Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2013 г. N 28163

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2012 г. N 915н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

ПО ПРОФИЛЮ "ОНКОЛОГИЯ"

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минздрава России от 23.08.2016 N 624н)

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, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P32) 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.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

ПО ПРОФИЛЮ "ОНКОЛОГИЯ"

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минздрава России от 23.08.2016 N 624н)

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:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

паллиативной 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.

10. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в первичном онкологическом кабинете или в первичном онкологическом отделении врачом-онкологом.

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 первичный онкологический кабинет или первичное онкологическое отделение медицинской организации для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи.

12. Врач-онколог первичного онкологического кабинета или первичного онкологического отделения направляет больного в онкологический диспансер или в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, для уточнения диагноза и оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

13. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

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.

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 уникальных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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 первичного онкологического кабинета или первичного онкологического отделения, врача-специалиста при подозрении и (или) выявлении у больного онкологического заболевания в ходе оказания ему скорой медицинской помощи.

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.

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 первичного онкологического кабинета или 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.

22. Больные с онкологическими заболеваниями подлежат пожизненному диспансерному наблюдению 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.

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

25. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствия эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

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 направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

27. Медицинская помощь оказывается в соответствии с [приложениями N 1](#P94) - [36](#P2974) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

3. На должность врача Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), 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](#P132) 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](#P163) 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 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 (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 2011 г., 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ПЕРВИЧНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА <\*>

--------------------------------

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-онколог | 1 на 25000 человек [<\*>](#P149) |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на 25000 человек |

--------------------------------

<\*> При меньшем числе обслуживаемого населения - 1 должность врача и 1 должность медицинской сестры в соотношении 1:1.

Приложение N 3

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

4. На должность заведующего и врача-онколога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "онкология".

5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#P228) 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](#P259) 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 (семейный врач), 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ПЕРВИЧНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 6

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 |

Приложение N 7

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

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

На должность главного врача Диспансера назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P339) - [N 36](#P2974) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. В зависимости от коечной мощности Диспансеры 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.

Приложение N 8

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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)

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

┌───┬───────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┐

│ N │Наименование должности │ Количество должностей │

│п/п│ │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│1. │Главный врач │1 │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│2. │Заместитель главного │1 │

│ │врача по медицинской │ │

│ │части │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│3. │Заместитель главного │1 на 500 и более коек (из них не менее 300 │

│ │врача по медицинской │хирургические) │

│ │части (по хирургической│ │

│ │помощи) │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│4. │Заместитель главного │1 │

│ │врача по │ │

│ │организационно- │ │

│ │методической работе │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│5. │Главная медицинская │1 │

│ │сестра │ │

├───┴───────────────────────┴─────────────────────────────────────────────┤

│ Отделение анестезиологии и реанимации │

├───┬───────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┤

│6. │Заведующий отделением │1 на отделение │

│ │анестезиологии- │ │

│ │реанимации - врач- │ │

│ │анестезиолог- │ │

│ │реаниматолог │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│7. │Врач-анестезиолог- │1,5 должности на 1 операционный стол; │

│ │реаниматолог │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 стационара) │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│8. │Старшая медицинская │1 для обеспечения работы отделения │

│ │сестра │радиохирургических методов диагностики и │

│ │ │лечения │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│9. │Медицинская сестра- │2 на 1 врача-анестезиолога-реаниматолога │

│ │анестезист │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- │4,75 на 6 коек для обеспечения │

│ │реаниматолог │круглосуточной работы │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│13.│Старшая медицинская │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│14.│Медицинская сестра │4,75 на 3 койки для обеспечения │

│ │палатная │круглосуточной работы │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│15.│Медицинский технолог │4,75 на 6 коек для обеспечения │

│ │(фельдшер-лаборант), │круглосуточной работы │

│ │медицинский │ │

│ │лабораторный техник, │ │

│ │лаборант │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│16.│Медицинская сестра │2 на 12 коек │

│ │перевязочной │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│17.│Младшая медицинская │4,75 на 6 коек для обеспечения │

│ │сестра по уходу за │круглосуточной работы │

│ │больными │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│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 │1 на 10 врачей │

│ │процедурной │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│27.│Медицинский статистик │1 на 10 врачей │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│28.│Старшая медицинская │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│29.│Помощник врача- │0,5 в отделениях, имеющих дневной стационар │

│ │эпидемиолога │ │

├───┼───────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│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 │

└───┴───────────────────────┴─────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 9

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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)

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 электрокардиостимуляции | 1 на операционный блок |
| 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 видеорегистрации | 1 на отделение |
| 20. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги [<\*>](#P678) | 1 на отделение |
| 21. | Центральная компрессорная станция для подачи вакуума и сжатого 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 термодилюционным методом [<\*>](#P678) | 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 автономной работы | 1 на 10 коек |
| 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 |

--------------------------------

<\*> Для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности.

Приложение N 10

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем Диспансера, в составе которого оно создано.

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "рентгенология", "радиология", "ультразвуковая диагностика", "эндоскопия", "патологическая анатомия", "клинико-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](#P727) 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](#P967) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

проведение уточняющей диагностики злокачественных новообразований;

осуществление мониторинга и оценки эффективности проведенного лечения.

Приложение N 11

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

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

┌────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┐

│ Наименование должности │ Количество должностей │

├────────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┤

│ Отделение рентгенодиагностики │

├───┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┤

│ N │Заведующий отделением - │1 на отделение │

│п/п│врач-рентгенолог │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│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 │1 на кабинет магнитно-резонансной │

│ │процедурной │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 │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│7. │Сестра-хозяйка │1 на отделение │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│8. │Санитар │0,5 на рентгеновский кабинет │

├───┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┤

│ Отделение ультразвуковой диагностики │

├───┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┤

│9. │Заведующий отделением - │1 на отделение │

│ │врач ультразвуковой │ │

│ │диагностики │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│10.│Врач ультразвуковой │1 на аппарат в смену с учетом нормативов │

│ │диагностики │нагрузки │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│11.│Медицинская сестра │1 на отделение │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│12.│Медицинский регистратор │1 на отделение │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│13.│Старшая медицинская │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│14.│Сестра-хозяйка │1 на отделение │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│15.│Санитар │0,5 на кабинет │

├───┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┤

│ Отделение радионуклидной диагностики │

├───┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┤

│16.│Заведующий отделением - │1 на отделение │

│ │врач-радиолог │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│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 │1,5 на аппарат │

│ │процедурной │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│20.│Старшая медицинская │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│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 - │1 при наличии в штате не менее 4-х │

│ │врач-эндоскопист │должностей врачей-эндоскопистов вместо │

│ │ │одной из них │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│25.│Врач-эндоскопист │1 на кабинет ларингобронхоскопии; │

│ │ │1 на кабинет эзофагогастроскопии; │

│ │ │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 - │сверх должностей - при расчетном числе │

│ │врач-патологоанатом │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, │1,5 на 1 врача-патологоанатома │

│ │медицинский лабораторный│сверх должностей - при расчетном числе │

│ │техник (фельдшер- │должностей врачей-патологоанатомов более │

│ │лаборант), лаборант │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 │1 │

│ │- врач клинической │ │

│ │лабораторной диагностики│ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│35.│Врач клинической │1 на 120 коек по видам лабораторного │

│ │лабораторной диагностики│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, │2 на 1 врача клинической лабораторной │

│ │медицинский лабораторный│диагностики │

│ │техник (фельдшер- │ │

│ │лаборант), лаборант │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│38.│Санитар │1 на 4 врача, включая должность заведующего │

│ │ │лабораторией │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│39.│Сестра-хозяйка │1 на отделение │

├───┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┤

│ Цитологическая лаборатория │

├───┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┤

│40.│Заведующий отделением - │1 │

│ │врач клинической │ │

│ │лабораторной диагностики│ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│41.│Врач клинической │1 до 15 цитологических исследований в день │

│ │лабораторной диагностики│ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│42.│Медицинский технолог, │1 до 30 цитологических исследований в день │

│ │медицинский лабораторный│ │

│ │техник (фельдшер- │ │

│ │лаборант), лаборант │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│43.│Санитар │1 на 4 врачей, включая должность │

│ │ │заведующего отделением │

├───┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┤

│ Отделение функциональной диагностики │

├───┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┤

│44.│Врач функциональной │1 на 400 коек │

│ │диагностики │ │

├───┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│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 │

└───┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 12

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 C-дуга | 2 на отделение |
| 7. | Ангиографический аппарат | 1 на отделение |
| 8. | Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной 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. | Видеоэндоскопический 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 |
| Клинико-диагностическая лаборатория |
| 75. | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 1 на отделение |
| 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 0,000 гр) | 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 реактивов для PAP-теста | по требованию |
| 101. | Набор сывороток и реактивов 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 |

Приложение N 13

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P1348) 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](#P1404) 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ

ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА И МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 15

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 16

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

4. На должность заведующего Отделения и врача-специалиста назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P1478) 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](#P1575) 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ

С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 18

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ

МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА <\*>

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минздрава России от 23.08.2016 N 624н)

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 сагитальной 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 капсульные | 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 тибиальные | 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-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 25 мм | 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 180мм/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. | Исключен. - Приказ Минздрава России от 23.08.2016 N 624н |
| 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 на2 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. | Эндовидеоаппаратура (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 фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 104. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Отделение опухолей головы и шеи |
| 105. | Отолярингологический 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 артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 2 на отделение |
| 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 |

Приложение N 19

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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) организуется 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.

--------------------------------

<\*> В стационаре не менее 100 коек (мощность отделения не менее 30 коек).

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 осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

7. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P2084) 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](#P2177) 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.

Приложение N 20

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ РАДИОТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ

ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 расчета1 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 хранение радиофармпрепаратов) |
| 8. | Старшаямедицинская 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 |

Приложение N 21

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РАДИОТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| Отделение радиотерапии 1 уровня |
| Облучатели: |
| 1. | Установка дистанционной гамматерапии 60 CoилиУскорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВилиУскорительный 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 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВилиУскорительный 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 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВилиУскорительный 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 предстательной железы I-125 | 1 на отделение |
| 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 |

Приложение N 22

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 отделения 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.

--------------------------------

<\*> В стационаре не менее 100 коек (мощность отделения не менее 30 коек).

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 которой создано Отделение.

6. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "онкология" <\*>.

--------------------------------

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

7. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 23](#P2361) 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](#P2411) 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.

Приложение N 23

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ

ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

┌───┬─────────────────────────┬───────────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование должности │ Количество должностей │

│п/п│ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│1. │Заведующий отделением - │1 на отделение │

│ │врач-онколог │ │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│2. │Врач-онколог │1 на 10 коек │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│3. │Медицинская сестра │4,75 на 15 коек для обеспечения │

│ │палатная │круглосуточной работы │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│4. │Медицинская сестра │1 на кабинет фотодинамической терапии │

│ │процедурной │1 на кабинет флюоресцентной диагностики │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│5. │Медицинская сестра │1 не более чем на 30 коек │

│ │перевязочной │ │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│6. │Старшая медицинская │1 на отделение │

│ │сестра │ │

├───┼─────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│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) │

└───┴─────────────────────────┴───────────────────────────────────────────┘

Приложение N 24

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 25

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 которой создано Отделение.

5. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P2516) 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](#P2570) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

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

реабилитация 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ

ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 27

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 28

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, прошедший обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P2670) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 30](#P2730) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

КонсультантПлюс: примечание.

Об обезболивающей терапии нуждающимся пациентам при оказании им медицинской помощи см. письма Минздрава России от 20.11.2014 N 25-4/10/2-8738, от 27.02.2014 N 25-4/10/2-1277.

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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 30

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ

С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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.

3. Отдел возглавляет заместитель главного врача Диспансера по организационно-методической работе, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

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

5. На должность врача-специалиста Отдела назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "онкология", "организация здравоохранения и общественное здоровье".

6. Штатная численность Отдела устанавливается в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 32](#P2804) 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](#P2840) 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 за 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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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 обслуживания2 на 1 млн. населения субъекта РФ 2 на 3000 выбывших больных |

Приложение N 33

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

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 осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

4. На должность заведующего и врача-специалиста Дневного стационара назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, 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](#P2910) 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](#P2974) <\*> к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

--------------------------------

<\*> Для проведения радиотерапии используется оборудование отделения радиотерапии. Для проведения фотодинамической терапии используется оборудование отделения фотодинамической терапии.

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

проведение лекарственного лечения;

проведение радиотерапии;

проведение хирургического лечения;

проведение фотодинамической терапии;

проведение реабилитационных мероприятий;

оказание паллиативной помощи.

Приложение N 35

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ

ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <\*>

--------------------------------

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

Приложение N 36

к Порядку оказания медицинской

помощи населению по профилю

"онкология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 915н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ОНКОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |