|-----|--|--------------|
| 37. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 38. | Видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| 39. | Бронхоскоп ригидный | 1 на кабинет |
| 40. | Видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| 41. | Видеоколоноскоп | 1 на кабинет |
| 42. | Аргоно-плазменный коагулятор | 1 на кабинет |
| 43. | Электрохирургический блок | 1 на кабинет |
| 44. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 45. | Набор для эндоскопической резекции слизистой желудка | 1 на кабинет |
| 46. | Баллонный дилататор | 1 на кабинет |

Кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии

| | | |
|-----|---|--------------|
| 47. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 48. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 3 на кабинет |
| 49. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 50. | Установка для локальной спектроскопии | 1 на кабинет |

| | | |
|--|---|--|
| 51. | Световоды (различные) | 1 на кабинет |
| Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований | | |
| 52. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 53. | Ультразвуковой видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| 54. | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 1 на кабинет |
| 55. | Ультразвуковой центр для бронхоскопии | 1 на кабинет |
| 56. | Датчики ультразвуковые | 1 на кабинет |
| 57. | Зонды ультразвуковые | 1 на кабинет |
| 58. | Ультразвуковая система для видеогастроскопа | 1 на кабинет |
| 59. | Ультразвуковой видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| 60. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| Кабинет флюоресцентных эндоскопических исследований | | |
| 61. | Эндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 62. | Бронхофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на кабинет |
| Кабинеты рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии | | |
| 63. | Камера лазерная медицинская (проявочная) | 1 на аппарат |
| 64. | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| 65. | Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| 66. | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 на отделение |
| 67. | Автоматический инжектор-шприц | 1 на аппарат |
| Патологоанатомическое отделение | | |
| 68. | Микроскоп | по количеству врачей, проводящих гистологическую диагностику |
| 69. | Фотомикроскоп | 1 на отделение |
| 70. | Иммуногистостейнер | 1 на отделение |
| 71. | Панель антител для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| 72. | Детекционная система для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| 73. | Гибридайзер | 1 на отделение |
| 74. | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | 1 на отделение |
| 74.1. | Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов) | не менее 1 |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | |
| 75. | Автоматизированный иммуноферментный | 1 на отделение |

| | | |
|-----|--|----------------|
| | анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | |
| 76. | Центрифуга настольная лабораторная | 2 на отделение |
| 77. | Встряхиватель типа вортекс | 1 на отделение |
| 78. | Тест-наборы для определения опухолевых маркеров | По требованию |
| 79. | Биохимический анализатор | 1 на отделение |
| 80. | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | 1 на отделение |
| 81. | Анализатор газов крови и электролитов | 1 на отделение |
| 82. | Термостат водяной | 1 на отделение |
| 83. | Микроскоп бинокулярный | 1 на отделение |
| 84. | Гематологический счетчик | 1 на отделение |
| 85. | Сушильный шкаф (термошкаф) | 1 на отделение |
| 86. | Стерилизатор воздушный | 1 на отделение |
| 87. | Коагулометр четырехканальный | 1 на отделение |
| 88. | Анализатор мочи | 1 на отделение |
| 89. | Вытяжной шкаф | 1 на отделение |

Цитологическая лаборатория

| | | |
|------|---|---|
| 90. | Микроскоп | По количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику |
| 91. | Вытяжной шкаф | 1 на отделение |
| 92. | Стерилизатор воздушный (от 30 до 200 °C) | 1 на отделение |
| 93. | Центрифуга до 3000 об\мин | 2 на отделение |
| 94. | Весы электронные (до 0,000гр) | 1 на отделение |
| 95. | pH-метр | 1 на отделение |
| 96. | Дистиллятор (на 20 литров) | 1 на отделение |
| 97. | Шкаф для архивирования стекол | 4 на отделение |
| 98. | Стекла с силанизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований) | по требованию |
| 99. | Набор для срочной цитологической окраски | по требованию |
| 100. | Набор реагентов для РАР-теста | по требованию |
| 101. | Набор сывороток и реагентов для иммуноцитохимических исследований | по требованию |

Отделение функциональной диагностики

| | | |
|------|--|---|
| 102. | Аппарат для комплексного исследования функции внешнего дыхания | 1 |
| 103. | Электрокардиограф 12-канальный | 1 |
| 104. | Эхо-кардиограф | 1 |

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

** Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 13

Правила организации деятельности онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (далее - Отделение) организуется в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями с целью проведения противоопухолевой лекарственной терапии больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 14](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом

оснащения предусмотренным [приложением N 15](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения больного с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

проведение различных видов противоопухолевой лекарственной терапии больных с онкологическим заболеванием как самостоятельной, так и в комбинации с другими методами лечения;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;

проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного лечения.

Приложение N 14

Рекомендуемые штатные нормативы онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|--|
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на 30 коек |
| 2. | Врач-онколог | 1 на 10 коек |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 4. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 не более чем на 30 коек |
| 7. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 на 15 коек |
| 8. | Санитар | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы (палатная); 1 на кабинет (перевязочный); 1 на кабинет (процедурный); 1 на 30 коек (для уборки помещений); 2 на 30 коек (для работы в буфете) |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 15

**Стандарт
оснащения отделения противоопухолевой лекарственной терапии
онкологического диспансера***

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|----------|---|------------------------------|
| 1. | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | не менее 1 на 30 коек |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 на отделение |
| 3. | Ростомер | 1 на отделение |
| 4. | Инфузомат | 1 на 6 коек |

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

- Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 16

**Правила
организации деятельности онкологических отделений хирургических методов
лечения онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности онкологического отделения хирургических методов лечения онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Онкологические отделения хирургических методов лечения (далее - Отделение) организуются в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, с целью оказания хирургической помощи больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть:

операционный блок;

отделение торакальной хирургии#;

отделение абдоминальной онкологии;

отделение онкоурологии;

отделение онкогинекологии;

отделение опухолей головы и шеи;

отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы; отделение рентгенохирургических методов лечения.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в

составе которого создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

4. На должность заведующего Отделения и врача-специалиста назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 17](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным [приложением N 18](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка тактики ведения больных с онкологическими заболеваниями на основе решения консилиума с участием врачей-онкологов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного) и врачей-радиотерапевтов;

проведение различных оперативных вмешательств, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

Приложение N 17

Рекомендуемые штатные нормативы онкологических отделений хирургических методов лечения онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|--------------------------|---|---|
| Операционный блок | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 на отделение |
| 3. | Операционная медицинская сестра | 1,5 на 1 врача-хирурга, врача-онколога хирургического отделения |
| 4. | Сестра хозяйка | 1 должность на отделение |

| | | |
|---|--|--|
| 5. | Санитар | 1 на 1 операционную медицинскую сестру |
| Отделение торакальной хирургии, отделение абдоминальной онкологии, отделение онкоурологии, отделение онкогинекологии, отделение опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы | | |
| 6. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на 30 и более коек |
| 7. | Врач-специалист по профилю отделения, прошедший подготовку по онкологии | 1 на 10 коек |
| 8. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 9. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет |
| 10. | Медицинская сестра перевязочной | 1 не более чем на 30 коек |
| 11. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 12. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 на 15 коек |
| 13. | Санитар | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы; 1 на кабинет; 1 на 30 коек; 2 на 30 коек |
| 14. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| Отделение рентгенохирургических методов лечения | | |
| 15. | Заведующий отделением - врач хирург, имеющий специальную подготовку по рентгенохирургии или по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению | 1 на отделение |
| 16. | Врач хирург, имеющий специальную подготовку по рентгенохирургии или по эндоваскулярным методам диагностики и лечения | 2 на аппарат в смену |
| 17. | Операционная медицинская сестра | 1 на 1 врача-специалиста |
| 18. | Рентгенолаборант | 2 на аппарат в смену |
| 19. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 20. | Медицинский регистратор | 1 на отделение |
| 21. | Сестра хозяйка | 1 на отделение |
| 22. | Санитар | 0,5 на кабинет; 1 на операционную в смену |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 18

**Стандарт
оснащения отделений онкологических отделений хирургических методов**

лечения онкологического диспансера*

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|--|---|---------------------------|
| Операционный блок | | |
| 1. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| 2. | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 на операционную |
| 3. | Система для обогрева пациентов (термоматрас) | 1 на операционную |
| 4. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 1 на операционную |
| 5. | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 1 на операционный блок |
| 6. | Аппарат для сбережения и реинфузии крови | 1 на операционный блок |
| 7. | Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин | 1 на операционную |
| 8. | Аппарат для внутритканевой термоаблации | 1 на операционный блок |
| 9. | Ультразвуковой гармонический скальпель | 1 на операционный блок |
| 10. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 1 на операционный блок |
| 11. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | 1 на операционный блок |
| 12. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 1 на операционный блок |
| 13. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | 1 на операционный блок |
| 14. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций | 1 на операционный блок |
| 15. | Набор для эндолярингиальной хирургии | 1 на операционный блок |
| Оборудование для выполнения ортопедических операций: | | |
| 16. | Наконечник прямой к дрели | 1 на операционный блок |
| 17. | Универсальная дрель и зарядное устройство к ней | 1 на операционный блок |
| 18. | Аккумулятор нестирилиз. | 1 на операционный блок |
| 19. | Лезвие для сагиттальной# пилы | 10 на операционный блок |
| 20. | Патрон римера | 1 на операционный блок |
| 21. | Патрон дрели | 1 на операционный блок |
| 22. | Вращательный инструмент с 2-мя триггерами | 1 на операционный блок |
| 23. | Головка быстрого соединения | 1 на операционный блок |
| 24. | Пила - насадка осциллирующая | 1 на операционный блок |
| 25. | Дрель - пила электрохирургическая | 1 на операционный блок |
| 26. | Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом) | 1 на операционный блок |
| 27. | Кусачки костные | 2 на операционный блок |
| 28. | Распатор 190 мм | 1 на операционный блок |

| | | |
|-----|---|------------------------|
| 29. | Набор импакторов | 1 на операционный блок |
| 30. | Кусачки проволочные | 1 на операционный блок |
| 31. | Натягиватель проволоки с ушком | 1 на операционный блок |
| 32. | Параллельные плоскогубцы | 1 на операционный блок |
| 33. | Щипцы-держатели | 1 на операционный блок |
| 34. | Направитель сверла | 1 на операционный блок |
| 35. | Ножницы капсулевые | 1 на операционный блок |
| 36. | Набор долот | 1 на операционный блок |
| 37. | Щипцы | 1 на операционный блок |
| 38. | Щипцы фибулярные изогнутые | 1 на операционный блок |
| 39. | Щипцы-держатели тибиональные | 1 на операционный блок |
| 40. | Ретрактор | 1 на операционный блок |
| 41. | Молоток | 2 на операционный блок |
| 42. | Кюретка д/удаления цемента | 1 на операционный блок |
| 43. | Кюретка с зубчиками | 1 на операционный блок |
| 44. | Ретрактор костный | 1 на операционный блок |
| 45. | Ретрактор Хоманна | 1 на операционный блок |
| 46. | Ретрактор д/мягких тканей | 1 на операционный блок |
| 47. | Ложка острая | 1 на операционный блок |
| 48. | Кусачки костные прямые 185 мм | 2 на операционный блок |
| 49. | Кусачки костные изогнутые 180 мм | 2 на операционный блок |
| 50. | Кусачки костные прямые усиленные 200 мм | 2 на операционный блок |
| 51. | Распатор 2-х конечный 165 мм | 1 на операционный блок |
| 52. | Распатор прямой 8 мм форма - долото | 1 на операционный блок |
| 53. | Распатор прямой стандартный 14 мм | 1 на операционный блок |
| 54. | Распатор 25мм | 1 на операционный блок |
| 55. | Ретрактор д/ламинэктомии тупой 325 мм | 1 на операционный блок |
| 56. | Ретрактор д/ламинэктомии 320 мм | 1 на операционный блок |
| 57. | Ранорасширитель | 2 на операционный блок |
| 58. | Выкусыватель 130° вверх 180 мм/5 мм | 1 на операционный блок |
| 59. | Выкусыватель 130° вниз 180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 60. | Выкусыватель 90° вверх 180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 61. | Выкусыватель 90° вниз 180 мм/4 мм | 1 на операционный блок |
| 62. | Крючок кожный двузубый | 1 на операционный блок |
| 63. | Шпатель мозговой | 2 на операционный блок |
| 64. | Изключен Информация об изменениях: <i>См. текст пункта 64</i> | |
| 65. | Хирургические бинокулярные лупы с осветителем для микрохирургических операций | 1 на операционный блок |
| 66. | Операционный микроскоп | 1 на операционный блок |
| 67. | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии | 1 на операционный блок |
| 68. | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на операционный блок |
| 69. | Аппарат для флюоресцентной диагностики | 1 на операционный блок |

Отделение торакальной онкологии

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 70. | Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация) | Не менее 1 на 2 койки |
| 71. | Ингалятор | 1 на 5 коек |
| 72. | Портативный пульсоксиметр | 1 на 10 коек |
| 73. | Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение абдоминальной онкологии

| | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------|
| 74. | Ректоскоп с набором инструментов | Не менее 1 на отделение |
| 75. | Инфузомат | 1 на 10 коек |

Отделение онкоурологии

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| 76. | Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических исследований и малоинвазивных операций в онкоурологии: | Не менее 1 на отделение |
| 77. | Цистофиброскоп | 1 на отделение |
| 78. | Цистофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 79. | Уретерофиброскоп | 1 на отделение |
| 80. | Уретероскоп | 1 на отделение |
| 81. | Цистоскоп с обтуратором (расчет на Ch20) | 1 на отделение |
| 82. | Набор оптики цистоскопический с углом зрения 0°, 30°, 70°, 120° | 1 на отделение |
| 83. | Эндовоидео аппаратура (модуль и головка видеокамеры) | 1 на отделение |
| 84. | Источник света ксеноновый для видеостойки | 2 на отделение |
| 85. | Монитор для эндоскопии | 1 на отделение |
| 86. | Инсуфлятор | 1 на отделение |
| 87. | Резектоскоп с обтуратором (расчет на Ch26) | 1 на отделение |
| 88. | Петлевой электрод монополярный | 4 на отделение |
| 89. | Вапоризирующий электрод монополярный | 2 на отделение |
| 90. | Электрокоагулятор хирургический биполярный | 1 на отделение |
| 91. | Электрокоагулятор хирургический монополярный | 1 на отделение |
| 92. | Оптика цистоскопическая 300 для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 93. | Осветитель для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 94. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 95. | Нефрофиброскоп | 1 на отделение |
| 96. | Уретротом эндоскопический | 1 на отделение |

Отделение онкогинекологии

| | | |
|------|--|----------------|
| 97. | Комплекс для гистерофиброскопии | 1 на отделение |
| 98. | Кольпоскоп | 1 на отделение |
| 99. | Радиоволновой аппарат хирургический | 1 на отделение |
| 100. | Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер) | 1 на отделение |
| 101. | Комплекс для гистерорезектоскопии | 1 на отделение |
| 102. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный | 1 на отделение |
| 103. | Оптика резектоскопическая для | 1 на отделение |

| | | |
|--|--|----------------|
| | фотодинамической диагностики | |
| 104. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Отделение опухолей головы и шеи | | |
| 105. | Отоларингологический набор переносной | 2 на отделение |
| 106. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 1 на отделение |
| 107. | Аппарат для плазменной хирургии и "NO" терапии | 1 на отделение |
| 108. | Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер) | 1 на отделение |
| 109. | Рабочее место ЛОР-врача | 1 на отделение |
| 110. | Налобная лупа с источником освещения | 1 на 10 коек |
| 111. | Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| 112. | Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| 113. | Аппарат для обработки костей (не менее 50000 об/мин) | 1 на отделение |
| 114. | Ларингоскоп | 1 на отделение |
| 115. | Отсасыватель хирургический (0,5 атм) | 1 на 2 койки |
| 116. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 117. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 1 на отделение |
| 118. | Набор стоматологический хирургический | 1 на отделение |
| 119. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей; молочной железы | | |
| 120. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 121. | Насос шприцевой инфузионный | 1 на 10 коек |
| Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения | | |
| 122. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 2 на отделение |
| 123. | Лампа бестеневая | 3 на отделение |
| 124. | Сухожаровой шкаф | 1 на отделение |
| 125. | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 на отделение |
| 126. | Установка ангиографическая | 2 на отделение |
| 127. | Стол ангиографический | 2 на отделение |
| 128. | Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| 129. | Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| 130. | Автоматический шприц-инъектор для контрастных препаратов | 2 на отделение |
| 131. | Стол анестезиологический | 2 на отделение |
| 132. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 133. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 2 на отделение |
| 134. | Инфузомат | 6 на отделение |
| 135. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 2 на отделение |
| 136. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения | 2 на отделение |

| | | |
|------|---|----------------|
| | артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | |
| 137. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 2 на отделение |
| 138. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| 139. | Консоль анестезиологическая | 2 на отделение |
| 140. | Отсасыватель медицинский вакуумный | 2 на отделение |
| 141. | Установка сухой печати рентгеновских снимков | 1 на отделение |
| 142. | Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система) | 1 на отделение |

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

- Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 19

Правила организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Отделение радиотерапии (далее - Отделение) организуются# в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями* как структурное подразделение с целью проведения радиотерапии больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

3. В зависимости от степени сложности методик радиотерапии выделено три уровня оснащения отделений:

отделение радиотерапии 1 уровня;

отделение радиотерапии 2 уровня;

отделение радиотерапии 3 уровня.

4. Выработка плана оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Отделении основывается на решении консилиума с участием врачей-онкологов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного) и врачей-радиотерапевтов.

5. В Отделении рекомендуется предусмотреть:

блок дистанционной радиотерапии (гамматерапевтические аппараты, медицинские ускорители электронов, близкофокусные рентгенотерапевтические

аппараты);

блок контактной радиотерапии закрытыми источниками (устройства для ручного введения источников, аппараты для внутриполостной, внутритканевой и аппликационной радиотерапии);

блок контактной радиотерапии открытыми источниками (с помещениями для фасовки, хранения, введения источников и "активные" палаты для пациентов с введенными радиоактивными источниками);

блок топометрической подготовки: кабинеты рентгенотопометрических аппаратов;

службу медико-физического сопровождения радиотерапии (выполнение абсолютных и относительных измерений поглощенных доз, дозиметрическое планирование процедур облучения);

службу изготовления защитных блоков для формирования пучков излучения, болюсов, устройств для иммобилизации пациентов.

6. Руководство Отделением осуществляют заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого[#] создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 7 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

7. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "радиотерапия".

8. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 20](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

9. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 21](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

10. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения больного с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

проведение радиотерапии, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

* в стационаре не менее 100 (мощность отделения не менее 30 коек)

Приложение N 20

Рекомендуемые штатные нормативы отделения радиотерапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|--|
| 1. | Заведующий отделением - врач-радиотерапевт | 1 на 30 коек |
| 2. | Врач-радиотерапевт | 1 на 10 коек; 1 на 4 койки для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 3. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы; 4,75 для обеспечения круглосуточной работы для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | из расчета 1 на аппарат кабинета контактной лучевой терапии в смену; 2 на гамма-терапевтический аппарат, медицинский ускоритель в смену; 1 на рентгенотерапевтический аппарат в смену; 1 на кабинет физической радиомодификации в смену; 1 на 4 койки для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 30 коек |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 7. | Медицинская сестра | 0,5 на отделение (ответственная за хранения# радиофармпрепаратов) |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | из расчета 1 на аппарат (гамма-терапевтический, близкофокусный рентгенотерапевтический аппараты, аппараты для контактного облучения, медицинский ускоритель электронов) в смену; |
| 10. | Санитар | из расчета: 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы; 4,75 на 25 коек для обеспечения круглосуточной работы (перевязочной); 4,75 на 25 коек для обеспечения круглосуточной работы (операционной); |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| | | 2 на 30 коек (для работы в буфете); 1 на 40 коек (для санитарной обработки больных); 1 на 40 коек (для уборки помещений); 1 на отделение (для работы для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками). |
| 11. | Сестра-хозяйка | 1 на 40 коек |
| 12. | Медицинский физик | 1 на каждый ускоритель |
| 13. | Медицинский физик | 1 на 2 гамма-аппарата |
| 14. | Медицинский физик | 1 на 2 аппарата для контактного облучения |
| 15. | Медицинский физик | 1 на 2 симулятора (компьютерных томографа) |
| 16. | Медицинский физик | 1 на 2 системы дозиметрического планирования |
| 17. | Техник-дозиметрист | 1 для обслуживания блока дистанционной терапии; 1 для обслуживания блоков с закрытыми и открытыми радиоактивными препаратами |
| 18. | Техник | 1 для изготовления защитных блоков и других формирующих приспособлений; 1 для изготовления устройств и приспособлений для иммобилизации пациентов |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 21

Стандарт оснащения отделения радиотерапии онкологического диспансера*

| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
|--|--|---|
| Отделение радиотерапии 1 уровня | | |
| Облучатели: | | |
| 1. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 3. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| Топометрическая аппаратура: | | |

| | | |
|------------------------------------|--|----------------------|
| 4. | Рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 5. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 6. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: | | |
| 7. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 8. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |

Отделение радиотерапии 2 уровня

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Облучатели: | | |
| 9. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 10. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 11. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 12. | Информационно-управляющая система | 1 на отделение |
| Топометрическая аппаратура: | | |
| 13. | Цифровой рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 14. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 15. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| 16. | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: | | |
| 17. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 18. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |

Отделение радиотерапии 3 уровня

| | | |
|--------------------|---|---|
| Облучатели: | | |
| 19. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 20. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 21. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 22. | Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии | 1 на отделение |
| 23. | Набор оборудования для проведения брахитерапии | 1 на отделение |

| | | |
|------------------------------------|---|----------------------|
| | предстательной железы I-125 | |
| 24. | Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения | 1 на отделение |
| Топометрическая аппаратура: | | |
| 25. | Цифровой рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 26. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 27. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| 28. | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: | | |
| 29. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 30. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 31. | Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента | 1 на операционную |
| 32. | Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков | 1 на облучатель |
| 33. | Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гантри | 1 на отделение |

* - Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

- Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 22

Правила организации деятельности отделения фотодинамической терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности ~~отделение~~[#] фотодинамической терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Отделение фотодинамической терапии (далее - Отделение) организуется в структуре Диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями* с целью проведения фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики больных с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

3. Выработка плана фотодинамического лечения больных с онкологическими

заболеваниями в Отделении основывается на решении консилиума с участием врачей-онкологов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного) и врачей-радиотерапевтов.

4. В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть:

кабинет фотодинамической терапии

кабинет флюоресцентной диагностики

отделение медико-физического сопровождения фотодинамической терапии (выполнение абсолютных и относительных измерений поглощенных доз, дозиметрическое планирование процедур облучения).

5. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого[#] создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 6 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

6. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология" **.

7. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 23](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 24](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения больного с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

проведение флюоресцентной диагностики новообразований;

проведение фотодинамической терапии, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

* в стационаре не менее 100 коек (мощность отделения не менее 30 коек)

** Прошедший повышение квалификации и специальную подготовку по фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностике.

Рекомендуемые штатные нормативы отделения фотодинамической терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Врач-онколог | 1 на 10 коек |
| 3. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет фотодинамической терапии 1 на кабинет флюоресцентной диагностики |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 не более чем на 30 коек |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 7. | Санитар | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы (палатная); 1 на перевязочную; 1 на процедурную; 1 на 30 коек (для уборки помещений); 2 на 30 коек (для работы в буфете). |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 24

Стандарт оснащения отделения фотодинамической терапии онкологического диспансера*

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество |
|---|---|----------------------|
| Кабинет фотодинамической терапии | | |
| 1. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 635 нм) | 1 на кабинет |
| 2. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 662 нм) | 2 на кабинет |
| 3. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 675 нм) | 2 на кабинет |
| 4. | Измеритель мощности | 1 на кабинет |
| 5. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 6. | Установка для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 на кабинет |

| | | |
|-----|--|-------------------------|
| 7. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 8. | Комплект световодов | 5 комплектов на кабинет |
| 9. | Стойка-держатель для макролинзы | 3 на кабинет |
| 10. | Очки защитные для врача | 3 на кабинет |
| 11. | Очки защитные для пациента | 2 кабинет |

Кабинет флюоресцентной диагностики

| | | |
|-----|--|-----------------------|
| 12. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 13. | Установка для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 на кабинет |
| 14. | Комплект световодов для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 комплект на кабинет |
| 15. | Очки защитные для врача | 3 на кабинет |
| 16. | Очки защитные для пациента | 2 на кабинет |

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

- Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 25

Правила организации деятельности отделения реабилитации онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения реабилитации онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Отделение реабилитации (далее - Отделение) организуется в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, с целью реабилитации больных с онкологическими заболеваниями на этапах проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.

3. Отделение проводит профилактику и лечение осложнений в процессе проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.

4. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого **#** создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 5 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

5. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

6. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 26](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 27](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана поведения# реабилитационных мероприятий больного с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

реабилитации# больных с онкологическими заболеваниями на этапах проведения специального противоопухолевого лечения;

проведение реабилитационных мероприятий после проведения специального противоопухолевого лечения

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

Приложение N 26

Рекомендуемые штатные нормативы отделения реабилитации онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Врач-физиотерапевт | 0,5 на 75 - 100 коек, с учетом коек дневного стационара, дополнительно по 0,5 на 50 коек ортопедического отделения |
| 3. | Врач по лечебной физкультуре | 1 на 75-100 коек, с учетом коек дневного стационара, дополнительно по 2 должности на ортопедическое отделение |
| 4. | Медицинский психолог | 0,5 на 60 коек онкологического стационара |
| 5. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 на 1 врача по лечебной физкультуре дополнительно по 1 на кабинет |

| | | |
|----|------------------------------------|---|
| | | механотерапии или тренажерный зал |
| 6. | Медицинская сестра по физиотерапии | 4 на 1 врача физиотерапевта |
| 7. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 8. | Санитар | 1 на 2 инструкторов методистов по лечебной физкультуре; 1 на тренажерный зал; 1 на зал для лечебной физкультуры; 1 на зал физиотерапии |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 на 20 коек |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 27

Стандарт оснащения отделения реабилитации онкологического диспансера*

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------|---|--|
| 1. | Артез для коленного сустава | 1 на 15 коек ортопедического отделения |
| 2. | Артез для голеностопного сустава | 1 на 15 коек ортопедического отделения |
| 3. | Ингалятор переносной | 2 на отделение |
| 4. | Аппарат УФО | 2 на отделение |
| 5. | Оборудование для лечебной гимнастики | по требованию |
| 6. | Оборудование для восстановления мышечной силы | по требованию |
| 7. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85-0,91 мкм | 1 на 80 коек |
| 8. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85-0,81 мкм | 1 на 80 коек |
| 9. | Аппарат магнитно-лазерный терапевтический | 1 на 80 коек |
| 10. | Прибор для электролимфодренажного массажа | 1 на отделение |
| 11. | Прибор для компрессионного электролимфодренажного массажа | 1 на отделение |
| 12. | Аппарат для воздушно плазменной обработки | 1 на 80 коек |

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение N 28

Правила организации деятельности отделения паллиативной помощи онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения паллиативной помощи онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

2. Отделение паллиативной помощи (далее - Отделение) организуется в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями или с целью оказания паллиативной помощи и создания условий для обеспечения оптимального качества жизни больных с онкологическими заболеваниями.

3. Руководство Отделением осуществляют заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого[#] создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, прошедший обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с **изменениями**, внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология".

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 29 #](#) Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 30](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание паллиативной помощи, в том числе противоболевой терапии, больным с распространенными формами онкологических заболеваний в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарно;

назначение наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список II](#)), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации ([список III](#)), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681, больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с [Инструкцией](#) о порядке выписывания лекарственных препаратов и оформления рецептов и требований-накладных, утвержденной [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. N 110;

организация выездных бригад для обеспечения на дому, паллиативным и симптоматическим лечением больных с онкологическими заболеваниями со сниженной или утраченной способностью к самообслуживанию в результате хронической соматической патологии, нарушений двигательных или высших психических функций, а также больных на терминальной стадии заболевания;

оказание консультативной помощи медицинским организациям для организации паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями;

проведение комплекса мероприятий по социальной реабилитации больных с распространенными формами онкологических заболеваний;

оказание психологической помощи больным с онкологическими заболеваниями и членам их семей на основе индивидуального подхода;

консультации и семинары для родственников, осуществляющих уход за больными.

8. Медицинские показания к направлению больных с онкологическими заболеваниями для госпитализации в Отделение:

наличие подтвержденного диагноза прогрессирования опухолевого процесса у больного с онкологическим заболеванием;

развитие тяжелого хронического болевого синдрома, ухудшающего качество жизни больного с онкологическим заболеванием.

Приложение N 29

Рекомендуемые штатные нормативы отделения паллиативной помощи онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. | Заведующий отделением | 1 на отделение |
| 2. | Врач-онколог (врач-радиотерапевт) | 1 на 10 коек |
| 3. | Врач-терапевт | 1 на 20 коек |
| 4. | Врач-психотерапевт | 1 на 20 коек |
| 5. | Медицинская сестра палатная | 1 на 10 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 10 коек |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 10 коек |

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 на 10 коек |
| 10. | Санитар | 1 на 5 коек (для уборки помещений); 2 на 20 коек (для работы в буфете); 1 на 20 коек (для санитарной обработки больных); 1 на 20 коек (процедурной, перевязочной) |
| 11. | Сестра-хозяйка | 1 на 20 коек |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 30

Стандарт оснащения отделения паллиативной помощи онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

| Н п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1. | Прикроватное кресло-туалет с высокой спинкой | 2 на 5 коек |
| 2. | Противопролежневый матрас | 1 на 3 койки |
| 3. | Вакуумный электроотсос | 1 на 3 койки |
| 4. | Аппарат для ингаляционной терапии переносной | 1 на 3 койки |
| 5. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств, документации | 2 на отделение |

Приложение N 31

Правила организации деятельности организационно-методического отдела онкологического диспансера

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности организационно-методического отдела онкологического диспансера.

2. Организационно-методический отдел (далее - Отдел) организуется в структуре онкологического диспансера (далее - Диспансер) с целью осуществления организационно-методической деятельности по вопросам совершенствования профилактики, первичной диагностики, раннего выявления и лечения больных с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями и координации мероприятий, направленных на профилактику онкологических заболеваний, осуществляемых

медицинскими организациями.

Информация об изменениях:

Пункт 3 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

3. Отдел возглавляет заместитель главного врача Диспансера по организационно-методической работе, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

4. Руководитель Отдела назначается на должность и освобождается от должности руководителем Диспансера.

Информация об изменениях:

Пункт 5 изменен с 5 августа 2017 г. - [Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

5. На должность врача-специалиста Отдела назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](#) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с [изменениями](#), внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология", "организация здравоохранения и общественное здоровье".

6. Штатная численность Отдела устанавливаются# в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 32](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отдел оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным [приложением N 33](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

8. Отдел осуществляет следующие функции:

организация диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями;

проведение анализа состояния онкологической помощи населению, заболеваемости и смертности населения от онкологических заболеваний, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения # больными с онкологическими заболеваниями, длительности обследования больных с онкологическими заболеваниями и сроков их госпитализации, временной утраты трудоспособности больных с онкологическими заболеваниями и выхода их на инвалидность;

ведение информационной системы в соответствии с требованиями действующего законодательства;

осуществление учета онкологических заболеваний у взрослых и детей;

осуществление госпитального учета больных, получивших медицинскую помощь в медицинской организации;

анализ причин случаев позднего выявления онкологических заболеваний, качества и своевременности заполнения "Протокола на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования";

анализ случаев смерти в течение первого года с момента установления диагноза онкологического заболевания;

анализ оформления медицинскими организациями установленных форм медицинской документации при обследовании и лечении больных с онкологическими заболеваниями;

оказание методической помощи по планированию и организации профилактической работы, включающей: методологическую помощь медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе в раннем распознавании опухолевой патологии; разработку и мониторинг реализации территориальных противораковых программ,

методическое руководство первичными онкологическими кабинетами, отделениями в части мониторинга и диспансерного наблюдения за пациентами;

организация обучения врачей и других медицинских работников по вопросам организации оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством, ведение регионального сегмента Федерального ракового регистра.

Приложение N 32

Рекомендуемые штатные нормативы организационно-методического отдела онкологического диспансера

| Н п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--|--|
| 1. | Врач-методист (врач-статистик) | 1 на 400 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. | Врач-статистик | 1 на 1 млн. населения субъекта РФ 1 на 3000 выбывших больных |
| 3. | Врач-онколог | 1 на 1 млн. населения субъекта РФ |
| 4. | Врач-патологоанатом | 1 |
| 5. | Медицинская сестра/медицинский статистик | 2 на 400 тыс. населения зоны обслуживания 2 на 1 млн. населения субъекта РФ 2 на 3000 выбывших больных |

Приложение N 33

Стандарт оснащения организационно-методического отдела онкологического диспансера

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1. | Информационно-аналитическая система популяционного ракового регистра с возможностью передачи данных на федеральный сервер и создания удаленных рабочих мест врача-онколога | 1 |
| 2. | Медицинская информационная система | 1 |
| 3. | Персональный компьютер | 1 на каждого медицинского работника |
| 4. | Сервер управления инфраструктурой и электронными приложениями | 1 на информационную систему |
| 5. | Комплект оргтехники | 1 на 3 компьютера, но не менее 1 |

Приложение N 34

Правила организации деятельности дневного стационара онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - Дневной стационар).

2. Дневной стационар является структурным подразделением онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, и паллиативной медицинской помощи в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Руководство дневным стационаром осуществляется заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого# создано Отделение.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 5 августа 2017 г. - Приказ Минздрава России от 4 июля 2017 г. N 379н

См. предыдущую редакцию

4. На должность заведующего и врача-специалиста Дневного стационара назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с **изменениями**, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "онкология", "радиотерапия".

5. Штатная численность дневного стационара устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебной работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 35](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным [приложением N 36*](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. В соответствии с выработанным консилиумом планом лечения больного с онкологическим заболеванием Отделение осуществляет следующие функции:

- проведение лекарственного лечения;
- проведение радиотерапии;
- проведение хирургического лечения;
- проводение фотодинамической терапии;
- проводение реабилитационных мероприятий;
- оказание паллиативной помощи.

* Для проведения радиотерапии используется оборудование отделения радиотерапии. Для проведения фотодинамической терапии используется оборудование отделения фотодинамической терапии.

Приложение N 35

Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--|---|
| 1. | Заведующий - врач-онколог или врач-радиотерапевт | 1 на отделение |
| 2. | Врач-хирург | 1 на 10 хирургических коек или 20 пациенто-мест |
| 3. | Врач-онколог | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 4. | Врач-радиотерапевт | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 5. | Врач-радиотерапевт | 1 на 4 пациенто-места (для проведения радионуклидной терапии) |
| 6. | Медицинская сестра палатная | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 7. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 пациенто-мест; 1 на 4 пациенто-места (для проведения радионуклидной терапии) |
| 8. | Медицинская сестра-анестезист | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (при наличии хирургических коек) |
| 9. | Операционная медицинская сестра | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (при наличии хирургических коек) |
| 10. | Медицинский регистратор | 1 на отделение |
| 11. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 12. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 13. | Санитар | 1 на 15 коек |

* Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 36

**Стандарт
оснащения дневного стационара онкологического диспансера***

| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1. | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 на 10 |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 3. | Инфузомат | 1 на 6 коек |
| 4. | Штатив для длительных вливаний | 1 на койку |
| 5. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 6. | Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций | По требованию |
| 7. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| 8. | Сейф для хранения документации | 1 |
| 9. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |

* Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта