|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 915н"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"(Зарегистрировано в Минюсте России 17.04.2013 N 28163) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 22.10.2015   |

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"

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](#Par29) 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"

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](#Par88) - [36](#Par2965) 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](#Par126) 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](#Par156) 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 [<\*>](#Par142) |
| 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](#Par220) 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](#Par249) 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 психотропныхсредств  |  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](#Par327) - [N 36](#Par2965) 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 [<\*>](#Par674) |  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 [<\*>](#Par674) |  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](#Par723) 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](#Par963) 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 кадровойинтерполяции и аутофлюоресцентного изображения  |  1 на отделение  |
| 24.  | Видеогастроскоп высокой четкости с функциейузкоспектрального 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 адаптивнойкадровой интерполяции и аутофлюоресцентногоизображения  |  1 на отделение  |
| 30.  | Видеобронхоскоп высокой четкости с функциейузкоспектрального 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 высокойчеткости, увеличения и аутофлюоресцентногоизображения  |  1 на отделение  |
| 36.  | Видеоколоноскоп высокой четкости с функциейузкоспектрального 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 икомпьютерным обеспечением учета результатованализов  |  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](#Par1301) 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](#Par1355) 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](#Par1427) 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](#Par1529) 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 <\*>

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

<\*> 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.  | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения операций на молочной и щитовидной железе  |  1 на  операционный  блок  |
| 65.  | Хирургические бинокулярные лупы с осветителем для микрохирургических операций  |  1 на  операционный  блок  |
| 66.  | Операционный микроскоп  |  1 на  операционный  блок  |
| 67.  | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии  |  1 на  операционный  блок  |
| 68.  | Аппарат для фотодинамической терапии  |  1 на  операционный  блок  |
| 69.  | Аппарат для флюоресцентной диагностики  |  1 на  операционный  блок  |
|  Отделение торакальной онкологии  |
| 70.  | Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация)  |  Не менее 1 на  2 койки  |
| 71.  | Ингалятор  |  1 на 5 коек  |
| 72.  | Портативный пульсоксиметр  |  1 на 10 коек  |
| 73.  | Инфузомат  |  1 на 10 коек  |
|  Отделение абдоминальной онкологии  |
| 74.  | Ректоскоп с набором инструментов  |  Не менее 1 на  отделение  |
| 75.  | Инфузомат  |  1 на 10 коек  |
|  Отделение онкоурологии  |
| 76.  | Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических исследований и малоинвазивных операций в онкоурологии:  |  Не менее 1 на  отделение  |
| 77.  | Цистофиброскоп  | 1 на отделение  |
| 78.  | Цистофиброскоп для фотодинамической диагностики  | 1 на отделение  |
| 79.  | Уретерофиброскоп  | 1 на отделение  |
| 80.  | Уретероскоп  | 1 на отделение  |
| 81.  | Цистоскоп с обтуратором (расчет на Ch20)  | 1 на отделение  |
| 82.  | Набор оптики цистоскопический с углом зрения 0°, 30°, 70°, 120°  | 1 на отделение  |
| 83.  | 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 внутритканевойтермоабляции  | 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 внутритканевойтермоабляции  | 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](#Par2054) 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](#Par2154) 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 расчета 1 на аппарат кабинета контактной лучевой терапии в смену; 2 на гамма-терапевтический аппарат, медицинский ускоритель в смену; 1 на рентгенотерапевтический аппарат в смену; 1 на кабинет физической радиомодификации в смену;1 на 4 койки для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками  |
| 5.  | Медицинская сестра перевязочной  | 1 на 30 коек  |
| 6.  | Операционная медицинская сестра  | 1 на 30 коек  |
| 7.  | Медицинская сестра  | 0,5 на отделение (ответственная за хранение радиофармпрепаратов)  |
| 8.  | Старшая медицинская сестра  | 1 на 30 коек  |
| 9.  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | из расчета 1 на аппарат (гамма-терапевтический, близкофокусный рентгенотерапевтический аппараты, аппараты для контактного облучения, медицинский ускоритель электронов) в смену;  |
| 10. | Санитар  | из расчета: 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы; 4,75 на 25 коек для обеспечения круглосуточной работы (перевязочной); 4,75 на 25 коек для обеспечения круглосуточной работы (операционной); 2 на 30 коек (для работы в буфете); 1 на 40 коек (для санитарной обработки больных); 1 на 40 коек (для уборки помещений); 1 на отделение (для работы для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками)  |
| 11. | Сестра-хозяйка  | 1 на 40 коек  |
| 12. | Медицинский физик  | 1 на каждый ускоритель  |
| 13. | Медицинский физик  | 1 на 2 гамма-аппарата  |
| 14. | Медицинский физик  | 1 на 2 аппарата для контактного облучения  |
| 15. | Медицинский физик  | 1 на 2 симулятора (компьютерных томографа)  |
| 16. | Медицинский физик  | 1 на 2 системы дозиметрического планирования  |
| 17. | Техник-дозиметрист  | 1 для обслуживания блока дистанционной терапии; 1 для обслуживания блоков с закрытыми и открытымирадиоактивными препаратами  |
| 18. | Техник  | 1 для изготовления защитных блоков и других формирующих приспособлений; 1 для изготовления устройств и приспособлений дляиммобилизации 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 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ  | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 2.  | Аппарат брахитерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 3.  | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| Топометрическая аппаратура:  |
| 4.  | Рентгеновский симулятор  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 5.  | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 6.  | Набор фиксирующих приспособлений  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| Дозиметрическая аппаратура:  |
| 7.  | для абсолютной дозиметрии  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 8.  | для относительной дозиметрии  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
|  Отделение радиотерапии 2 уровня  |
| Облучатели:  |
| 9.  | Установка дистанционной гамматерапии 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка  | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 10. | Аппарат брахитерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 11. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 12. | Информационно-управляющая система  | 1 на отделение  |
| Топометрическая аппаратура:  |
| 13. | Цифровой рентгеновский симулятор  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 14. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 15. | Набор фиксирующих приспособлений  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 16. | Дополнительное оборудование для радиомодификации  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| Дозиметрическая аппаратура:  |
| 17. | для абсолютной дозиметрии  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
| 18. | для относительной дозиметрии  | 1 на 1 - 4 облучателей  |
|  Отделение радиотерапии 3 уровня  |
| Облучатели:  |
| 19. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента  | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 20. | Аппарат брахитерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 21. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии  | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания  |
| 22. | Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии  | 1 на отделение  |
| 23. | Набор оборудования для проведения брахитерапии 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](#Par2366) 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](#Par2416) 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](#Par2515) 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](#Par2572) 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 илитренажерный 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](#Par2670) 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](#Par2725) 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](#Par2796) 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](#Par2832) 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 │ Наименование должности │ Количество должностей │

│п/п│ │ │

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

│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 │2 на 400 тыс. населения зоны │

│ │статистик │обслуживания │

│ │ │2 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](#Par2907) 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](#Par2965) <\*> 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 иливрач-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  |