Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября

2012 г. № 915н

"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по

профилю "онкология”

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, ст. 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 944н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи онкологическим больным" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 декабря 2009 г., регистрационный № 15605).

Министр В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 апреля 2013 г.

Регистрационный № 28163

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.

1. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях: амбулаторно;

в дневном стационаре; стационарно.

1. 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.

1. Медицинская помощь осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.
2. Первичная медико-санитарная помощь включает: первичную доврачебную медико-санитарную помощь; первичную врачебную медико-санитарную помощь; первичную специализированную медико-санитарную помощь.
3. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает профилактику, диагностику, лечение онкологических заболеваний и медицинскую реабилитацию по рекомендациям медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
4. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием в амбулаторных условиях.
5. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается амбулаторно и в условиях дневного стационара врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) по территориально-участковому принципу.
6. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в первичном онкологическом кабинете или в первичном онкологическом отделении врачом-онкологом.
7. 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.
8. 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.
9. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390) и от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Больным с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента лечения, проводятся реабилитационные мероприятия в специализированных медицинских организациях.
18. 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.

1. 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.
2. 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.
3. 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. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный № 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. № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115).
4. 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. № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23164).
5. Медицинская помощь оказывается в соответствии с приложениями № 1 - 36 к настоящему Порядку.

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. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 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 № 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
6. В структуре Кабинета рекомендуется предусмотреть кабинет врача, процедурную, помещение для хранения медицинской документации.
7. Кабинет осуществляет следующие функции:

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

выписывание наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается

исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 8 ст. 663, № 47, ст. 4666; 2006, № 29, ст. 3253; 2007, № 28, ст. 3439; 2009, № 26, ст. 3183, № 52, ст. 6572; 2010, № 3, ст. 314, № 17, ст. 2100, № 24, ст. 3035, № 28, ст. 3703, № 31, ст. 4271, № 45, ст. 5864, № 50, ст. 6696, ст. 6720; 2011, № 10, ст. 1390, № 12, ст. 1635, № 29, ст. 4466, ст. 4473, № 42, ст. 5921, № 51, ст. 7534; 2012, № 10, ст. 1232, № 11, ст. 1295, № 19, ст. 2400, № 22, ст. 2864, № 37, ст. 5002, № 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. № 110 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2007 г., регистрационный № 9364), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 августа 2007 г. № 560 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный № 10133), от 25 сентября 2009 г. № 794н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2009 г., регистрационный № 15317), от 20 января 2011 г. № 13н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2011г., регистрационный № 20103) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 54н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2012 г., регистрационный № 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.

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

Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического кабинета\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-онколог | 1 на 25000 человек[[1]](#footnote-2) [[2]](#footnote-3) |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на 25000 человек |

Стандарт

оснащения первичного онкологического кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 2. | Сейф для хранения документации | 1 |

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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология".
5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, и определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать кабинет заведующего, помещения для приема больных, помещения для выполнения лечебных процедур, помещения для хранения медицинской документации.
8. Основными функциями Отделения являются:

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

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

выписывание наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с

законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 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. № 110;

осуществление динамического наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, проводимую в онкологическом диспансере или в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций своевременное направление больных в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

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

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

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

учет больных с онкологическими заболеваниями;

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

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

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

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

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

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

экспертизу;

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

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

Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического отделения\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 |

Стандарт

оснащения первичного онкологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Вытяжной шкаф для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 3. | Инфузомат | 2 |
| 4. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |
| 5. | Сейф для хранения документации | 1 |

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. № 415н, по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

1. Структура Диспансера устанавливается учредителем медицинской организации.
2. 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.

1. 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 № 8 - № 36 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.

1. 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.

1. 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.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по медицинской части (по хирургической помощи) | 1 на 500 и более коек (из них не менее 300 хирургические) |
| 4. | Заместитель главного врача по организационно-методической работе | 1 |
| 5. | Главная медицинская сестра | 1 |
| Отделение анестезиологии и реанимации |
| 6. | Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 на отделение |
| 7. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1,5 должности на 1 операционный стол;5,14 на 250 коек для обеспечения круглосуточной работы1 для обеспечения работы отделения радиохирургическихметодов диагностики и лечения1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения работы дневного стационарам |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 для обеспечения работы отделения радиохирургическихметодов диагностики и лечения |
| 9. | Медицинская сестра-анестезист | 2 на 1врача-анестезиолога-реаниматолога1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения работы дневного стационара) |
| 10. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 11. | Санитар | 1 |

|  |
| --- |
| Отделение реанимации и интенсивной терапии |
| 12. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 14. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 3 койки для обеспечения круглосуточной работы |
| 15. | Медицинский технолог (фельдшер-лаборант), медицинский лабораторный техник, лаборант | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 16. | Медицинская сестра перевязочной | 2 на 12 коек |
| 17. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 18. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 19. | Санитар | 1 |
| Отделение радиационной безопасности |
| 20. | Заведующий | 1 |
| 21. | Инженер | 1 |
| 22. | Дозиметрист | 1 |
| Поликлиническое отделение |
| 23. | Врач-онколог | 1 на 60 000 населения |
| 24. | Врач-радиотерапевт | 2 |
| 25. | Заведующий поликлиникой | 1 |
| 26. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 10 врачей |
| 27. | Медицинский статистик | 1 на 10 врачей |
| 28. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 29. | Помощник врача-эпидемиолога | 0,5 в отделениях, имеющих дневной стационар |
| 30. | Медицинский регистратор | 1 на 5 врачей, но не менее 1 должности |
| 31. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 32. | Санитар | 1 на 2 врачей для уборки помещений;1 в смену в регистратуру;1 в смену в процедурную |
| Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационногооборудования |
| 33. | Инженер | 1 на рентгенодиагностическое отделение1 на отделение радионуклидной диагностики1 на патологоанатомическоеотделение1 на каждый ускорительный комплекс1 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 | Т ехник-электроник | 1 на 50 обслуживаемых компьютеров, но не менее 1 на рабочую группу |

Стандарт

оснащения отделений онкологического диспансера[[3]](#footnote-4)

(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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | 1 на отделение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | вентиляции |  |
| 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 | 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[[4]](#footnote-5) | 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 иавтоматическим включением сигналатревоги | 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 |

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.

1. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем Диспансера, в составе которого оно создано.
2. 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 Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "рентгенология", "радиология", ультразвуковая диагностика", "эндоскопия", "патологическая анатомия", "клинико-лабораторная диагностика", "бактериология".
3. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
4. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
5. Отделения осуществляет следующие функции:

проведение уточняющей диагностики злокачественных новообразований; осуществление мониторинга и оценки эффективности проведенного лечения.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Количество должностей |
| Отделение рентгенодиагностики |
| № п/п | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 на отделение |
| 1. | Врач-рентгенолог | 1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 2. | Врач-рентгенолог | 1 на аппарат компьютерный томограф или магнитно-резонансный томограф в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 3. | Рентгенолаборант | 1. на 1 врача-рентгенолога рентгеновских кабинетов;
2. на аппарат компьютерный томограф в смену

1 на аппарат магнитно-резонансный томограф в смену |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет магнитно-резонансной томографии в смену;1 на кабинет компьютерной томографии в смену |
| 5. | Медицинский регистратор | 1 на кабинет рентгеновский; 1 на кабинет рентгеновский флюорографический |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 7. | Сестра- хозяйка | 1 на отделение |
| 8. | Санитар | 0,5 на рентгеновский кабинет |
| Отделение ультразвуковой диагностики |
| 9. | Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики | 1 на отделение |
| 10. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 11. | Медицинская сестра | 1 на отделение |
| 12. | Медицинский регистратор | 1 на отделение |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 14. | Сестра хозяйка | 1 на отделение |
| 15. | Санитар | 0,5 на кабинет |
| Отделение радионуклидной диагностики |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16. | Заведующий отделением - врач-радиолог | 1 на отделение |
| 17. | Врач-радиолог | 2 в смену с учетом нормативов нагрузки |
| 18. | Врач-рентгенолог | 1 на кабинет совмещенных технологий (Однофотонная эмиссионная компьютерная томография/ компьютерная томография) |
| 19. | Медицинская сестра процедурной | 1,5 на аппарат |
| 20. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 21. | Сестра хозяйка | 1 на отделение |
| 22. | Санитар | 0,5 на отделение |
| 23. | Медицинский физик | 1 на аппарат |
| Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики |
| 24. | Заведующий отделением - врач-эндоскопист | 1 при наличии в штате не менее 4-х должностей врачей-эндоскопистов вместо одной из них |
| 25. | Врач-эндоскопист | 1 на кабинет ларингобронхоскопии;1 на кабинет эзофаго-гастроскопии;1 на кабинет ректо- и колоноскопии;1 на кабинет эндоскопического УЗИ |
| 26. | Медицинская сестра | 1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением1 на 10 обрабатываемых эндоскопов в смену;1 на 15 обрабатываемых эндоскопов в смену при наличии моечно-дезинфицирующей машины |
| 27. | Санитар | 1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением |
| Патологоанатомическое отделение |
| 28. | Заведующий отделением - врач-патологоанатом | сверх должностей - при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача - при расчетном числеврачей-патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача - при расчетном числеврачей-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 сложности200 аутопсий первой категории сложности;175 аутопсий второй категории сложности;150 аутопсий третьей категории сложности;125 аутопсий четвертой категории сложности;100 аутопсий пятой категории сложности |
| 30. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 1,5 на 1 врача-патологоанатома сверх должностей - при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 5 до 10; вместо 0,25 должности врача - при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов до 5 |
| 31. | Медицинский регистратор | 0,25 на 1 врача-патологоанатома, но не менее 2 на патологоанатомическоеотделение |
| 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 патологоанатомическоеотделение; при отсутствии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | секционной работы должности санитаров устанавливаются из расчета 0,5 должности на каждую должность врача-патологоанатома, но не менее 1 должности на патологоанатомическую лабораторию |
| 33. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Клинико-диагностическая лаборатория |
| 34. | Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 35. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (общеклинические и гематологические исследования, биохимические,микробиологические исследования); 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| 36. | Врач-бактериолог | 1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (клиническая бактериология, санитарная бактериология) |
| 37. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 2 на 1 врача клинической лабораторной диагностики |
| 38. | Санитар | 1 на 4 врача, включая должность заведующего лабораторией |
| 39. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| Цитологическая лаборатория |
| 40. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 41. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 до 15 цитологических исследований в день |
| 42. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 1 до 30 цитологических исследований в день |
| 43. | Санитар | 1 на 4 врачей, включая должность заведующего отделением |
| Отделение функциональной диагностики |
| 44. | Врач функциональной диагностики | 1 на 400 коек |
| 45. | Медицинская сестра | 1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 46. | Санитар | 1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 |
|  |  | должности |

Стандарт

оснащения диагностических отделений онкологического диспансера[[5]](#footnote-6)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Отделение рентгенодиагностики |
| 1. | Проявочная машина | 1 на аппарат |
| 2. | Флюорограф | 1 на отделение |
| 3. | Рентгенодиагностический комплекс на3 рабочих места | 1 на отделение |
| 4. | Маммограф | 1 на отделение |
| 5. | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 2 на отделение |
| 6. | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 2 на отделение |
| 7. | Ангиографический аппарат | 1 на отделение |
| 8. | Маммограф цифровой со стереотаксической 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. | Г амма-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. | Г амма-детектор для интраоперационных исследований | 1 на отделение |
| 18. | Оборудование дляпозитронно-эмиссионной томографии | По требованию |
| Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики |
| Кабинет гастроскопии |
| 19. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 20. | Видеодуоденоскоп | 1 на кабинет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21. | Видеогастроскоп | 3 на кабинет |
| 22. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 23. | Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 24. | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| Кабинет бронхоскопии |
| 25. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 26. | Видеобронхоскоп | 3 на кабинет |
| 27. | Бронхоскоп ригидный (набор) | 1 на кабинет |
| 28. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 29. | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 30. | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| Кабинет ректо- и колоноскопии |
| 31. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 32. | Видеоколоноскоп | 3 на кабинет |
| 33. | Ректоскоп с волоконным световодом | 1 на кабинет |
| 34. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 35. | Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 36. | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| Кабинет эндоскопической операционной |
| 37. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 38. | Видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| 39. | Бронхоскоп ригидный | 1 на кабинет |
| 40. | Видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| 41. | Видеоколоноскоп | 1 на кабинет |
| 42. | Аргоно-плазменный коагулятор | 1 на кабинет |
| 43. | Электрохирургический блок | 1 на кабинет |
| 44. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 45. | Набор для эндоскопической резекции слизистой желудка | 1 на кабинет |
| 46. | Баллонный дилататор | 1 на кабинет |
| Кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии |
| 47. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 48. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с | 3 на кабинет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | длиной волны 635, 662, 675 Нм) |  |
| 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 (дляУЗИ-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-резонанснойтомографии |
| 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 дляиммуногистохимических исследований | По требованию |
| 72. | Детекционная система для иммуногистохимических исследований | По требованию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 73. | Гибридайзер | 1 на отделение |
| 74. | Роботизированная система гистологической ииммуногистохимической диагностики с архивированием | 1 на отделение |
| Клинико-диагностическая лаборатория |
| 75. | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 1 на отделение |
| 76. | Центрифуга настольная лабораторная | 2 на отделение |
| 77. | Встряхиватель типа вортекс | 1 на отделение |
| 78. | Тест-наборы для определения опухолевых маркеров | По требованию |
| 79. | Биохимический анализатор | 1 на отделение |
| 80. | Г ематологический 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. | Г ематологический 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 °С) | 1 на отделение |
| 93. | Центрифуга до 3000 об\мин | 2 на отделение |
| 94. | Весы электронные (до 0,000гр) | 1 на отделение |
| 95. | РН-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 РАР-теста | по требованию |
| 101. | Набор сывороток и реактивов для | по требованию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | иммуноцитохимических исследований |  |
| Отделение функциональной диагностики |
| 102. | Аппарат для комплексного исследования функции внешнего дыхания | 1 |
| 103. | Электрокардиограф 12-канальный | 1 |
| 104. | Эхо-кардиограф | 1 |

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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология".
5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартам оснащения предусмотренным приложением № 15 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. Отделение осуществляет следующие функции:

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

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

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

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

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

онкологическими заболеваниями[[6]](#footnote-7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 |

Стандарт

оснащения отделения противоопухолевой лекарственной терапии

онкологического диспансера[[7]](#footnote-8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 |

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 хиругии;

отделение абдоминальной онкологии;

отделение онкоурологии;

отделение онкогинекологии;

отделение опухолей головы и шеи;

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

1. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
2. 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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология".
3. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 17 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
4. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 18 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
5. 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.

Рекомендуемые штатные нормативы онкологических отделений
хирургических методов лечения онкологического диспансера и медицинской
организации, оказывающей медицинскую помощь больным с
онкологическими заболеваниями[[8]](#footnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 хирургическогоотделения |
| 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 ренттеноэндоваскулярной диагностике и лечению | 1 на отделение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16. | Врач хирург, имеющий специальную подготовку по ренттенохирургии или по эндоваскулярным методам диагностикии 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 |

Стандарт

оснащения отделений онкологических отделений хирургических методов

лечения онкологического диспансера\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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. | Г енератор 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. | Г оловка 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-х конечный 165 мм | 1 на операционный блок |
| 52. | Распатор прямой 8 мм форма - долото | 1 на операционный блок |
| 53. | Распатор прямой стандартный 14 мм | 1 на операционный блок |
| 54. | Распатор 25мм | 1 на операционный блок |
| 55. | Ретрактор д/ламинэктомии тупой 325 мм | 1 на операционный блок |
| 56. | Ретрактор д/ламинэктомии 320 мм | 1 на операционный блок |
| 57. | Ранорасширитель | 2 на операционный блок |
| 58. | Выкусыватель 130° вверх 180 мм/5 мм | 1 на операционный блок |
| 59. | Выкусыватель 130° вниз180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 60. | Выкусыватель 90° вверх 180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 61. | Выкусыватель 90° вниз180 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. | Эндовидео аппаратура (модуль и головка видеокамеры) | 1 на отделение |
| 84. | Источник света ксеноновый для видеостойки | 2 на отделение |
| 85. | Монитор для эндоскопии | 1 на отделение |
| 86. | Инсуфлятор | 1 на отделение |
| 87. | Резектоскоп с обтуратором (расчет на Ch26) | 1 на отделение |
| 88. | Петлевой электрод монополярный | 4 на отделение |
| 89. | Вапоризирующий электрод монополярный | 2 на отделение |
| 90. | Электрокоагулятор хирургический биполярный | 1 на отделение |
| 91. | Электрокоагулятор хирургический монополярный | 1 на отделение |
| 92. | Оптика цистоскопическая 300 для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 93. | Осветитель для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 94. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 95. | Нефрофиброскоп | 1 на отделение |
| 96. | Уретротом эндоскопический | 1 на отделение |
| Отделение онкогинекологии |
| 97. | Комплекс для гистерофиброскопии | 1 на отделение |
| 98. | Кольпоскоп | 1 на отделение |
| 99. | Радиоволновой аппарат хирургический | 1 на отделение |
| 100. | Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) | 1 на отделение |
| 101. | Комплекс для гистерорезектоскопии | 1 на отделение |
| 102. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный | 1 на отделение |
| 103. | Оптика резектоскопическая для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 104. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Отделение опухолей головы и шеи |
| 105. | Отолярингологический набор переносной | 2 на отделение |
| 106. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 1 на отделение |
| 107. | Аппарат для плазменной хирургии и "№О" терапии | 1 на отделение |
| 108. | Лазерный хирургический комплекс (СО2 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 менее50000 об/мин) | 1 на отделение |
| 114. | Ларингоскоп | 1 на отделение |
| 115. | Отсасыватель хирургический (0,5 атм) | 1 на 2 койки |
| 116. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 117. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 1 на отделение |
| 118. | Набор стоматологический хирургический | 1 на отделение |
| 119. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей; молочной железы |
| 120. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 121. | Насос шприцевой инфузионный | 1 на 10 коек |
| Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения |
| 122. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 2 на отделение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 123. | Лампа бестеневая | 3 на отделение |
| 124. | Сухожаровой шкаф | 1 на отделение |
| 125. | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 на отделение |
| 126. | Установка ангиографическая | 2 на отделение |
| 127. | Стол ангиографический | 2 на отделение |
| 128. | Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| 129. | Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| 130. | Автоматический шприц-инъектор для контрастных препаратов | 2 на отделение |
| 131. | Стол анестезиологический | 2 на отделение |
| 132. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 133. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 2 на отделение |
| 134. | Инфузомат | 6 на отделение |
| 135. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 2 на отделение |
| 136. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 2 на отделение |
| 137. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 2 на отделение |
| 138. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| 139. | Консоль анестезиологическая | 2 на отделение |
| 140. | Отсасыватель медицинский вакуумный | 2 на отделение |
| 141. | Установка сухой печати рентгеновских снимков | 1 на отделение |
| 142. | Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система) | 1 на отделение |

Правила

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
2. Отделение радиотерапии (далее - Отделение) организуются в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями[[9]](#footnote-10) как структурное подразделение с целью проведения радиотерапии больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.
3. В зависимости от степени сложности методик радиотерапии выделено три уровня оснащения отделений:

отделение радиотерапии 1 уровня;

отделение радиотерапии 2 уровня;

отделение радиотерапии 3 уровня.

1. 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.
2. 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.

1. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
2. 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 Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "радиотерапия".
3. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 20 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
4. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 21 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
5. 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. [[10]](#footnote-11)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-радиотерапевт | 1 на 30 коек |
| 2. | Врач-радиотерапевт | 1 на 10 коек;1 на 4 койки для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 3. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы;4,75 для обеспечения круглосуточной работы для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | из расчета1. на аппарат кабинета контактной лучевой терапии в смену;
2. на гамма-терапевтический аппарат, медицинский ускоритель в смену;

1 на рентгенотерапевтический аппарат в смену;1 на кабинет физической радиомодификации в смену;1 на 4 койки для проведения контактной радиотерапии открытыми источниками. |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 30 коек |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 7. | Медицинская сестра | 0,5 на отделение (ответственная за хранения радиофармпрепаратов) |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | из расчета 1 на аппарат(гамма-терапевтический,близкофокусныйрентгенотерапевтический 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. | Т ехник-дозиметрист | 1 для обслуживания блока дистанционной терапии;1 для обслуживания блоков с закрытыми и открытыми радиоактивными препаратами |
| 18. | Техник | 1 для изготовления защитных блоков и других формирующих приспособлений;1 для изготовления устройств и приспособлений для иммобилизации пациентов |

Стандарт

оснащения отделения радиотерапии онкологического диспансера[[11]](#footnote-12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| Отделение радиотерапии 1 уровня |
| Облучатели: |
| 1. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со илиУскорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ илиУскорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 3. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| Топометрическая аппаратура: |
| 4. | Рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 5. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 6. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: |
| 7. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 8. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| Отделение радиотерапии 2 уровня |
| Облучатели: |
| 9. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ илиУскорительный 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 | 1 на 1-4 облучателей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | планирования сеансов облучения 3D |  |
| 15. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| 16. | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: |  |
| 17. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 18. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
|  | Отделение радиотерапии 3 уровня |
| Облучатели: |  |
| 19. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со | 1 на 300 тыс. населения |
|  | или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ илиУскорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыханияпациента | 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 1-125 | 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 состоянияпациента | 1 на операционную |
| 32. | Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков | 1 на облучатель |
| 33. | Компьютерный томограф для топометрии с | 1 на отделение |

увеличенным размером гантри [[12]](#footnote-13)

Правила

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделение фотодинамической терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
2. Отделение фотодинамической терапии (далее - Отделение) организуется в структуре Диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями\* с целью проведения фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики больных с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.
3. Выработка плана фотодинамического лечения больных с онкологическими заболеваниями в Отделении основывается на решении консилиума с участием врачей-онкологов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного) и врачей-радиотерапевтов.
4. В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть:

кабинет фотодинамической терапии

кабинет флюоресцентной диагностики

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

1. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
2. 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 Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология"[[13]](#footnote-14).
3. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 23 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
4. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 24 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
5. 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. [[14]](#footnote-15) \*\*

Рекомендуемые штатные нормативы отделения фотодинамической терапии
онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями\* [[15]](#footnote-16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Врач-онколог | 1 на 10 коек |
| 3. | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | 1 на кабинет фотодинамической терапии1 на кабинет флюоресцентной диагностики |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 не более чем на 30 коек |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 7. | Санитар | 4,75 на 15 коек для обеспечения круглосуточной работы (палатная); 1 на перевязочную;1 на процедурную;1. на 30 коек (для уборки помещений);
2. на 30 коек (для работы в буфете).
 |

Стандарт

оснащения отделения фотодинамической терапии онкологического

диспансера[[16]](#footnote-17)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 |

Правила

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения реабилитации онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
2. Отделение реабилитации (далее - Отделение) организуется в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, с целью реабилитации больных с онкологическими заболеваниями на этапах проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.
3. Отделение проводит профилактику и лечение осложнений в процессе проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.
4. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология".
6. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 26 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 27 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
8. Отделение осуществляет следующие функции:

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

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

проведение реабилитационных мероприятий после проведения специального противоопухолевого лечения

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

Рекомендуемые штатные нормативы отделения реабилитации
онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями[[17]](#footnote-18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-онколог | 1 на отделение |
| 2. | Врач-физиотерапевт | 0,5 на 75 - 100 коек, с учетом коек дневного стационара, дополнительно по 0,5 на 50 коек ортопедического отделения |
| 3. | Врач по лечебной физкультуре | 1 на 75-100 коек, с учетом коек дневного стационара, дополнительно по 2 должности на ортопедическое отделение |
| 4. | Медицинский психолог | 0,5 на 60 коек онкологического стационара |
| 5. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 на 1 врача по лечебной физкультуре дополнительно по 1 на кабинет механотерапии или тренажерный зал |
| 6. | Медицинская сестра по физиотерапии | 4 на 1 врача физиотерапевта |
| 7. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 8. | Санитар | 1 на 2 инструкторов методистов по лечебной физкультуре;1 на тренажерный зал;1 на зал для лечебной физкультуре;1 на зал физиотерапии |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 на 20 коек |

Стандарт

оснащения отделения реабилитации онкологического диспансера[[18]](#footnote-19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 085-0,81 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 |

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 которого 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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология".
5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 29 Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 30 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. Отделение осуществляет следующие функции:

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

назначение наркотических средств списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II), и списка психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их

прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 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. № 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.

1. 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.

Рекомендуемые штатные нормативы отделения паллиативной помощи
онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями[[19]](#footnote-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 |

Стандарт

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

онкологическими заболеваниями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Прикроватное кресло-туалет с высокой спинкой | 2 на 5 коек |
| 2. | Противопролежневый матрас | 1 на 3 койку |
| 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 |

Правила

организации деятельности организационно-методический отдела

онкологического диспансера

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности организационно-методический 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. № 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, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "онкология", "организация здравоохранения и общественное здоровье".
6. Штатная численность Отдела устанавливаются в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 32 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. Отдел оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 33 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
8. Отдел осуществляет следующие функции:

организация диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями;

проведение анализа состояния онкологической помощи населению, заболеваемости и смертности населения от онкологических заболеваний, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения больными с онкологическими заболеваниями, длительности обследования больных с онкологическими заболеваниями и сроков их

госпитализации, временной утраты трудоспособности больных с онкологическими заболеваниями и выхода их на инвалидность;

ведение информационной системы в соответствии с требованиями действующего законодательства;

осуществление учета онкологических заболеваний у взрослых и детей; осуществление госпитального учета больных, получивших медицинскую помощь в медицинской организации;

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые штатные нормативы организационно-методического отдела

онкологического диспансера

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-методист (врач-статистик) | 1 на 400 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. | Врач-статистик | 1 на 1 млн. населения субъекта РФ 1 на 3000 выбывших больных |
| 3. | Врач-онколог | 1 на 1 млн. населения субъекта РФ |
| 4. | Врач-патологоанатом | 1 |
| 5. | Медицинская сестра/медицинский статистик | 2 на 400 тыс. населения зоны обслуживания2 на 1 млн. населения субъекта РФ2 на 3000 выбывших больных |

Стандарт

оснащения организационно-методический отдела онкологического диспансера

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 менее1 |

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 которого 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, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 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 № 35 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 36[[20]](#footnote-21) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному настоящим приказом.
7. В соответствии с выработанным консилиумом планом лечения больного с онкологическим заболеванием Отделение осуществляет следующие функции:

проведение лекарственного лечения;

проведение радиотерапии;

проведение хирургического лечения;

проведение фотодинамической терапии;

проведение реабилитационных мероприятий;

оказание паллиативной помощи.

оборудование отделения фотодинамической терапии.

Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара онкологического
диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь
больным с онкологическими заболеваниями[[21]](#footnote-22)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач-онколог или врач-радиотерапевт | 1 на отделение |
| 2. | Врач-хирург | 1 на 10 хирургических коек или 20 пациенто-мест |
| 3. | Врач-онколог | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 4. | Врач-радиотерапевт | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 5. | Врач-радиотерапевт | 1 на 4 пациенто-места (для проведения радионуклидной терапии) |
| 6. | Медицинская сестра палатная | 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест |
| 7. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 пациенто-мест1 на 4 пациенто-места (для проведения радионуклидной терапии) |
| 8. | Медицинскаясестра-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 |

Стандарт

оснащения дневного стационара онкологического диспансера[[22]](#footnote-23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 |

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

\* - 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

\* 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

1. Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения. [↑](#footnote-ref-2)
2. При меньшем числе обслуживаемого населения - 1 должность врача и 1 должность медицинской сестры в соотношении 1:1. [↑](#footnote-ref-3)
3. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-4)
4. для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности [↑](#footnote-ref-5)
5. Рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений онкологического диспансера (онкологической больницы) не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-6)
6. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-7)
7. 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 [↑](#footnote-ref-8)
8. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-9)
9. 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 [↑](#footnote-ref-10)
10. в стационаре не менее 100 (мощность отделения не менее 30 коек) [↑](#footnote-ref-11)
11. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-12)
12. - Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуальна 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 [↑](#footnote-ref-13)
13. прошедший повышение квалификации и специальную подготовку по фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностике [↑](#footnote-ref-14)
14. в стационаре не менее 100 коек (мощность отделения не менее 30 коек) [↑](#footnote-ref-15)
15. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-16)
16. 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 [↑](#footnote-ref-17)
17. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-18)
18. 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 [↑](#footnote-ref-19)
19. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-20)
20. Для проведения радиотерапии используется оборудование отделения радиотерапии. Для проведения фотодинамической терапии используется [↑](#footnote-ref-21)
21. Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения [↑](#footnote-ref-22)
22. Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта [↑](#footnote-ref-23)