Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 февраля 2021 г. N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

24 января 2022 г.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.17 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях.
  - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный N 28163);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2016 г. N 624н "О внесении изменения в приложение N 18 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный N 43597);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июля 2017 г. N 379н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный N 47503);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 г. N 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный N 53908).

- 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 г., за исключением пункта 3 Правил организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, предусмотренных приложением N 26 к Порядку.
- 4. Пункт 3 Правил организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, предусмотренных приложением N 26 к Порядку, вступает в силу:
- с 1 января 2022 г. в отношении медицинских организаций и их структурных подразделений, созданных после 1 января 2022 г.;
- с 1 января 2026 г. в отношении медицинских организаций и их структурных подразделений, созданных до 1 января 2022 г.

Министр М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 апреля 2021 г. Регистрационный N 62964

Утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Порядок

#### оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях

С изменениями и дополнениями от:

24 января 2022 г.

ГАРАНТ:

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. справку

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи взрослым с онкологическими заболеваниями, входящими в рубрики С00-С97, D00-D09, D21, D31-33 и D35-D48 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее соответственно онкологические заболевания, МКБ-10), а также с подозрением на онкологические заболевания (далее пациенты).
  - 2. Медицинская помощь пациентам оказывается в виде:
  - 1) первичной медико-санитарной помощи;
  - 2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
  - 3) паллиативной медицинской помощи.
  - 3. Медицинская помощь пациентам оказывается в следующих условиях:
- 1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- 2) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- 3) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 4. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- 5. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером (акушеркой), другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием и включает мероприятия по профилактике, диагностике онкологических заболеваний, а также проведение мероприятий скрининга.
- 6. Первичная врачебная медико-санитарной помощь оказывается врачами- терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами) в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики для взрослых, терапевтических, врача общей практики (семейного врача).
- 7. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачомонкологом по медицинским показаниям по направлению медицинских работников в плановой форме.

При подозрении (наличии клинических, лабораторных и/или инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие онкологического заболевания и/или не позволяют его исключить) или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-

терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в центр амбулаторной онкологической помощи, а в случае его отсутствия - в первичный онкологический кабинет медицинской организации или поликлиническое отделение онкологического диспансера (онкологической больницы).

Информация о выявленном подозрении на онкологическое заболевание направляется медицинским работником врачу-онкологу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

- 8. Срок проведения консультации врача-онколога не должен превышать срока, установленного в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации <sup>1</sup>.
- 9. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачомонкологом в центре амбулаторной онкологической помощи, а при его отсутствии в первичном онкологическом кабинете или поликлиническом отделении онкологического диспансера (онкологической больницы) и включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению онкологических заболеваний и медицинской реабилитации.

Информация об изменениях:

Пункт 10 изменен с 12 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 24 января 2022 г. N 21H См. предыдущую редакцию

10. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи, а при отсутствии указанного центра - врач-онколог первичного онкологического кабинета или поликлинического отделения онкологического диспансера (онкологической больницы), в течение одного дня с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) в соответствии с правилами исследований <sup>2</sup> проведения патолого-анатомических И (или) клиниколабораторию (отдел, отделение) в соответствии с правилами проведения лабораторных исследований<sup>2</sup>, а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.

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

11. Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации <sup>3</sup>.

Информация об изменениях:

Пункт 12 изменен с 12 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 24 января 2022 г. N 21H

- См. предыдущую редакцию
- 12. Диагноз онкологического заболевания устанавливается врачом-специалистом на основе результатов диагностических исследований, включающих в том числе проведение цитологической и (или) гистологической верификации диагноза, за исключением случаев, когда взятие биопсийного и (или) пункционного материала не представляется возможным.
- 13. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи (первичного онкологического кабинета) направляет пациента в онкологический диспансер (онкологическую

больницу) или иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе подведомственную федеральному органу исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Информация об изменениях:

Пункт 14 изменен с 12 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 24 января 2022 г. N 21H См. предыдущую редакцию

- 14. При онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, C62, C69-C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 врачу-онкологу онкологического диспансера (онкологической больницы) или медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь онкологическими заболеваниями, для определения лечебной тактики рекомендуется организовать проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организаций#, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помошь национальные медицинские исследовательские центры).
- 15. В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог организует направление:

цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр) информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики, путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических, и молекулярно-генетических исследований: в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

16. Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей, включающим врачей-онкологов, врача-радиотерапевта, врача-нейрохирурга (при опухолях нервной системы) медицинской организации, в составе которой имеются отделения хирургических методов лечения злокачественных новообразований, противоопухолевой лекарственной терапии, радиотерапии (далее - онкологический консилиум), в том числе онкологическим консилиумом, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачейспециалистов.

При изменении метода лечения проведение онкологического консилиума обязательно.

Решение онкологического консилиума оформляется протоколом на бумажном носителе, заполненном разборчиво от руки или в печатном виде и подписанном участниками консилиума, либо в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи участников консилиума.

Решение онкологического консилиума, оформленное протоколом, вносится в медицинскую

документацию пациента.

Рекомендуемый образец протокола онкологического консилиума приведен в приложении N 1 к настоящему Порядку.

- 17. Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается и осуществляется в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями <sup>5</sup>.
- 18. С целью учета информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания направляется в течение 3 рабочих дней со дня его выявления врачом-онкологом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в онкологический диспансер или организацию субъекта Российской Федерации, исполняющую функцию регистрации пациентов с впервые выявленном злокачественным новообразованием, в том числе с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.
- 19. В случае подтверждения у пациента наличия онкологического заболевания информация об уточненном диагнозе направляется из онкологического диспансера или организации субъекта Российской Федерации, исполняющей функции регистрации пациентов с впервые выявленном злокачественным новообразованием, в медицинскую организацию, осуществляющую диспансерное наблюдение пациента.
- 20. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при онкологических заболеваниях, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи <sup>6</sup>.

Информация о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, предоставляется пациенту лечащим врачом.

- 21. Специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным порядком направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, предусмотренного в приложении к положению об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи <sup>7</sup>, а также в соответствии с порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>8</sup>.
- 22. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации <sup>9</sup>.
- 23. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения <sup>10</sup>.
- 24. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых <sup>11</sup>.

- 25. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к санаторно-курортному лечению врач-онколог организует его в соответствии порядком организации санаторно-курортного лечения  $^{12}$ .
- 26. Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <sup>13</sup>.
- 27. Медицинская помощь пациентам может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой <sup>14</sup>.
- 28. Порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи определяется органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом права граждан на выбор медицинской организации <sup>15</sup> и в том числе включает:

перечень участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение, по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи с указанием их местонахождения (адреса);

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

перечень заболеваний, при которых в обязательном порядке проводятся консультации с применением телемедицинских технологий как между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации, так и с федеральными медицинскими организациями.

- 29. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи пациентам с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентам с установленным диагнозом онкологического заболевания в медицинскую информационную систему медицинской организации для последующей передачи сведений в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в случае если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации в том числе для последующей передачи в подсистему ведения вертикально-интегрированной медицинской информационной системы по профилю "онкология", единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения 16.
- 30. Между медицинскими организациями с учетом определенного уровня доступа как к персонализированной, так и к деперсонализированной информации о состоянии здоровья в электронном виде, осуществляется передача сведений об оказанной медицинской помощи пациенту с подозрением на онкологическое заболевание, а также пациенту с установленным диагнозом

онкологического заболевания, и его маршрутизации.

- 31. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N 2- N 37 к настоящему Порядку.
- 32. Коечная мощность, оснащение и рекомендуемые штатные нормативы федеральных медицинских организаций осуществляются с учетом научной деятельности и достижений фундаментальной медицины и клинической онкологии.
- 33. Медицинская помощь пациентам должна осуществляться в помещениях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

15.08.2023 Система ГАРАНТ 7/110

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-Ф3).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 19 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Приказ Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н "О Правилах проведения патолого-анатомических исследований" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2016 г., регистрационный N 41799), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 25 марта 2019 г. N 158н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2019 г., регистрационный N 54403) (далее - Приказ от 24 марта 2016 г. N 179н).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Статья 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2016, N 27, ст. 4219).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53; Ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Пункт 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 49, ст. 6422; 2020 N 50, ст. 8075).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Часть 8 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Статья 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6165).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Статья 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6165).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Часть 5 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 10, ст. 888).

 $<sup>^{14}</sup>$  Часть 1 статьи  $36^{\,2}$  Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018 N 59, ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Статья 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. N 555 "О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 20, ст. 2849; 2020, N 52, ст. 8856).

Приложение N 1 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемый образец

#### Протокол консилиума врачей (онкологического)

Наименование медицинск организации	ой	Код орга: ОКПО	низации по	
Адрес местонахождения				
Протокол консилиу	иа врачей (онколо	гического)		
1. Дата проведения: чи 2. Форма проведения: о 3. Консилиум проведен нет - 2. 4. Консилиум в составе	чно - 1; заочн с применением	но - 2.	технологі	ий: да - 1;
Лечащий врач	(должность)	(фамилия,	имя, отч	ество (при
Участник консилиума			наличии)	
•	(должность)	(фамилия,	имя, отче наличии)	ество (при
Участник консилиума	(должность)	(фамилия,	имя, отчо наличии)	ество (при
Участник консилиума	()	/ +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(должность)	(фамилия,	имя, отченаличии)	ество (при
5. Фамилия, имя, отчес 6. Пол пациента: мужск 7. Дата рождения пацие 8. Диагноз основного з 8.1. Классификация по 8.2 Сведения о причина пациента, состоянии па 9. Решение консилиума: 10. Особое мнение учас	ой -1, женский нта: числом аболевания: TNM, с/р:T_ х проведения циента на моме	й - 2; месяц, , N, консилиума, ент проведения ко	код по М М; течении онсилиума	год; IKБ-10; заболевания ;
— Фамилия, имя, отчество должность участника <u>—</u> 11. Подписи участников		) участника		
Должность участника кон	силиума Фа	амилия, имя, отчеств наличии)	во (при	Подпись

Приложение N 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Правила организации деятельности первичного онкологического кабинета

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности первичного онкологического кабинета медицинской организации (далее Кабинет).
- 2. Кабинет организуется как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь населению, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) "онкология".
- 3. Кабинет организуется в случае, если на территории обслуживания медицинской организации отсутствует возможность создания центра амбулаторной онкологической помощи, организованного в соответствии с приложениями 5-7 к Порядку оказания медицинской помощи взрослым при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
- 4. На должность врача Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "онкология".
- 5. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в которой создается Кабинет, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 7. В структуре Кабинета рекомендуется предусматривать:
  - помещение для осмотра пациентов;
  - процедурную.
  - 8. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;

оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским работникам, оказывающим первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь в части раннего выявления онкологических заболеваний;

организация диагностики онкологических заболеваний, в том числе организация взятия биопсийного (операционного) материала и его направление в патолого-анатомическое бюро (отделение), направление пациента для проведения диагностических исследований в

поликлиническое отделение диспансера при подозрении на онкологическое заболевание с целью установления диагноза и распространенности процесса;

организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

осуществление динамического наблюдения, включая мониторинг и оценку лабораторных показателей, за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими противоопухолевую лекарственную терапию;

назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе наркотических и психотропных, оформление рецептов на лекарственные препараты;

направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи, в стационарных условиях;

оформление (участие в оформлении) медицинских документов пациентов со злокачественными новообразованиями для направления на медико-социальную экспертизу;

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

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

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

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>3</sup>.

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Рекомендуемые штатные нормативы первичного онкологического кабинета

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Врач-онколог	1 должность на 30 000 взрослого населения

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526) (далее - Положение о Министерстве).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

 $<sup>^3</sup>$  Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

	7	Мелицинская сестра	1 на должность врача-онколога
-	۷.	Медицинская сестра	1 на должность врача-онколога

Приложение N 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Стандарт оснащения первичного онкологического кабинета

#### 1. Стандарт оснащения первичного онкологического кабинета (за исключением процедурной)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество, шт.
	классификации <sup>1</sup>	классификации	(оснащения)	
1.	258800	Весы напольные,	Весы напольные,	1
		электронные	электронные	
2.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
3.	122850	Аппарат для измерения	Аппарат для измерения	1
		артериального давления	артериального давления	
		электрический с ручным	электрический с ручным	
		нагнетением#,	нагнетанием,	
		портативный	портативный	
4.	124550	Стетоскоп	Стетоскоп	1
		неавтоматизированный	неавтоматизированный	
5.	187250	Стол для	Кушетка медицинская	1
		осмотра/терапевтически		
		х процедур,		
		механический		
	187150	Стол для		
		осмотра/терапевтически		
		х процедур, с питанием		
		от сети		
	187220	Стол для		
		осмотра/терапевтически		
		х процедур, с		
		гидравлическим		
		приводом		
6.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
		бактерицидная	облучатель/очиститель	определяется
	152690	Очиститель воздуха	воздуха/устройство для	объемом
		фильтрующий	обеззараживания и (или)	помещения и
		высокоэффективный,	фильтрации воздуха и	характеристика
		передвижной	(или) дезинфекции	МИ
	152700	Очиститель воздуха	поверхностей	оборудования
		фильтрующий		

	высокоэффективный,	
	стационарный	
292620	Очиститель воздуха с	
	электростатическим	
	осаждением,	
	передвижной	

## Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	2

## 2. Стандарт оснащения процедурной первичного онкологического кабинета

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Количество,
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		шт.
	классификации <sup>1</sup>	классификации		
1.	270020	Тележка для	Стол манипуляционный	1
		медицинских	с принадлежностями	
		инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
2.	144330	Кресло/кушетка	Кресло или стол для	1
۷٠	144550	донорская	забора крови	
	189290	Кресло с изменяющимся	заоора крови	
	109290	наклоном спинки		
3.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
٥.	131300	бактерицидная	облучатель/очиститель	
	152690	Очиститель воздуха	воздуха/устройство для	определяется объемом
	152090	, ,5	обеззараживания и (или)	помещения и
		фильтрующий	фильтрации воздуха и	характеристика
		высокоэффективный, передвижной	(или) дезинфекции	ми
	152700	<u> </u>	поверхностей	ми оборудования
	152/00	Очиститель воздуха фильтрующий	Поверхностеи	ооорудования
		1 10 '		
		высокоэффективный,		
	202620	стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением,		
4.	187160	передвижной Светильник	Светильник бестеневой	1
4.	18/160			
		передвижной для	медицинский	
		проведения	передвижной	
		осмотра/терапевтически		
	200550	х процедур	-	
	260550	Источник света общего		
		назначения		

5.	187250	Стол для	Кушетка медицинская	1
		осмотра/терапевтически		
		х процедур,		
	107150	механический		
	187150	Стол для осмотра/терапевтически		
		х процедур, с питанием		
		от сети		
	187220	Стол для		
		осмотра/терапевтически		
		х процедур, с		
		гидравлическим		
		приводом		
6.	185890	Контейнер для	Емкость для	1
		стерилизации/дезинфекц	дезинфекции	
	273540	ии Бикс для перевязочного	инструментария и расходных материалов	
	2/3340	материала	расходиых материалов	
7.	123680	Контейнер для отходов с	Емкость для сбора	1 для каждого
		биологическими	бытовых и медицинских	класса
		загрязнениями	отходов	образующихся
	257280	Контейнер для сбора		отходов
		колюще-режущих		
	336200	медицинских отходов		
	330200	Пакет для сбора, хранения и		
		транспортировки		
		медицинских отходов		
8.	215850	Холодильник	Холодильник	1
		фармацевтический		
9.	270000	Шкаф медицинский для	Шкаф для хранения	1
		инструментов	медицинского	
10	255200		инструментария	
10.	257280	Контейнер для сбора	Емкость -	1
		колюще-режущих	непрокалываемый контейнер с крышкой	
		медицинских отходов	для дезинфекции острых	
			медицинских отходов	
11	232710	Пистолет биопсийный с	Устройство для	1
		боковым вырезом с	выполнения трепан-	
		наконечником/иглой	биопсии	
12.	279970	Набор первой	Укладка экстренной	1
		медицинской помощи,	профилактики	
		содержащий	парентеральных	
		лекарственные средства	инфекций для оказания	
			первичной медико- санитарной помощи,	
			скорой медицинской	
			помощи,	
1	I	ı	1 1101110111111,	l

			специализированной	
			медицинской помощи и	
			паллиативной	
			медицинской помощи <sup>2</sup>	
13.	103650	Дозатор для мыла/	Диспенсер с	1
		дезинфицирующих	антисептическим мылом	
		средств	и антисептиком	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Правила организации деятельности центра амбулаторной онкологической помощи

- 1. Настоящие правила определяют порядок организации деятельности центра амбулаторной онкологической помощи.
- 2. Центр амбулаторной онкологической помощи (далее Центр) создается как структурное подразделение медицинской организации для оказания первичной специализированной медикосанитарной помощи В амбулаторных условиях И условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) - "онкология", "рентгенология", "ультразвуковая диагностика", "функциональная диагностика", "эндоскопия", лабораторная диагностика", "сестринское дело".

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

3. Центр организуется при наличии в медицинской организации функционально и технологически объединенных:

рентгеновского отделения, включающего: кабинет общей рентгенодиагностики, кабинет рентгеновский маммографический, кабинет рентгеновской компьютерной томографии, организованных в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований <sup>1</sup>;

отделения (кабинета) ультразвуковой диагностики, организованного в соответствии правилами проведения ультразвуковых исследований  $^1$ ;.

эндоскопического отделения (кабинета) для проведения бронхоскопии, исследований верхних отделов желудочно-кишечного тракта, исследований нижних отделов желудочно-кишечного тракта, организованного в соответствии правилами проведения эндоскопических исследований <sup>1</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

отделения (кабинета) функциональной диагностики, организованного в соответствии правилами проведения функциональных исследований  $^1$ ;

клинико-диагностической лаборатории (при отсутствии возможности выполнять исследования в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ (услуг) по клинической лабораторной диагностике).

Функциональное и технологическое объединение обеспечивается путем размещение# указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий.

4. В медицинской организации, в структуре которой создан Центр, должна быть обеспечена проведения консультаций пациентов врачами-специалистами по профилям: возможность "акушерство гинекология", "гастроэнтерология", "гематология", "дерматовенерология", "кардиология", "колопроктология", "медицинская реабилитация", "неврология". "оториноларингология", "паллиативная медицинская помощь", "пульмонология", "терапия", "урология", "хирургия", "эндокринология".

При отсутствии необходимых врачей-специалистов возможно привлечение врачейспециалистов из других медицинских организаций по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие виды деятельности.

- 5. Центр возглавляет заведующий врач-онколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создан Центр.
- 6. На должность заведующего врача-онколога Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "онкология".
- 7. Структура и штатная численность Центра утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, и определяются, исходя из объема оказываемой медицинской помощи и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 7 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
- 9. В структуре Центра рекомендуется предусматривать кабинет заведующего, кабинеты для приема пациентов и помещение дневного стационара.
  - 10. Основными функциями Центра являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;

оказание методической помощи по планированию и организации профилактической работы, включающей методологическую помощь медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе в части раннего выявления онкологических заболеваний;

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

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

организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

лечение пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе проведение противоопухолевой лекарственной терапии, в соответствии с решением консилиума врачей;

осуществление динамического наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций - своевременное направление пациентов в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;

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

организация проведения консультации или консилиума врачей, в том числе с использованием телемедицинских технологий, пациентам со злокачественными новообразованиями с осложненным течением заболевания или осложнениями проводимого противоопухолевого лекарственного лечения, а также при прогрессировании заболевания на фоне проводимой терапии;

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

назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе наркотических и психотропных, оформление рецептов на лекарственные препараты для медицинского применения;

направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи;

оформление (участие в оформлении) медицинской документации пациентов со злокачественными новообразованиями для направления на медико-социальную экспертизу;

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

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

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

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

санитарно-гигиеническое просвещение населения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <sup>3</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>4</sup>.

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

15.08.2023 Система ГАРАНТ 16/110

 $<sup>^1</sup>$  Пункт 19 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

 $<sup>^3</sup>$  Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>4</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Рекомендуемые штатные нормативы центра амбулаторной онкологической помощи

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий центром - врач-онколог	1 на центр
2.	Врач-онколог	1 на 25 000 человек
3.	Врач-онколог	1 на 10 пациенто-мест в смену
4.	Медицинская сестра	1 на 25 000 человек
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 на 10 пациенто-мест в смену
6.	Медицинская сестра процедурной	1 на 10 пациенто-мест в смену

Приложение N 7 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Стандарт оснащения центра амбулаторной онкологической помощи

# 1. Стандарт оснащения кабинета для приема пациентов центра амбулаторной онкологической помощи

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации <sup>1</sup>	классификации		шт.
1.	258800	Весы напольные,	Весы напольные,	1
		электронные	электронные	
2.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
3.	122850	Аппарат для измерения	Аппарат для измерения	1
		артериального давления	артериального давления	
		электрический с ручным	электрический с ручным	
		нагнетением#,	нагнетанием,	
		портативный	портативный	

4.	124550	Стетоскоп	Стетоскоп	1
		неавтоматизированный	неавтоматизированный	
5.	187250	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с гидравлическим приводом		
6.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	Количество определяется
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	объемом помещения и характеристи ками
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	поверхностей	оборудования
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	1 шт. на каждого медицинского
		специалиста согласно штатному
		расписанию

### 2. Стандарт оснащения дневного стационара центра амбулаторной онкологической помощи

N п/п	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации	классификации		шт.
	1			
1.	120210	Кровать больничная	Кресло медицинское	По числу
		механическая	многофункциональное	кресел/коек
	131200	Кровать больничная с	или кровать	
		гидравлическим		

		приводом		
	136210	Кровать больничная	-	
	130210	стандартная с		
		электроприводом		
	189290	Кресло с изменяющимся		
	103230	наклоном спинки		
	259880			
	233000	Кресло для осмотра/ терапевтических		
		процедур общего		
		назначения, с		
		электропитанием		
	259970	Кресло для общего		
	233370	осмотра/терапевтически		
		х процедур, механическое		
2.	131950	Стойка для	Штатив для длительных	1 на койку
۷٠	131330	внутривенных вливаний	инфузионных вливаний	т на коику
3.	124530	Насос инфузионный	Насос инфузионный	1 на 6 койки#
٥.	124550	общего назначения,	общего назначения	т на о коики#
		механический,	оощего назначения	
		многоразового		
		использования		
	260420	Насос инфузионный		
	200420	общего назначения, с		
		питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный	-	
	323400	общего назначения, с		
		питанием от батареи		
	229860	Насос шприцевой		
4.	139690	Шкаф для хранения	Сейф для хранения	1
	155050	лекарственных средств	сильнодействующих и	1
	335210	Сейф-термостат для	психотропных средств	
	555210	хранения наркотических	петтогроппыт ередега	
		препаратов		
5.	228180	Бокс ламинарный	Ламинарная камера для	1
	273230	Бокс биологической	стерильного разведения	
	2,3230	безопасности класса II	лекарственных	
		000011111111111111111111111111111111111	препаратов	
6.	279970	Набор первой	Укладка для оказания	Не менее 1
		медицинской помощи,	экстренной медицинской	
		содержащий	помощи при	
		лекарственные средства	анафилактическом шоке	
7.	271350	Набор для сердечно-	Набор для сердечно-	1
		легочной реанимации,	легочной реанимации,	
		многоразового	многоразового	
		использования	использования	
8.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
		бактерицидная	облучатель/очиститель	определяется
	152690	Очиститель воздуха	воздуха/устройство для	объемом
8.		бактерицидная	облучатель/очиститель	определяется

		фильтрующий	обеззараживания и (или)	помещения и
		высокоэффективный,	фильтрации воздуха и	характеристи
		передвижной	(или) дезинфекции	ками
	152700	Очиститель воздуха	поверхностей	оборудования
	152700	фильтрующий	подержностен	озорудования
		высокоэффективный,		
		стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с	-	
	232020	электростатическим		
		1 -		
		осаждением, передвижной		
9.	120600	-	IIIvad ang Magayayayay	He weeken 1
9.	139690	Шкаф для хранения	Шкаф для медикаментов	Не менее 1
10	216250	лекарственных средств	Δ.	1
10.	216350	Аппарат электронный	Аппарат для измерения	1
		для измерения	артериального давления	
		артериального давления		
		с автоматическим		
		накачиванием воздуха,		
		стационарный		
	216560	Аппарат электронный		
		для измерения		
		артериального давления		
		автоматический,		
		портативный, с		
		манжетой на палец		
	122830	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
		нагнетением#,		
		стационарный		
	122850	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
		нагнетением#,		
		портативный		
	216630	Аппарат электронный		
		для измерения		
		артериального давления		
		автоматический,		
		портативный, с		
		манжетой на		
		плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения	]	
		артериального давления		
		анероидный		
		механический		
11.	215850	Холодильник	Холодильные камеры	Не менее 1
		фармацевтический	, ,	
12.	257280	Контейнер для сбора	Емкость -	1
<u> </u>		1 11	I	f.

		колюще-режущих	непрокалываемый	
		медицинских отходов	контейнер с крышкой для	
			дезинфекции острых	
			медицинских отходов	
13.	123680	Контейнер для отходов с	Емкость для сбора	1 для каждого
		биологическими	бытовых и медицинских	класса
		загрязнениями	отходов	образующихс
	257280	Контейнер для сбора		я отходов
		колюще-режущих		
		медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора,		
		хранения и		
		транспортировки		
		медицинских отходов		
	257280	Контейнер для сбора		
		колюще-режущих		
		медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора,		
		хранения и		
		транспортировки		
		медицинских отходов		
14.	279970	Набор первой	Укладка экстренной	1
		медицинской помощи,	профилактики	
		содержащий	парентеральных	
		лекарственные средства	инфекций для оказания	
			первичной медико-	
			санитарной помощи,	
			скорой медицинской	
			помощи,	
			специализированной	
			медицинской помощи и	
			паллиативной медицинской помощи <sup>2</sup>	
15.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1
15.	274300	транспортировки,	кресло-коляска	THE MEHEE I
		складная		
	207820	Кресло-коляска,		
	207020	управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с	1	
	200510	приводом, управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска,		
		управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, нескладная		
	255680	Кресло-коляска	1	
	1	<u> </u>	l .	

	цельнопластиковая	
	стандартная	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Правила организации деятельности онкологического диспансера (онкологической больницы)

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности онкологического диспансера (онкологической больницы) (далее Диспансер).
- 2. Диспансер создается как самостоятельная медицинская организация для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) "онкология", "рентгенология", "анестезиологияреаниматология", "трансфузиология", "эндокринология", "терапия", "неврология", "ультразвуковая диагностика", "эндоскопия", "функциональная диагностика", "сестринское дело", "операционное дело", "клинико-диагностическая лаборатория", "гистология", "патологическая анатомия", "паллиативная медицинская помощь", "эпидемиология", "организация здравоохранения и общественное здоровье", "медицинская статистика", "дезинфектология" и по иным работам (услугам) при наличии соответствующих подразделений.
- 3. Диспансер возглавляет главный врач, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации.

На должность руководителя Диспансера, назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

4. Структура и штатная численность Диспансера устанавливается руководителем Диспансера, исходя из объема выполняемой медицинской помощи и численности обслуживаемого населения, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренным приложением N 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 5. Требования к структуре Диспансера:
- 5.1. В Диспансерах коечной мощностью до 250 коек предусматриваются:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

а) поликлиническое отделение, включающее:

регистратуру;

кабинет врача-онколога;

кабинет врача-радиотерапевта;

терапевтический кабинет, организованный в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" <sup>2</sup>;

кабинет врача-невролога, организованный в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы <sup>3</sup>;

кабинет врача-эндокринолога, организованный в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" <sup>4</sup>;

кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым, организованный в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <sup>5</sup>;

кабинеты иных врачей-специалистов;

б) диагностические подразделения:

отделение рентгенодиагностики, организованное в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований  $^6$ ;

отделение ультразвуковой диагностики, организованное в соответствии правилами проведения ультразвуковых исследований  $^{7}$ ;

эндоскопическое отделение, организованное в соответствии правилами проведения эндоскопических исследований  $^8$ ;

отделение функциональной диагностики, организованное в соответствии правилами проведения функциональных исследований <sup>9</sup>;

клинико-диагностическая лаборатория;

патологоанатомическое отделение, организованное в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований  $^{10}$ ;

цитологическая лаборатория;

лаборатория молекулярно-генетической диагностики (в случае отсутствия возможности выполнять исследования допускается заключение соответствующих договоров на выполнение исследований в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по лабораторной генетике);

в) лечебные подразделения:

дневной стационар;

отделение противоопухолевой лекарственной терапии;

отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, либо отделение анестезиологии-реанимации для взрослого населения и отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованные в соответствии правилами организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" <sup>11</sup>;

операционный блок;

отделение абдоминальной онкологии;

отделение опухолей молочной железы;

отделение опухолей кожи;

отделение онкогинекологии;

отделение радиотерапии;

кабинет трансфузиологии, организованный в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" <sup>12</sup>;

г) вспомогательные подразделения:

приемное отделение;

отдел для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования (либо заключаются соответствующие договора на техническое обслуживание имеющихся медицинских изделий);

организационно-методический отдел;

отдел телемедицины и информационных технологий;

внутрибольничная аптека.

- 5.2. В Диспансерах с коечной мощностью от 250 до 350 коек дополнительно к подразделениям, указанным в подпункте 5.1 настоящего пункта, предусматривается отделение опухолей головы и шеи.
- 5.3. В Диспансерах коечной мощностью до 350 коек дополнительно могут предусматриваться следующие подразделения:
  - а) диагностические подразделения:
  - отделение радиологии;
  - б) лечебные подразделения:

отделение онкоурологии;

отделение торакальной онкологии;

отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;

отделения гематологии (гематологии и химиотерапии), организованного в соответствии с правилами организации деятельности отделения гематологии (гематологии и химиотерапии), приведенными в порядке оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология" <sup>13</sup>;

кабинет фотодинамической терапии;

отделение медицинской реабилитации, организованное в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых <sup>14</sup>, либо предусмотреть возможность проведения реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по медицинской реабилитации;

отделение паллиативной медицинской помощи, организованное в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья 15, либо предусматривается возможность оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по паллиативной медицинской помощи;

в) вспомогательные подразделения:

дезинфекционно-стерилизационное отделение;

отделение радиационной безопасности.

- 5.4. В Диспансерах с коечной мощностью более 350 коек дополнительно к подразделениям, указанным в подпунктах 5.1 настоящего пункта, предусматриваются следующие подразделения:
  - а) лечебные подразделения:

отделение онкоурологии;

отделение торакальной онкологии;

отделение опухолей головы и шеи;

отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;

- б) вспомогательные подразделения: отделение радиационной безопасности.
- 5.5. В Диспансерах с коечной мощностью более 350 коек дополнительно к подразделениям, указанным в подпунктах 5.1, 5.4 настоящего пункта, могут предусматриваться следующие подразделения:
  - а) диагностические подразделения:

отделение радиологии;

б) лечебные подразделения:

отделение опухолей костей и мягких тканей;

отделение нейроонкологии;

отделение трансфузиологии, организованное в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" <sup>16</sup>;.

отделения гематологии (гематологии и химиотерапии), организованного в соответствии с правилами организации деятельности отделения гематологии (гематологии и химиотерапии), приведенными в порядке оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология" <sup>17</sup>;

кабинет фотодинамической терапии;

отделение медицинской реабилитации, организованное в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых  $^{18}$ , либо предусмотреть возможность проведения реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по медицинской реабилитации;

отделение паллиативной медицинской помощи, организованное в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <sup>19</sup>, либо предусматривается возможность оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в других медицинских организациях, имеющих лицензию на выполнение работ и услуг по паллиативной медицинской помощи;

в) вспомогательные подразделения:

дезинфекционно-стерилизационное отделение.

- 6. Допускается объединение следующих подразделений Диспансера при соблюдении требований к стандартам их оснащения и штатным нормативам, при этом коечная мощность объединенного подразделения не должна превышать 50 коек:
  - а) в Диспансерах коечной мощностью до 250 коек:

отделение гематологии и отделение противоопухолевой лекарственной терапии;

отделение опухолей молочной железы и отделение онкогинекологии;

отделение опухолей молочной железы и отделение опухолей кожи;

отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии;

отделение торакальной онкологии и отделение опухолей кожи;

отделение абдоминальная# онкологии и отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;

б) в Диспансерах коечной мощностью 250-350 коек:

отделение абдоминальной онкологии и отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;

отделение опухолей молочной железы и отделение опухолей кожи;

- в) в Диспансерах коечной мощностью свыше 350 коек отделение опухолей костей и отделение опухолей кожи.
- 7. Оснащение Диспансера осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением  $N\ 10$  к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 8. Диспансер осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

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

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

проведение мероприятий по повышению настороженности врачей и других медицинских работников медицинских организаций в части раннего выявления онкологических заболеваний;

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

организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

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

осуществление медицинской реабилитации взрослых при онкологических заболеваниях;

направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;

оказание паллиативной медицинской помощи, включая назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов;

анализ состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, включая вопросы онконастороженности медицинских работников медицинских организаций, лечения, лекарственного обеспечения и диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниям#;

анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи;

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

методическое руководство и консультативная помощь по вопросам санитарногигиенического просвещения среди населения по профилактике онкологических заболеваний, соблюдению здорового образа жизни;

изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических технологий; участие в организации и проведении научно-практических мероприятий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти  $^{20}$ , сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения  $^{21}$ .

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

15.08.2023 Система ГАРАНТ 26/110

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

- <sup>6</sup> Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 50, ст.7770).
- <sup>7</sup> Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 50, ст. 7770).
- <sup>8</sup> Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 50, ст. 7770).
- <sup>9</sup> Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 50, ст. 7770).
- <sup>10</sup> Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 50, ст. 7770).
- <sup>11</sup> **Часть 1 статьи 37** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).
- <sup>12</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).
- <sup>13</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).
- <sup>14</sup> Статья 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6165).
- <sup>15</sup> **Часть** 5 **статьи** 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 10, ст. 888).
- <sup>16</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).
- <sup>17</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).
- <sup>18</sup> Статья 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 48, ст. 6165).
- <sup>19</sup> Часть 5 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 10, ст. 888).
- $^{20}$  Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).
- <sup>21</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

Приложение N 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

# Рекомендуемые штатные нормативы онкологического диспансера (онкологической больницы) (за исключением лечебных подразделений)

#### 1. Рекомендуемые штатные нормативы администрации

N n/n	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1

2.	Заместитель главного врача по	1
	медицинской части	
3.	Заместитель главного врача по	1 при наличии более 250 коек
	амбулаторно-поликлинической	
	помощи	
4.	Заместитель главного врача по	1 при наличии более 120 онкологических коек в
	хирургической помощи	хирургических подразделениях
5.	Заместитель главного врача по	
	организационно-методической работе	1
6.	Главная медицинская сестра	1

#### 2. Рекомендуемые штатные нормативы поликлинического отделения

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заместитель главного врача по	1
	амбулаторно-поликлинической	
	помощи - заведующий	
	поликлиническим отделением - врач-	
	онколог	
2.	Врач-онколог	1 на 60 000 населения
3.	Врач-радиотерапевт	1 на 1 000 000 населения
4.	Врач-невролог	1
5.	Врач-терапевт	1
6.	Врач-эндокринолог	1
7.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-специалиста
8.	Медицинская сестра процедурной	1 на 10 врачей
9.	Старшая медицинская сестра	1
10.	Медицинский регистратор	1 на 5 врачей, но не менее 1 должности
11.	Сестра-хозяйка	1
12.	Санитар	1 в смену в процедурную, 1 на 4 врачей-
		онкологов
13.	Врач-эпидемиолог	1

## 3. Рекомендуемые штатные нормативы диагностических подразделений

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
	Клинико-диагності	ическая лаборатория
1.	Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной	1
	диагностики	
2.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 на 120 коек по видам лабораторных исследований (общеклинические и
		гематологические исследования,
		биохимические, микробиологические исследования);

		4,75 для обеспечения круглосуточной работы
3.	Врач-бактериолог	1 на 120 коек по видам лабораторного анализа
		(клиническая бактериология, санитарная
		бактериология)
4.	Медицинский технолог, медицинский	2 на 1 врача клинической лабораторной
	лабораторный техник (фельдшер-	диагностики
	лаборант), лаборант	
5.	Санитар	1 на 4 врача, включая должность заведующего
		лабораторией, не менее 2-х на отделение для
		уборки помещений
6.	Сестра-хозяйка	1 на отделение
	,	кая лаборатория
1.	Заведующий отделением - врач	1
	клинической лабораторной	
	диагностики	
2.	Врач клинической лабораторной	1 до 30 диагностических цитологических
	диагностики	исследований в день или 1 до 60
		цитологических исследований в день с методом
		автоматизированной жидкостной цитологии или
		1 до 60 скрининговых, цитологических
_		исследований в день
3.	Медицинский технолог, медицинский	2 на каждого врача клинической лабораторной
	лабораторный техник (фельдшер-	диагностики (прием, приготовление, окраска
	лаборант), лаборант	всех цитологических препаратов, регистрация);
		при двухступенчатом просмотре
		цитологических препаратов до 70
		цитологических исследований в день или 1 до
		100 цитологических исследований в день
		методом автоматизированной жидкостной
		цитологии;
4	Commen	1 4
4.	Санитар	1 на 4 врачей, включая должность заведующего
		отделением

## 4. Рекомендуемые штатные нормативы отдельных вспомогательных подразделений

N п/п	Наименование должности	Количество должностей		
	Приемно	е отделение		
1.	Заведующий отделением - врач-онколог	1		
2.	Врач-онколог	1 на 250 коек при наличии более 250 коек		
3.	Медицинская сестра	1		
4.	Медицинский регистратор	1 на 300 коек		
5.	Санитар	1		
	Дезинфекционно-стерилизационное отделение			
1.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение		
2.	Медицинская сестра	1 на 2 операционных		

	стерилизационной			
3.	Медицинский дезинфектор	не менее 1		
	Отдел для обеспечения экс	плуатации медицинского оборудования		
1.	Инженер	1 на рентгенодиагностическое отделение		
		1 на отделение радиологии		
		1 на каждый ускорительный комплекс		
		1 на 2 гамма-аппарата		
		0,5 на кабинет фотодинамической терапии		
		и флюоресцентной диагностики		
	Отделение радиационной безопасности			
1.	Инженер	1		
2.	Дозиметрист	1		

Приложение N 10 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

#### Стандарт оснащения онкологического диспансера (онкологической больницы)

# 1. Стандарт оснащения поликлинического отделения онкологического диспансера (онкологической больницы)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации <sup>1</sup>	классификации		шт.
1.	187250	Стол для	Кушетка	1 на каждый
		осмотра/терапевтических	медицинская	кабинет врача
		процедур, механический		
	187150	Стол для		
		осмотра/терапевтических		
		процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для		
		осмотра/терапевтических		
		процедур, с гидравлическим		
		приводом		
2.	151540	Стол операционный	Гинекологическое	Не менее 1
		гинекологический,	кресло	
		электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для		
		осмотра/терапевтических		
		процедур, механический		
	151570	Стол операционный		
		гинекологический, с		
		электрогидравлическим		

		приводом		
	151580	Стол операционный		
		гинекологический, с		
		гидравлическим приводом		
3.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
		бактерицидная	облучатель/	определяется
	152690	Очиститель воздуха	очиститель	объемом
		фильтрующий	воздуха/устройство	помещения и
		высокоэффективный,	для	характеристи
		передвижной	обеззараживания и	ками
	152700	Очиститель воздуха	(или) фильтрации	оборудования
		фильтрующий	воздуха и (или)	
		высокоэффективный,	дезинфекции	
		стационарный	поверхностей	
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением, передвижной		
4.	124550	Стетоскоп	Стетоскоп	1 на каждый
		неавтоматизированный	неавтоматизирован	кабинет врача
			ный	
5.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные,	Не менее 1 на
			электронные	отделение
6.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	Не менее 1 на
			медицинский	отделение
7.	216350	Аппарат электронный для	Аппарат для	1 на каждый
		измерения артериального	измерения	кабинет врача
		давления с автоматическим	артериального	
		накачиванием воздуха,	давления	
		стационарный		
	216560	Аппарат электронный для		
		измерения артериального		
		давления автоматический,		
		портативный, с манжетой на		
		палец		
	122830	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
	422252	нагнетением, стационарный	_	
	122850	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
	210020	нагнетением, портативный	-	
	216630	Аппарат электронный для		
		измерения артериального		
		давления автоматический,		
		портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410		-	I
	239410	Аппарат для измерения		
		артериального давления		

		l		
		THE THE PROPERTY OF THE PROPER		
		анероидныи механическии		
1	I I		1	1

N	Наименование оборудования			Требуемое количество, шт.	
п/п					
1.	Автоматизированное	рабочее	место	врача-	1 на 1 должность в смену
	специалиста				
2.	Автоматизированное	рабочее	место	среднего	1 на 1 должность в смену
	медицинского персонала				_

## 2. Стандарт оснащения диагностических подразделений

		Клинико-диагностическая лаб	оратория	
N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Автоматизированн ый иммуноферментны	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический	й анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	
2.	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная лабораторная	2
3.	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель типа вортекс	1
4.	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический	Биохимический анализатор	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический		

	140900	Διια πινοαπορ δινονινικουνικά τις		
	140900	Анализатор биохимический на		
		сухой химии ИВД,		
	404540	автоматический	_	
	181710	Анализатор биохимический		
		центрифужный ИВД	<u></u>	
	261550	Анализатор биохимический		
		многоканальный ИВД,		
		лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический		
		многоканальный ИВД,		
		лабораторный,		
		полуавтоматический		
	261710	Анализатор биохимический		
		одноканальный ИВД,		
		лабораторный, автоматический		
	261770	Анализатор биохимический	_	
	201770	одноканальный ИВД,		
		лабораторный,		
5.	120570	полуавтоматический	П	1
5.	130570	Анализатор гематологический	Гематологический	
	400000	ИВД, полуавтоматический	анализатор (для	
	130690	Анализатор гематологический	экспресс-	
		ИВД, автоматический	лаборатории)	
6.	144610	Анализатор газов крови ИВД,	Анализатор газов	1
		автоматический	крови и	
	135240	Анализатор биохимический	электролитов	
		метаболического профиля		
		ИВД, стационарный,		
		полуавтоматический		
	135260	Анализатор биохимический		
		метаболического профиля		
		ИВД, портативный,		
		автоматический		
	135280	Анализатор биохимический		
		метаболического профиля		
		ИВД, стационарный,		
		автоматический		
7.	261720	Термостат лабораторный	Термостат водяной	1
8.	157950	Микроскоп стереоскопический	Микроскоп	1
0.	157550	типкроскоп стерсоскопический	бинокулярный	1
9.	336180	Счетчик форменных элементов	Гематологический	1
Э.	220100			1
10	260410	крови	Счетчик	1
10.	260410	Шкаф сушильный общего	Сушильный шкаф	1
14	450000	назначения	(термошкаф)	
11.	173090	Стерилизатор сухожаровой	Стерилизатор	1
			воздушный	
12.	261210	Коагулометр ИВД,	Коагулометр	1
		лабораторный,		
		полуавтоматический		

	261740	Коагулометр ИВД,		
		лабораторный, автоматический		
13.	261240	Анализатор мочи ИВД,	Анализатор мочи	1
		лабораторный,		
		полуавтоматический		
	261730	Анализатор мочи ИВД,		
		лабораторный, автоматический		
	197860	Анализатор мультиплексный		
		ИВД, автоматический		
	198600	Анализатор мультиплексный		
		ИВД, полуавтоматический		
14.	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
	228180	Бокс ламинарный		
15.	186000	Анализатор	Автоматический	1
		иммунохемилюминесцентный	хемилюминесцентн	
		ИВД, автоматический	ый анализатор	
16.	292450	Система для электрофореза	Аппарат	1 (при
		ИВД, автоматическая	высоковольтного	наличии
	292460	Система для электрофореза	электрофореза	гематологиче
		ИВД, полуавтоматическая		СКОГО
				отделения)
17.	144760	Анализатор групп	Иммуногематологи	1
		крови/скрининг антител ИВД,	ческий анализатор	
		автоматический		
	231690	Анализатор		
		иммуногематологический/для		
		банка крови ИВД,		
		автоматический		
	231700	Анализатор		
		иммуногематологический ИВД,		
		полуавтоматический		

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого специалиста согласно
		штатному расписанию

	Цитологическая лаборатория					
N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое		
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,		
	классификации	классификации		шт.		
	1					
1.	136360	Микроскоп световой	Микроскоп	По		
		стандартный		количеству		
	151480	Микроскоп световой фазо-		врачей,		
		контрастный		проводящих		

	157950	Микроскоп стереоскопический		цитологическ
	230830	Микроскоп электронный		ую
		сканирующий/просвечивающи		диагностику
		й		
	230850	Микроскоп лазерный		
		сканирующий конфокальный		
	230860	Микроскоп электронный		
		сканирующий		
	269620	Микроскоп световой		
	220020	инвертированный	3.6	TT 4
2.	230830	Микроскоп электронный	Микроскоп с	Не менее 1
		сканирующий/	видеокамерой	
	230860	просвечивающий		
	230000	Микроскоп электронный сканирующий		
3.	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
٥.	228180	Бокс ламинарный	_ рытяжной шкаф	1
4.	173090	Стерилизатор сухожаровой	Стерилизатор	1
4.	173030	Стерилизатор сухожаровой	воздушный (от 30	1
			до 200°C)	
5.	214590	Центрифуга цитологическая	Центрифуга до	2
5.	21.550	деттрифуга дитологи теснал	3000 об./мин.	_
6.	165080	рН-метр ИВД	РН-метр	1
7.	185950	Система дистилляционной	Дистиллятор (на 20	1
		очистки воды	литров)	
8.	248680	Шкаф для хранения	Шкаф для	4
		микропрепаратов	архивирования	
			стекол	
9.	248740	Устройство для окрашивания	Аппарат для	1
		препаратов на предметном	автоматизированно	
		стекле ИВД	й окраски	
			цитологических	
			препаратов	
10.	261300	Баня водяная лабораторная со	Водяная баня	1
		встряхиванием		
	261430	Баня водяная лабораторная		
11.	335060	Перемешиватель	Смеситель	1
		термостатируемый	вибрационный	
	216200	лабораторный		
	316390	Смеситель лабораторный с		
12.	214590	охлаждением	Hormorrayina	1
12.	214590	Центрифуга цитологическая	Центрифуга (система	1
			приготовления	
			Суto-препаратов)	
13.	261620	Холодильник лабораторный,	Холодильник	1
10.	201020	базовый	2 TOVIO CATIVIDITIES	_
14.	330070	Камера морозильная	Морозильник	Не менее 2
		лабораторная контактная	1	

	бь	розки	

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Весы электронные (до 0,000 гр)	1
2.	Автоматизированное рабочее место	1 шт. на каждого специалиста согласно
		штатному расписанию
3.	Сейфовый шкаф для хранения	1
	легковоспламеняющихся веществ	

#### 3. Стандарт оснащения отдельных вспомогательных подразделений

Приемное отделение							
N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое			
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,			
	классификации	классификации		шт.			
	105050		T.				
1.	187250	Стол для	Кушетка	1			
		осмотра/терапевтических	медицинская				
	10-1-0	процедур, механический					
	187150	Стол для					
		осмотра/терапевтических					
		процедур, с питанием от сети					
	187220	Стол для					
		осмотра/терапевтических					
		процедур, с гидравлическим					
		приводом					
2.	151540	Стол операционный	Гинекологическое	1			
		гинекологический,	кресло				
		электромеханический					
	151550	Стол гинекологический для					
		осмотра/терапевтических					
		процедур, механический					
	151570	Стол операционный					
		гинекологический, с					
		электрогидравлическим					
		приводом					
	151580	Стол операционный					
		гинекологический, с					
		гидравлическим приводом					
3.	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1			
	258830	Весы-стул, электронные					
	258840	Весы напольные,					
		механические					
4.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1			
5.	216350	Аппарат электронный для	Аппарат для	1 на врача			

		измерения артериального давления с автоматическим	измерения артериального	
		накачиванием воздуха,	давления	
		стационарный		
	216560	Аппарат электронный для		
		измерения артериального		
		давления автоматический,		
		портативный, с манжетой на		
		палец		
	122830	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
		нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		электрический с ручным		
		нагнетением, портативный		
	216630	Аппарат электронный для		
		измерения артериального		
		давления автоматический,		
		портативный, с манжетой на		
		плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		анероидный механический		
6.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
		бактерицидная	облучатель/очистите	определяется
	152690	Очиститель воздуха	ль т	объемом
		фильтрующий	воздуха/устройство	помещения и
		высокоэффективный,	для	характеристи
		передвижной	обеззараживания и	ками
	152700	Очиститель воздуха	(или) фильтрации	оборудования
		фильтрующий	воздуха и (или)	
		высокоэффективный,	дезинфекции	
		стационарный	поверхностей	
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением, передвижной		
7.	124550	Стетоскоп	Стетоскоп	1 на каждый
		неавтоматизированный	неавтоматизированн	кабинет врача
		1	ый	F
8.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1
		транспортировки, складная		
	274580	Кресло-коляска для		
		транспортировки, нескладная		
	207820	Кресло-коляска, управляемая		
		сопровождающим лицом,		
		складная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом,		

	управляемая	I	
	сопровождающим лицом,		
	складная		
208710	Кресло-коляска, управляемая		
	сопровождающим лицом,		
	нескладная		
255680	Кресло-коляска		
	цельнопластиковая		
	стандартная		

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.	
п/п			
1.	Автоматизированное рабочее место врача-	1 шт. на каждого врача-специалиста	
	специалиста	согласно штатному расписанию	
2.	Автоматизированное рабочее место	1 на 1 должность медицинского	
	медицинского регистратора	специалиста	

	Дезинфекционно-стерилизационное отделение					
N T/T	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое		
п/п	Номенклатурной классификации	Номенклатурной классификации		количество, шт.		
1.	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий	Стерилизатор паровой	1 на 200 коек		
	330780	Стерилизатор паровой				
2.	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	Не менее 1		
3.	215790	Стерилизатор плазменный	Стерилизатор плазменный	1 на 500 коек		
4.	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1 на 3 автоклава		
5.	181920	Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	Машина моечно- дезинфицирующая (проходного типа)	1 на 200 коек		
	124120	Машина моющая/дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды				
	335160	Машина моющедезинфицирующая многофункциональная				
6.	116950	Устройство для запаивания пакетов	Машина термозапаивающая	1 на 3 автоклава		

			для стерилизационных	
7.	187180	Система очистки воды комбинированная	упаковок Установка механической	Не менее 1
	185950	Система дистилляционной очистки воды	очистки воды для моечнодезинфекци онного оборудования медицинских организаций	
8.	181920	Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	Ванна моечная для дезинфекции и предстерилизацион ной обработки	Не менее 1
	335160	Машина моюще- дезинфицирующая многофункциональная	инструментов	
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
9.	321030	Камера моющая/дезинфекционная паровая передвижная	Камера дезинфекционная паровая	Не менее 1
10.	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Мойка ультразвуковая	Не менее 1
11.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Блок доставки стерилизуемого	1 на 1 операционну
	202390	Тележка медицинская универсальная	инструмента (со съемным чехлом)	Ю
12.	261570	Стеллаж лабораторный	Стол производственный из нержавеющей стали	Не менее 2 на зону
13.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стеллаж для хранения	1 на 1 стерилизатор
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	стерильных наборов	
14.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка загрузочная	1 на 1 машину моечно- дезинфициру ющую
15.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка загрузочная	2 на 1 стерилизатор
16.	261570	Стеллаж лабораторный	Стеллаж для хранения упаковочных	Не менее 1

		- матеі	านลากาย	
- 1			Jriu/IOD	
- 1			31100102	

#### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Пистолет для подачи сжатого воздуха	Не менее 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2020, N 29, ст. 4516).

Приложение N 11 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности отделения радиологии (радионуклидной диагностики, радионуклидной терапии, радионуклидной терапии и диагностики) онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения радиологии (радионуклидной диагностики, радионуклидной терапии, радионуклидной терапии и диагностики) онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее Отделение).
- 2. Отделение создается как структурное подразделение онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации), для проведения медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия злокачественного новообразования, в целях определения диагноза и тактики лечения больного, контроля за осуществлением указанных мероприятий и оценки их эффективности, а также лечения с применением технологий ядерной медицины, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) "радиология", "радиотерапия", "рентгенология", "сестринское дело".
- 3. В Отделении в зависимости от применяемых методов ядерной медицины может осуществляться:

радионуклидная диагностика;

радионуклидная терапия;

радионуклидная диагностика и терапия.

4. В структуре Отделения в зависимости от применяемых методов ядерной медицины предусматривается:

кабинет сцинтиграфии (гамма-камера);

кабинет радионуклидной диагностики с использованием однофотонных излучателей (ОФЭКТ) и/или кабинет комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ), либо следует предусмотреть возможность проведения соответствующих диагностических исследований по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие виды деятельности;

кабинет комбинированной (совмещенной) позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ/КТ), либо следует предусмотреть возможность проведения соответствующих диагностических исследований по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие виды деятельности:

кабинет подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения);

циклотронно-радиохимический (производственный) блок, состоящий из кабинета наработки радиоизотопной продукции, кабинета радиохимии, кабинета контроля качества, либо следует предусмотреть возможность поставки радиофармацевтических лекарственных препаратов;

блок радионуклидной терапии (для отделения радионуклидной диагностики и терапии, радионуклидной терапии).

- 5. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.
- 6. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "радиология".
- 7. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим Приказом.

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

- 8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 13 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим Приказом.
  - 9. Отделение осуществляет следующие функции: проведение радионуклидной диагностики и/или терапии; внедрение в практику новых методик радионуклидной диагностики;

выявление и анализ причин расхождения результатов радиологических исследований с результатами других диагностических методов, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

представление отчетности в установленном порядке <sup>2</sup>, сбор и предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>3</sup>.

10. Отделение использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны

здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

<sup>3</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

Приложение N 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемые штатные нормативы отделения радиологии (радионуклидной диагностики, радионуклидной терапии, радионуклидной терапии и диагностики) онкологического диспансера (онкологической больницы) и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N	Наименование должности	Количество должностей	
п/п			
1.	Заведующий отделением - врач-радиолог	1	
2.	Медицинский физик	1	
3.	Старшая медицинская сестра	1	
4.	Сестра-хозяйка	1	
5.	Медицинский регистратор	1	
6.	Санитар	Не менее 1	
	Кабинет сцинтиграфии	(гамма-камера)	
7.	Врач-радиолог	1 на аппарат в смену	
8.	Медицинская сестра процедурной	1 на аппарат в смену	
	РЭКТ) и/или кабинет комбинированной (сов пьютерной томографии с рентгеновской ком Врач-радиолог		
10.	Медицинская сестра процедурной	1 на аппарат в смену	
11.	Врач-рентгенолог	1 на каппарат в смену 1 на кабинет комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	
12.	Рентгенолаборант	1 на кабинет комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)	
Кабинет комбинированной (совмещенной) позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)			

13.	Врач-радиолог	Не менее 1 на аппарат в смену			
14.	Медицинская сестра процедурной	Не менее 1 на аппарат в смену			
15.	Врач-рентгенолог	Не менее 1 на аппарат в смену			
16.	Рентгенолаборант	Не менее 1 на аппарат в смену			
Каби	Кабинет подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения)				
17.	Медицинская сестра процедурной	1			
	Циклотронно-радиохимический	(производственный) блок			
18.	Руководитель блока - инженер-радиохимик	1			
19.	Инженер-радиохимик	Не менее 3			
20.	Инженер-физик	Не менее 2			
21.	Инженер-химик (химик-аналитик)	Не менее 1;			
		1 - ответственный за контроль качества			
22.	Медицинский регистратор	1			
23.	Инженер-техник	1			
	Блок радионуклидн	юй терапии			
24.	Врач-радиолог	1 на 4 койки круглосуточного стационара 1 на 4 койки для работы в дневном стационаре			
25.	Медицинская сестра (постовая)	4,75 для обеспечения круглосуточной работы			
26.	Медицинская сестра процедурная	1 на 7,5 койки, но не менее 2 для работы в радиоманипуляционной			
27.	Инженер-радиохимик	1 на 1 рабочее место по приготовлению радиофармацевтических лекарственных препаратов в отделении			
28.	Медицинский физик	2			
29.	Техник-дозиметрист	1			
30.	Санитар	4			
31.	Медицинский регистратор	1			

Приложение N 13 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Стандарт оснащения отделения радиологии (радионуклидной диагностики, радионуклидной терапии, радионуклидной терапии и диагностики) онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

#### 1. Стандарт оснащения кабинета сцинтиграфии (гамма-камера)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации 1	классификации		шт.
1.	191060	Гамма-камера	Гамма-камера для	1
		стационарная	проведения планарных	
	209240	Гамма-камера	исследований, либо	
		передвижная	специализированная	
			гамма-камера для	
			проведения специфичных	
			исследований	
			(сцинтиграфии	
			щитовидной железы,	
			определения функции	
			почек и прочих), в том	
			числе передвижная	
2.	107060	Экран для защиты лица	Комплект	1
		от излучения	дополнительных	
	130100	Очки для защиты от	принадлежностей	
		радиации	(защитные средства и	
	130190	Фартук для защиты от	приспособления для	
		излучения	пациентов и персонала,	
	234320	Контейнер для	устройство переговорное)	
		радиоактивных отходов		
	130210	Занавес для защиты от		
		излучения		
	130400	Воротник для защиты от		
		излучения		
	130410	Шапочка для защиты от		
		излучения		
	145220	Приспособление для		
		защиты гонад от		
		излучения		
	229890	Защита радиационная		
		для шприца		
3.	239910	Калибратор активности	Дозиметр-радиометр для	1
		изотопов	определения активности	
			радиофармацевтических	
			лекарственных	
			препаратов	
4.	240290	Рабочая станция	Система для хранения	1
		радиологической	цифровых	
		системы архивации и	радиологических	
		передачи изображений	изображений в	
	240300	Система	электронном виде (PACS)	
		информационная для		
		радиологии		
5.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1
		транспортировки,	_	

	складная
274580	Кресло-коляска для
	транспортировки,
	нескладная
207820	Кресло-коляска,
	управляемая
	сопровождающим
	лицом, складная
208340	Кресло-коляска, с
	приводом, управляемая
	сопровождающим
	лицом, складная
208710	Кресло-коляска,
	управляемая
	сопровождающим
	лицом, нескладная
255680	Кресло-коляска
	цельнопластиковая
	стандартная

#### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Специализированный защитный шкаф,	1
	либо набор защитных приспособлений для	
	изготовления радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	
2.	Набор дозиметрического оборудования для	1
	определения радиоактивного загрязнения	
	рук/рук и ног.	
3.	Набор дозиметрического оборудования для	1
	определения радиоактивного загрязнения	
	рабочих поверхностей, а также параметров	
	радиоактивного излучения на рабочих	
	местах	
4.	Автоматизированное рабочее место врача-	1
	радиолога	
5.	Автоматизированное рабочее место	1
	медсестры	

# 2. Стандарт оснащения кабинета радионуклидной диагностики с использованием однофотонных излучателей (ОФЭКТ)/кабинета комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,

	классификации 1	классификации		шт.
1.	280520	Система ОФЭКТ, с ротационным детектором	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф,	1
	280730	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), либо Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)	
2.	239910	Калибратор активности изотопов	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
3.	240290	Рабочая станция радиологической системы архивации и передачи изображений	Система для хранения цифровых радиологических изображений в	1
	240300	Система информационная для радиологии	электронном виде (PACS)	
4.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска	Не менее 1
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная		

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Специализированный защитный шкаф,	
	либо набор защитных приспособлений для	
	изготовления радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
2.	Набор дозиметрического оборудования для	
	определения радиоактивного загрязнения	
	рук/рук и ног.	1
3.	Набор дозиметрического оборудования для	
	определения радиоактивного загрязнения	
	рабочих поверхностей, а также параметров	
	радиоактивного излучения на рабочих	
	местах	1
4.	Автоматизированное рабочее место врача-	
	радиолога	1
5.	Автоматизированное рабочее место	
	медсестры	1

### 3. Стандарт оснащения кабинета комбинированной (совмещенной) позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество, шт.
	классификации 1	классификации		
1.	142570	Система позитронно- эмиссионной	Позитронно- эмиссионный	1
		томографии,	компьютерный	
		совмещенная с системой	томограф, совмещенный	
		рентгеновской	с рентгеновским	
		компьютерной	компьютерным	
		томографии	томографом (ПЭТ/КТ)	
2.	261070	Шприц для системы	Автоматический шприц	1
		инъекции контрастного	- инжектор для введения	
		вещества	рентгеноконтрастного	
	245000	Система инъекции	вещества	1
		контрастного вещества		
		для компьютерной		
		томографии, с питанием		
		от сети, стационарная		
	245020	Система инъекции		1
		контрастного вещества		
		для компьютерной		
		томографии, с питанием		
		от сети, передвижная		
3.	239910	Калибратор активности	Дозиметр-радиометр для	1
		изотопов	определения активности	
			радиофармацевтических	

			лекарственных	
			препаратов	
4.	240290	Рабочая станция радиологической системы архивации и передачи изображений	Система для хранения цифровых радиологических изображений в	1
	240300	Передачи изооражении Система информационная для радиологии	электронном виде (PACS)	
5.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска	Не менее 1
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная		
	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная		

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п	<del></del>	
1.	Специализированный защитный шкаф,	
	либо набор защитных приспособлений для	
	изготовления радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
2.	Набор дозиметрического оборудования для	
	определения радиоактивного загрязнения	
	рук/рук и ног.	1
3.	Набор дозиметрического оборудования для	
	определения радиоактивного загрязнения	
	рабочих поверхностей, а также параметров	
	радиоактивного излучения на рабочих	
	местах	1
4.	Автоматизированное рабочее место врача-	
	радиолога	1

5.	Автоматизированное рабочее место	
	медсестры	1

## 4. Стандарт оснащения кабинета подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения)

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	239910	Калибратор активности изотопов	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
2.	245140	Генератор радионуклидной системы	Радионуклидные генераторы	1
3.	234320	Контейнер для радиоактивных отходов	Защитные контейнеры для сбора и выдержки на распад радиоактивных отходов	1

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Специализированный защитный шкаф,	
	либо набор защитных приспособлений для	
	изготовления радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
2.	Набор дозиметрического оборудования	
	для определения радиоактивного	
	загрязнения рук/рук и ног.	1
3.	Набор дозиметрического оборудования	
	для определения радиоактивного	
	загрязнения рабочих поверхностей, а	
	также параметров радиоактивного	
	излучения на рабочих местах	1
4.	Шкафы/боксы радиохимические для	
	размещения оборудования синтеза или	
	фасовки радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
5.	Защитные контейнеры для	
	радиофармацевтических лекарственных	
	препаратов	1

#### 5. Стандарт оснащения циклотронно-радиохимического (производственного) блока

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной классификации	Номенклатурной классификации		количество, шт.
1.	245140	Генератор радионуклидной системы	Ускоритель заряженных частиц (циклотрон) или Радионуклидные	1
2.	245140	Генератор радионуклидной системы	генераторы	1
3.	234320	Контейнер для радиоактивных отходов	Защитные контейнеры для сбора и выдержки на распад радиоактивных отходов	1
4.	106520	Высокоэффективный жидкостный хроматограф ИВД, автоматический	Хроматограф высокого давления, включающий термостат колонок, набор детекторов и	1
	106530	Высокоэффективный жидкостный хроматограф ИВД, полуавтоматический	аналитических колонок, проточный радиодетектор, ручной или автоматический инжектор	
5.	139490	Газовый хроматограф ИВД, автоматический	Хроматограф газовый для определения	1
	139500	Газовый хроматограф ИВД, полуавтоматический	остаточных растворителей, включающий автоматический микропробоотборник.	
6.	165080	рН-метр ИВД	рН-метр	1
7.	218350	Осмометр ИВД, автоматический	Осмометр	1
	218400	Осмометр ИВД, полуавтоматический		
8.	124500	Весы аналитические механические	Весы аналитические	1
9.	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной защитный шкаф	1
10.	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Ширмы барьерные	1
11.	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
12.	187180	Система очистки воды комбинированная	Оборудование для производства ультрачистой воды	1

13.	239910	Калибратор активности	Дозиметр-радиометр для	1
		изотопов	определения активности	
			радиофармацевтических	
			лекарственных	
			препаратов	
14.	187170	Прибор контроля	Стационарное	1
		уровня излучения	дозиметрическое	
		комбинированный	оборудование для	
			сигнализации на	
			рабочих местах	
15.	261570	Стеллаж лабораторный	Мебель лабораторная	1

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.	
п/п			
1.	Весы аналитические	1	
2.	Шкаф для хранения веществ (реактивов)	1	
3.	Шкаф для хранения		
	легковоспламеняющихся жидкостей		
	(растворителей)		
4.	Сейф защитный для хранения	1	
	калибровочных источников		
5.	Оборудование для фасовки (дозирования)	1	
	радиофармацевтических лекарственных		
	препаратов во флаконы или шприцы		
6.	Сканер ТСХ-пластин, оборудованный	1	
	радиодетектором.		
7.	Шкафы/боксы радиохимические для	1	
	размещения оборудования синтеза		
	радиофармацевтических лекарственных		
	препаратов		
8.	Шкафы/боксы радиохимические для	1	
	размещения оборудования фасовки		
	радиофармацевтических лекарственных		
	препаратов		
9.	Оборудование для синтеза	1	
	радиофармацевтических лекарственных		
	препаратов (автоматизированные модули		
4.0	синтеза)		
10.	Защитные контейнеры для	1	
	радиофармацевтических лекарственных		
11	препаратов	1	
11.	Мультиканальный гамма-анализатор	1	
12.	Набор дозиметрического оборудования для	1	
	определения радиоактивного загрязнения		
12	рук и ног	1	
13.	Набор дозиметрического оборудования для	1	

	T
OFFICIONAL PARTICULARIAN DE CARPONINA	
определения радиоактивного загрязнения	
рабочих поверхностей	
рабочих поверхностеи	

#### 6. Стандарт оснащения блока радионуклидной терапии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	156890	Аппаратное обеспечение видеосистемы позиционирования/отсле живания движений пациента	Комплект оборудования для обеспечения дистанционной связи и/или наблюдения за пациентами и персоналом в радиационно-опасных зонах и палатах	1
2.	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Ширмы защитные	1
3.	282000	Система роботизированная для дистанционного управления радионуклидным источником	Специализированный защитный шкаф с манипуляторами для работы с высокими активностями терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
4.	245140	Генератор радионуклидной системы	Радионуклидные генераторы	1
5.	239910	Калибратор активности изотопов	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	Не менее 2
6.	229890 262020	Защита радиационная для шприца Шприц для опасных жидкостей	Радиационно-защитные шприцы и системы для внутривенных инфузий	Не менее 1
7.	234320	Контейнер для радиоактивных отходов	Защитные контейнеры для сбора и выдержки на распад радиоактивных отходов	Не менее 1
8.	294290	Камера холодильная для морга	Холодильник для хранения трупа (с введенным радиофармацевтическим лекарственным	1 для круглосуточн ого стационара

			препаратом)	
9.	261570	Стеллаж лабораторный	Мебель лабораторная	Не менее 1
10.	260470	Стеллаж общего		Не менее 1
		назначения		
	156900	Мебель для палаты	Мебель медицинская,	
		пациента	включая палатную	

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Оборудование для фасовки (дозирования) радиофармацевтических лекарственных	
	препаратов во флаконы или шприцы	1
2.	Оборудование для прессовки и хранения	
	твердых радиационных отходов	1 для круглосуточного стационара
3.	Комплекс оборудования для обеспечения	
	противорадиационной очистки воздуха из	
	палат и рабочих зон (система	
	спецвентиляции)	1
4.	Специализированный защитный шкаф с	
	ламинарным потоком воздуха и	
	нагревательной системой для	
	приготовления стерильных	
	терапевтических радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
5.	Защитный шкаф радиохимический для	
	приготовления радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
6.	Защитный шкаф радиохимический для	
	фасовки радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов	1
7.	Оборудование для автоматизированного	
	синтеза радиофармацевтических	
	лекарственных препаратов (модули	
	синтеза)	1
8.	Стол с защитной ширмой из радиационно-	
	защитного стекла для фасовки готовых	
	радиофармацевтических лекарственных	4
0	препаратов перед введением пациенту	1
9.	Комплекс оборудования для контроля	
	качества приготавливаемых в отделении	
	терапевтических радиофармацевтических	1
10	лекарственных препаратов	1
10.	Набор дозиметрического оборудования для	
	определения радиоактивного загрязнения	1
11	рук/рук и ног	1
11.	Набор дозиметрического оборудования для	1

	рабочих поверхностей, а также параметров	
	радиоактивного излучения на рабочих	
	местах	
12.	Защитные контейнеры для переноски	
	радиофармацевтических лекарственных	
	препаратов	1
13.	Набор оборудованных производственных	
	помещений, отвечающих требованиям	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 14 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности дневного стационара онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее Дневной стационар).
- 2. Дневной стационар создается как в качестве самостоятельного структурного подразделения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации), так и в составе его структурного подразделения, и организуется для осуществления лечебных и диагностических мероприятий при заболеваниях и состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) "онкология" и (или) "радиология" и (или) "радиология" и (или) "радиология", "сестринское дело".
- 3. В зависимости от применяемых методов диагностики и лечения дневной стационар может быть представлен:

дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии;

дневным стационаром хирургических методов лечения;

дневным стационаром радиотерапевтическим;

дневным стационаром радионуклидной терапии;

дневным стационаром хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии.

4. Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии организуется в медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь.

Дневной стационар радиотерапевтический организуется при наличии в медицинской

организации расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с отделением радиотерапии, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослым при онкологических заболеваниях, утвержденным настоящим приказом.

Дневной стационар хирургический, дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии организуются при наличии в медицинской организации расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенных с дневным стационаром не менее 2 онкологических отделений хирургических методов лечения, организованных в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослым при онкологических заболеваниях, утвержденным настоящим приказом.

Дневной стационар радионуклидной терапии организуется в структуре отделения радиологии, организованного в соответствии с приложениями N 11-N 13 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

- 5. Руководство Дневным стационаром осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он организован.
- В случае, если Дневной стационар организован в составе структурного подразделения медицинской организации, его руководство осуществляется руководителем данного структурного подразделения.
- 6. На должность заведующего и врача-специалиста Дневного стационара назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" 1, по специальности "онкология" и/или "радиотерапия" и/или "радиология".
- 7. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого он создан, исходя из объема проводимой лечебнодиагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 15 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

8. Для организации работы Дневного стационара в его структуре рекомендуется предусматривать:

палаты/зал для проведения противоопухолевой лекарственной терапии;

процедурную;

малую операционную (манипуляционную) с палатой пробуждения (в случае если в дневном стационаре применяются хирургические методы лечения и/или инвазивной диагностики);

пост медицинской сестры;

комнату для приема пищи пациентами;

комнату персонала;

комнату для временного хранения оборудования;

санузел для персонала;

санузел для пациентов;

санитарную комнату.

- 9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения дневного стационара согласно приложению N 16 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 10. Для осуществления функций Дневного стационара могут быть использованы

диагностические, лечебные и другие подразделения медицинской организации, в структуре которой он создан.

- 11. Количество мест и режим работы Дневного стационара определяются руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1, 2 или 3 смены).
- 12. Дневной стационар в соответствии с планом лечения больного с онкологическом заболеванием, выработанным консилиумом врачей (онкологическим консилиумом), осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе проведение противоопухолевой лекарственной терапии, радиотерапии, радионуклидной терапии, хирургического лечения, фотодинамической терапии, инвазивных диагностических вмешательств;

лечение пациентов, выписанных из медицинской организации после оказания специализированной медицинской помощи, в случае необходимости проведения лечебных мероприятий, требующих наблюдения медицинским персоналом в течение нескольких часов в условиях медицинской организации;

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

проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне противоопухолевой лекарственной терапии;

представление отчетности в установленном порядке <sup>2</sup>, сбор и предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>3</sup>.

Приложение N 15 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач-онколог или врач-радиотерапевт или врач-радиолог	1

15.08.2023 Система ГАРАНТ 56/110

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 55, ст. 8584).

2.	Врач-онколог	1 на 10 пациенто-мест в смену (для дневного
		стационара противоопухолевой лекарственной
		терапии)
3.	Врач-радиотерапевт	1 на 10 пациенто-мест в смену (для дневного
		стационара радиотерапевтического)
4.	Врач-радиолог	1 на 4 пациенто-места в смену (для проведения
		радионуклидной терапии)
5.	Медицинская сестра палатная	1 на 20 пациенто-мест в смену
6.	Медицинская сестра процедурной	1 на 10 пациенто-мест(для дневного стационара
		противоопухолевой лекарственной терапии);
		1 на 4 пациенто-места (для проведения
		радионуклидной терапии)
		2 на гамматерапевтический аппарат, линейный
		ускоритель в смену
7.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 15 пациенто-мест (при применении
		хирургических методов диагностики и лечения)
8.	Операционная медицинская	1 на операционную (при применении
	сестра	хирургических методов диагностики и лечения)
9.	Старшая медицинская сестра	1
10.	Сестра-хозяйка	1
11.	Санитар	1 на 15 пациенто-мест

Приложение N 16 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

## Стандарт оснащения дневного стационара онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество, шт.
	классификации	классификации		
	1			
1.	120210	Кровать больничная	Кресло медицинское	По числу
		механическая	многофункциональное	кресел/коек
	131200	Кровать больничная с	или кровать	
		гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная		
		стандартная с		
		электроприводом		
	189290	Кресло с изменяющимся		
		наклоном спинки		
	259880	Кресло для		
		осмотра/терапевтических		

	250250	процедур общего назначения, с электропитанием		
	259970	Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое		
2.	228180	Бокс ламинарный	Ламинарная камера для	1 на 1
	273230	Бокс биологической безопасности класса II	стерильного разведения лекарственных препаратов	процедурный кабинет (при применении химиотерапевт ических методов лечения)
3.	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный общего назначения	1 на 6 пациенто-мест
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
4.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	1 на пациенто- место
5.	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Сейф для хранения документации	1
6.	301340	Генератор активированного кислорода	Кислородная система	1 на палату
	106490	Система концентрирования кислорода		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
7.	215850	Холодильник фармацевтический	Лабораторный холодильник для	Не менее 1 на отделение
	261620	Холодильник лабораторный, базовый	хранения препаратов	
8.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель	Количество определяется
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	объемом помещения и характеристика ми
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий	поверхностей	оборудования

		высокоэффективный, стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением,		
		передвижной		
9.	279970	Набор первой медицинской помощи,	Укладка экстренной профилактики	1
		содержащий лекарственные средства	парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи,	
			скорой медицинской помощи,	
			специализированной	
			медицинской помощи и	
			паллиативной	
10.	257280	Контейнер для сбора	медицинской помощи <sup>2</sup> Емкость -	2
10.	23/200	колюще-режущих	непрокалываемый	2
		медицинских отходов	контейнер с крышкой	
		медицинских отходов	для дезинфекции острых	
			медицинских отходов	
11.	123680	Контейнер для отходов с	Емкость для сбора	1 для каждого
		биологическими	бытовых и медицинских	класса
		загрязнениями	отходов	образующихся
	257280	Контейнер для сбора		отходов
		колюще-режущих		
		медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения		
		и транспортировки		
		медицинских отходов		
12.	259500	Набор для	Набор	1 (при
		общехирургических/	общехирургических	применении
		пластических процедур,	инструментов для	хирургических
		не содержащий лекарственные средства,	выполнения	методов
		одноразового	неполостных операций	диагностики и лечения)
		использования		лечения
	259980	Набор для проведения		
	255500	общехирургических		
		процедур, не содержащий		
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
13.	162210	Стол операционный	Стол операционный	1 (при
		универсальный,	хирургический	применении
		электромеханический	многофункциональный	хирургических
	162290	Стол операционный	универсальный	методов
		универсальный, с		диагностики и

		гидравлическим приводом		лечения)
	162400	Стол операционный		,
		универсальный,		
		электрогидравлический		
	162410	Стол операционный		
		универсальный,		
		электромеханический, с		
		питанием от сети		
14.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой	1 (при применении хирургических методов диагностики и лечения)
15.	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол манипуляционный хирургический	1 (при применении
	270020	Тележка для медицинских инструментов	1 151	хирургических методов
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		диагностики и лечения)
16.	271790	Система эндоскопической	Эндовидеохирургическа	1 (при
		визуализации	я стойка с	применении
			комплектующими	хирургических методов диагностики и лечения)
17.	259590	Коагулятор плазменный нейтральный	Электрохирургический коагулятор	1 (при применении
		хирургический	Nour year op	хирургических
	291410	Система		методов
	251110	электрокоагуляции, с		диагностики и
		питанием от сети		лечения)
	260500	Система		,
		электрохирургическая		
18.	129360	Светильник	Светильник	1 (при
		операционный	хирургический	применении хирургических методов диагностики и лечения)
19.	232710	Пистолет биопсийный с	Устройство для	1 (при
		боковым вырезом с	выполнения	применении
		наконечником/ иглой	трепанбиопсии	хирургических
				методов
				диагностики и
				лечения)
20.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1

	транспортировки
	транспортировки,
	складная
274580	Кресло-коляска для
	транспортировки,
	нескладная
207820	Кресло-коляска,
	управляемая
	сопровождающим лицом,
	складная
208340	Кресло-коляска, с
	приводом, управляемая
	сопровождающим лицом,
	складная
208710	Кресло-коляска,
	управляемая
	сопровождающим лицом,
	нескладная
255680	Кресло-коляска
	цельнопластиковая
	стандартная

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 17 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности отделения противоопухолевой лекарственной терапии (далее Отделение), которое является структурным подразделением онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации).
- 2. Отделение создается как структурное подразделение медицинской организации с целью проведения противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с онкологическими

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г.,, регистрационный N 50291).

заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) - "онкология" и "сестринское дело".

3. Отделение организуется при наличии в медицинской организации расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с Отделением отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения или отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" 1.

Коечная мощность Отделения должна составлять от 20 до 50 коек.

- 4. Руководство Отделением осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он организован.
- 5. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "онкология".
- 6. Структуру Отделения и его штатную численность устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой оно организовано, исходя из объема лечебнодиагностической работы и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 18 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 7. В Отделении должно быть обеспечено круглосуточное наблюдение за пациентами дежурной бригадой в составе врача-онколога (врача- анестезиолога-реаниматолога) и медицинской сестры палатной.
  - 8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

смотровой кабинет;

кабинет врача-специалиста;

палаты;

дневной стационар;

процедурную;

сестринскую.

- 9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 19 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 10. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациента с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума врачей (онкологического консилиума) с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

проведение различных видов противоопухолевой лекарственной терапии пациентам с онкологическими заболеваниями 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;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены

уполномоченным федеральным органом исполнительной власти<sup>3</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения<sup>4</sup>.

- 11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой организовано Отделение.
- 12. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 18 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемые штатные нормативы отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий отделением - врач-онколог	1
2.	Врач-онколог	1 на 10 коек
3.	Старшая медицинская сестра	1
4.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек для обеспечения
		круглосуточной работы
5.	Медицинская сестра процедурной	1 на 20 коек
6.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 на 15 коек
	больными	
7.	Санитар	4,75 на 15 коек для обеспечения
		круглосуточной работы;
		1 на кабинет (процедурный)
8.	Сестра-хозяйка	1

Приложение N 19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Стандарт оснащения отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	228180 273230	Бокс ламинарный Бокс биологической безопасности класса II	Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов	1 на 1 процедурный кабинет
2.	258800	Весы напольные, электронные	Весы для взвешивания больных	1 на отделение
3.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1 на отделение
4.	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный общего назначения	1 на 6 койки
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
5.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	1 на койку
6.	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Сейф для хранения документации	1 на отделение
7.	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств	1 на отделение
8.	301340	Генератор активированного кислорода	Кислородная система	1 на палату
	106490	Система концентрирования кислорода		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
9.	261620	Холодильник	Лабораторный	Не менее 1 на

		лабораторный, базовый	холодильник для хранения препаратов	отделение
10.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	Количество определяется
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		объемом помещения и характеристика ми
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	поверхностей	оборудования
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
11.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медикосанитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>2</sup>	1 на процедурный кабинет
12.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость - непрокалываемый контейнер с крышкой для дезинфекции острых медицинских отходов	2 на процедурный кабинет
13.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1 для каждого класса образующихся
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		отходов
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
14.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска	Не менее 1

274580	Кресло-коляска для	
	транспортировки,	
	нескладная	
207820	Кресло-коляска,	
	управляемая	
	сопровождающим	
	лицом, складная	
208340	Кресло-коляска, с	
	приводом, управляемая	
	сопровождающим	
	лицом, складная	
208710	Кресло-коляска,	
	управляемая	
	сопровождающим	
	лицом, нескладная	_
255680	Кресло-коляска	
	цельнопластиковая	
	стандартная	

#### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	1 шт. на каждого медицинского
		специалиста согласно штатному
		расписанию
2.	Гигрометр	1 на процедурный кабинет

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 20 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности онкологических отделений хирургических методов лечения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

#### заболеваниями

- 1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности онкологических отделений хирургических методов лечения (далее Отделение) онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации).
- 2. Отделение создается как структурное подразделение медицинской организации с целью оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением хирургических методов как самостоятельного вида лечения на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) "онкология", "рентгенология", "функциональная диагностика", "ультразвуковая диагностика", "эндоскопия", "клиникодиагностическая лаборатория", "анестезиология-реаниматология", "операционное дело", "сестринское дело", "трансфузиология", "рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение" (при наличии отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения).
  - 3. Выделяют следующие специализированные Отделения медицинских организаций:

отделение абдоминальной онкологии;

отделение опухолей молочной железы;

отделение опухолей кожи;

отделение онкогинекологии;

отделение онкоурологии;

отделение торакальной онкологии;

отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;

отделение опухолей головы и шеи;

отделение опухолей костей и мягких тканей;

отделение нейроонкологии.

4. Коечная мощность Отделения должна составлять от 25 до 50 коек.

Допускается объедение# следующих Отделений при соблюдении требований к стандартам их оснащения и штатным нормативам, при этом коечная мощность объединенного отделения должна составлять не более 50 коек:

отделения опухолей молочной железы и отделения онкогинекологии;

отделения опухолей молочной железы и отделения опухолей кожи;

отделения абдоминальной онкологии и торакальной онкологии;

отделения торакальной онкологии и отделения опухолей кожи;

отделения абдоминальной онкологии и отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения;

отделения опухолей костей и мягких тканей и отделения опухолей кожи.

5. Отделения организуются в медицинской организации коечной мощностью не менее 70 коек онкологического профиля при наличии расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с Отделением:

отделения рентгенодиагностики, включающего рентгеновский кабинет, кабинет рентгеновский маммографический, кабинет рентгеновской компьютерной томографии, организованного в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований <sup>1</sup>;

отделения функциональной диагностики, организованного в соответствии правилами проведения функциональных исследований  $^1$ ;

кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики, организованного в соответствии правилами проведения ультразвуковых исследований  $^1$ ;

эндоскопического отделения, организованного в соответствии правилами проведения эндоскопических исследований  $^1$ ;

клинико-диагностической лаборатории;.

отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения или отделения

анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" <sup>2</sup>;

операционного блока, организованного в соответствии с приложениями N 23-N 25 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом;

отделения противоопухолевой лекарственной терапии, организованного в соответствии с приложениями N 17-N 19 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом;

кабинет трансфузиологии, организованный в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология" <sup>3</sup>;

- 6. Руководство Отделением осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно организовано.
- 7. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения (за исключением отделения нейроонкологии и отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", по специальности "онкология" 4.

На должность заведующего и врача-специалиста отделения нейроонкологии назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" 4, по специальности "нейрохирургия" и "онкология".

На должность заведующего и врача-специалиста отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" 4, по специальности "рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение".

- 8. В Отделении должно быть обеспечено круглосуточное наблюдение дежурной бригады в составе врача-онколога и медицинской сестры палатной для непрерывного наблюдения за пациентами.
  - 9. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

смотровой кабинет;

кабинет заведующего отделением;

кабинет врачей;

палаты;

перевязочную;

процедурную;

клизменная;

малая# операционную (для отделений онкоурологии, онкогинекологии, опухолей головы и шеи);

сестринскую.

10. Структуру Отделения и его штатную численность устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой оно организовано, исходя из объема лечебнодиагностической работы и рекомендуемых штатных нормативов, согласно приложению N 21 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

11. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения

отделения согласно приложению N 22 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

12. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациента с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума врачей (онкологического консилиума) с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

оказание специализированной медицинской помощи при онкологических заболеваниях с применением хирургических методов, включая реконструктивно-пластические, как самостоятельно, так и в комплексе с другими методами лечения;

подготовка и проведение диагностических процедур в стационарных условиях;

разработка и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи по профилю "онкология";

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебнодиагностической работы по профилю "онкология";

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

ведение медицинской документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <sup>5</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>6</sup>.

- 13. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой организовано Отделение.
- 14. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 21 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства

15.08.2023 Система ГАРАНТ 69/110

 $<sup>^1</sup>$  Статья 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

 $<sup>^2</sup>$  Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

 $<sup>^3</sup>$  Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526) (далее - Положение).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

#### здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемые штатные нормативы онкологических отделений хирургических методов лечения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

# 1. Рекомендуемые штатные нормативы отделения абдоминальной онкологии, отделения опухолей молочной железы, отделения опухолей кожи, отделения онкогинекологии, отделения онкоурологии, отделение торакальной онкологии, отделения опухолей головы и шеи, отделения опухолей костей и мягких тканей

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий отделением - врач-онколог	1
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
5.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 25 коек
6.	Старшая медицинская сестра	1
7.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 на 15 коек
	пациентами	
8.	Санитар	4,75 на 15 коек для обеспечения
	-	круглосуточной работы;
		1 (для работы в процедурной и
		перевязочной);
		1 на 30 коек;
		2 на 30 коек
9.	Сестра-хозяйка	1

### 2. Рекомендуемые штатные нормативы отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий отделением - врач по	1
	рентгенэндоваскулярным диагностике и	
	лечению	
2.	Врач-онколог	0,5
3.	Врач по рентгенэндоваскулярным	
	диагностике и лечению	2 на аппарат в смену
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 на 30 коек

7.	Старшая медицинская сестра	1
8.	Санитар	4,75 на 15 коек для обеспечения;
		круглосуточной работы;
		1 (для работы в процедурной и
		перевязочной)
9.	Сестра-хозяйка	1

#### 3. Рекомендуемые штатные нормативы отделения нейроонкологии

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий отделением - врач-	1
	нейрохирург/врач-онколог	
2.	Врач-нейрохирург	1 на 10 коек
3.	Врач-невролог	0,25
4.	Врач-офтальмолог	0,25
5.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек для обеспечения
	_	круглосуточной работы
6.	Медицинская сестра процедурной	1 на кабинет
7.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 25 коек
8.	Старшая медицинская сестра	1
9.	Санитар	4,75 на 15 коек для обеспечения
	_	круглосуточной работы;
		1 (для работы в процедурной и
		перевязочной)
10.	Сестра-хозяйка	1

Приложение N 22 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Стандарт оснащения онкологических отделений хирургических методов лечения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

#### 1. Общее оснащение онкологических отделений хирургических методов лечения

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации 1	классификации		шт.
1.	120210	Кровать больничная	Кровать функциональная	По числу коек
		механическая	3-х секционная	отделения
	131200	Кровать больничная с		

		гидравлическим		
		приводом		
	136210	Кровать больничная		
		стандартная с		
		электроприводом		
2.	184150	Тумбочка прикроватная	Столик/тумбочка	По числу коек
			прикроватная	отделения
3.	233890	Датчик/устройство	Система палатной	1 на
		подачи	сигнализации	отделение
		предупреждающего		
		сигнала для контроля		
		недержания		
4.	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	Количество
		бактерицидная	облучатель/очиститель	определяется
	152690	Очиститель воздуха	воздуха/устройство для	объемом
		фильтрующий	обеззараживания и (или)	помещения и
		высокоэффективный,	фильтрации воздуха и	характеристи
		передвижной	(или) дезинфекции	ками
	152700	Очиститель воздуха	поверхностей	оборудования
		фильтрующий		
		высокоэффективный,		
		стационарный	-	
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением,		
		передвижной		
5.	279970	Набор первой	Укладка экстренной	1 на
		медицинской помощи,	профилактики	процедурный
		содержащий	парентеральных	кабинет
		лекарственные средства	инфекций для оказания	1 на 1
			первичной медико-	перевязочный
			санитарной помощи,	кабинет
			скорой медицинской	
			помощи,	
			специализированной	
			медицинской помощи и паллиативной	
- C	250000	Dagy y years wy ye	медицинской помощи <sup>2</sup>	1 ***
6.	258800	Весы напольные, электронные	Весы для взвешивания больных	1 на
7.	131950	Стойка для	Штатив для длительных	отделение Не менее 1 на
'.	101000	внутривенных вливаний	вливаний	5 коек
8.	187250	Стол для	Стол перевязочный	1 на
0.	10,200	осмотра/терапевтически	универсальный	перевязочный
		х процедур,	Jamepewininin	кабинет
		механический		MOIIICI
	187150	Стол для	-	
	10/100	осмотра/терапевтически		
		х процедур, с питанием		
		т процедур, с питаписм		

		от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с гидравлическим		
		приводом		
9.	129360	Светильник операционный	Лампа бестеневая	1 на перевязочный кабинет
10.	187150	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1 на процедурный кабинет
	187220	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, механический		
11.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1 на процедурный кабинет не менее 1 на 25 коек
12.	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Сейф для хранения документации	1 на отделение
13.	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств	1 на отделение
14.	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Инфузионный насос	Не менее 1 на отделение
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
15.	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения давления	1 на 10 коек
	216350	Аппарат электронный		

		для измерения		
		артериального давления		
		с автоматическим		
		накачиванием воздуха,		
		стационарный		
	216630	Аппарат электронный		
		для измерения		
		артериального давления		
		автоматический,		
		портативный, с		
		манжетой на		
		плечо/запястье		
16.	239410	Аппарат для измерения	Портативный	Не менее 1 на
		артериального давления	пульсоксиметр	отделение
		анероидный		
		механический		
	149980	Пульсоксиметр, с		
		питанием от батареи		
17.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1
		транспортировки,		
		складная		
	274580	Кресло-коляска для		
		транспортировки,		
		нескладная		
	207820	Кресло-коляска,		
		управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с	1	
		приводом, управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска,	1	
		управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, нескладная		
	255680	Кресло-коляска	7	
		цельнопластиковая		
		стандартная		

### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место врача	1 на врача-специалиста
2.	Автоматизированное рабочее среднего	1 на старшую медицинскую сестру;
	медицинского персонала	1 на круглосуточный пост;
		1 на медицинскую сестру процедурной;
3.	Гигрометр	1 на процедурный кабинет

#### 2. Стандарт дополнительного оснащения отделения абдоминальной онкологии

N п/п	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
	Номенклатурной	Номенклатурной	оснащения	количество,
	классификации	классификации		шт.
	1			
1.	248650	Ректоскоп, многоразового	Ректоскоп с набором	Не менее 1 на
		использования	инструментов	отделение
2.	151540	Стол операционный	Гинекологическое кресло	1
		гинекологический,		
		электромеханический		
	151550	Стол гинекологический		
		для		
		осмотра/терапевтических		
		процедур, механический		
	151570	Стол операционный		
		гинекологический, с		
		электрогидравлическим		
		приводом		
3.	141820	Аноскоп, одноразового	Аноскоп	1
		использования		
4.	136780	Система трубопроводная	Система разводки	1 система на
		медицинских	медицинских газов,	отделение
		газов/вакуума	сжатого воздуха и	
			вакуума	

### 3. Стандарт дополнительного оснащения отделения опухолей кожи

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1.	130740	Система дерматоскопии	Дерматоскоп	1
	130940	Дерматоскоп, цифровой		
	130950	Дерматоскоп,		
		оптический		
2.	301340	Генератор	система Кислородная	1 на палату
		активированного		
		кислорода		
	106490	Система		
		концентрирования		
		кислорода		
	156250	Система кислородной		
		терапии респираторная		

### 4. Стандарт дополнительного оснащения отделения онкогинекологии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1.	136860	Стойка для медицинской техники	Видеостойка с комплектом	1 на отделение
	351920	Регистратор медицинских видеоизображений	инструментария для выполнения диагностических	Озделение
	271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа	гинекологических исследований	
	271830	Видеокамера эндоскопа		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
2.	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1 на отделение
3.	260500	Система	Радиоволновой аппарат	1 на
		электрохирургическая	хирургический	отделение
4.	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1 на 25 коек
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтически х процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
5.	301340	Генератор активированного кислорода	Кислородная система	1 на палату
	106490	Система концентрирования кислорода		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		

### 5. Стандарт дополнительного оснащения отделения онкоурологии

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации	классификации		шт.
	1	_		

1.	136860	Стойка для медицинской	Видеостойка с	1 на
		техники	комплектом	отделение
	351920	Регистратор	инструментария для	
		медицинских	выполнения	
		видеоизображений	диагностических	
	271720	Блок обработки	урологических	
		видеоизображений для	исследований	
		эндоскопа		
	271830	Видеокамера эндоскопа		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий,		
		многоразового		
		использования		
	180130	Видеоцистоуретроскоп		
		гибкий		
2.	149620	Флоуметр мочевой,	Урофлоурометр	1 на
		многоразового		отделение
		использования		
3.	301340	Генератор	Кислородная система	1 на палату
		активированного		
		кислорода		
	106490	Система		
		концентрирования		
		кислорода		
	156250	Система кислородной		
		терапии респираторная		

### 6. Стандарт дополнительного оснащения отделения торакальной онкологии

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации	классификации		шт.
	1			
1.	260650	Система аспирационная	Отсасыватель	Не менее 1 на
		общего назначения,	послеоперационный	2 койки
		вакуумная	(вакуум-аспирация)	
	326770	Система		
		низковакуумной		
		аспирации		
		универсальная		
2.	127540	Ингалятор	Ингалятор	1 на 5 коек
		ультразвуковой		
	156250	Система кислородной		
		терапии респираторная		
	202950	Ингалятор аэрозольный		
	206100	Ингалятор назальный		
	213210	Система ингаляционной		
		терапии, с подогревом		
	213220	Система ингаляционной		

		терапии, без подогрева		
3.	136780	Система трубопроводная	Система разводки	1 система на
		медицинских	медицинских газов,	отделение
		газов/вакуума	сжатого воздуха и	
			вакуума	

### 7. Стандарт дополнительного оснащения отделения опухолей головы и шеи

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оснащения	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации	классификации		шт.
1.	146830	Набор для ЛОР	Отоларингологический	2 на
		диагностики	набор переносной	отделение
	279440	Набор для ЛОР		
		хирургических		
		процедур, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
	279470	Набор для ЛОР		
		хирургических		
		процедур, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		одноразового		
		использования		
	343020	Набор для ЛОР		
		диагностических/		
		терапевтических		
		процедур, одноразового		
	100010	использования		
2.	136640	Установка	Рабочее место ЛОР- врача	1 на
		оториноларингологическ	(ЛОР-комбайн)	отделение
	4.65550	RS		
	167570	Система для ЛОР		
		осмотра/		
		терапевтических		
2	101220	процедур	11	1 10
3.	181320	Лупа хирургическая	Налобная лупа с	1 на 10 коек
		бинокулярная,	источником освещения	
		многоразового		
	127540	Использования	Импанатории	1 на 4 койки
4.	127540	Ингалятор	Ингаляторы	т на 4 коики
	156250	ультразвуковой		
	156250	Система кислородной		
	202950	терапии респираторная		
	_ 202950	Ингалятор аэрозольный		

	206100	Ингалятор назальный		
	213210	Система ингаляционной		
		терапии, с подогревом		
	213220	Система ингаляционной		
		терапии, без подогрева		
5.	260650	Система аспирационная	Отсасыватель	1 на 5 койки
		общего назначения,	хирургический	
		вакуумная	универсальный	
	326770	Система		
		низковакуумной		
		аспирации		
		универсальная		
6.	136780	Система трубопроводная	Система разводки	1 система на
		медицинских	медицинских газов,	отделение
		газов/вакуума	сжатого воздуха и	
			вакуума	

### 8. Стандарт дополнительного оснащения отделения нейроонкологии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1.	118170	Матрас противопролежневый секционный	Противопролежневые системы	1 на 5 коек
	167990	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала		
	168020	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем		
	168030	Наматрасник противопролежневый надувной		
	266680	Матрас противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования		
	266750	Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением		
2.	115730	Устройство для	Оборудование для	1 на

		мониторинга	измерения	отделение
		внутричерепного	внутричерепного	
		давления	давления с кабелем	
	157050	Модуль системы	совместимости с	
		мониторинга состояния	мониторной системой	
		пациента, для измерения		
		внутричерепного		
		давления		
3.	136780	Система трубопроводная	Система разводки	1 система на
		медицинских	медицинских газов,	отделение
		газов/вакуума	сжатого воздуха и	
			вакуума	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 23 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинская организация).
- 2. Операционный блок создается в структуре онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в целях обеспечения деятельности отделения хирургических методов лечения.
  - 3. В структуре операционного блока рекомендуется предусмотреть:

санпропускник с санузлом;

предоперационные;

операционные;

моечную;

помещение для хранения и подготовки донорской крови и (или) ее компонентов к трансфузии;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

помещения для хранения медицинских изделий;

комнату для переодевания одежды;

комнату временного пребывания пациента после операции;

стерилизационную;

протокольную (при наличии более 4-х операционных);

кабинет старшей медицинской сестры;

помещение для хранения послеоперационных отходов;

помещение для хранения и подготовки гипсовых бинтов (для отделения опухолей костей и мягких тканей);

кабинет заведующего операционным блоком.

- 4. Руководство операционным блоком осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создан операционный блок.
- 5. На должность заведующего операционным блоком назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" <sup>1</sup>, по специальности "онкология", "хирургия".
- 6. Штатная численность операционного блока устанавливается в зависимости от количества операционных с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 24 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 7. Операционный блок оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 25 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 8. Операционный блок осуществляет следующие функции: обеспечение деятельности отделения хирургических методов лечения; проведение оперативных вмешательств.

Приложение N 24 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Рекомендуемые штатные нормативы операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N Наименование должности	Количество должностей
--------------------------	-----------------------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

п/п		
1.	Заведующий отделением - врач-онколог,	1 на операционный блок
	врач-хирург	
2.	Старшая операционная медицинская	1 на операционный блок
	сестра	
3.	Операционная медицинская сестра	1,5 на 1 плановую операционную
		4,75 на 1 круглосуточную операционную
4.	Сестра-хозяйка	1
5.	Санитар	1 на 1 плановую операционную
		4,75 на 1 круглосуточную
		операционную

Приложение N 25 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Стандарт оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

## 1. Стандарт оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол операционный хирургический многофункциональный	1 на операционну ю
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	универсальный	
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
2.	129360	Светильник операционный	Потолочный бестеневой хирургический	1 на операционну

			светильник стационарный (на потолочной консоли)	Ю
3.	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Система для обогрева пациентов	1 на операционну ю
4.	260140	Генератор электрохирургической системы	Генератор электрохирургический	1 на операционную
5.	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Аспиратор-деструктор ультразвуковой	1 на операционный блок (при коечной мощности более 250)
6.	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая	Аппарат для сбережения и реинфузии крови	1 на операционный блок (при
	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная		коечной мощности более 250)
	148120	Система подготовки крови для аутотрансфузии		
7.	182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин.	1 на операционную
8.	191060	Гамма-камера стационарная	Интраоперационный гамма-детектор	1 на операционный
	209240	Гамма-камера передвижная		блок (при применении методов радиоизотопно й диагностики)
9.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	1 на операционный блок
10.	320570	Система обработки медицинских изображений	Компьютерная система сбора и архивирования данных (PACS- система)	1 на медицинскую организацию
	129970	Рабочая станция системы лучевой терапии, универсальная		•
	129850	Рабочая станция для планирования облучения в лучевой терапии		

	222620	Dafayag arayyyy		
	232620	Рабочая станция для		
		диагностической		
		цифровой системы		
		рентгеновской		
		визуализации		
	240290	Рабочая станция		
		радиологической		
		системы архивации и		
		передачи изображений		
	129610	Система		
		информационная		
		аудиовизуальная для		
		операционной		
11.	236940	Система радиочастотной	Аппарат для	1 на
		абляции	внутритканевой	операционный
		'	термоаблации	блок (при
			T	числе
				онкологически
				х коек более
				250)
12.	127500	Система ультразвуковая	Генератор для	1 на
12.	127500	хирургическая для	ультразвукового	операционный
		мягких тканей	гармонического скальпеля	блок
	127230	Генератор	Tupmomi recitoro establicani	Ovion
	127250	ультразвуковой		
		хирургической системы		
13.	259980	Набор для проведения	Набор сосудистых	1 на
15.	255500	общехирургических	хирургических	операционный
		процедур, не	инструментов	блок
		содержащий	inicipy meniob	ONION
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
	191880	Набор для		
	131000	кардиоторакальной		
		хирургической		
		процедуры, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
	327760	Набор для		
	327700			
		кардиоторакальной хирургической		
		101		
		процедуры, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		одноразового		
1.4	200250	использования	П	II 4
14.	209250	Система	Передвижной	Не менее 1 на

		флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	рентгенхирургический аппарат С-дуга	операционный блок
	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая		
15.	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект)	4 на рентгеновский аппарат
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		
	130210	Занавес для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	130340	Одеяло для защиты от излучения		
	107060	Экран для защиты лица от излучения		
	145220	Приспособление для защиты гонад от излучения		
16.	259590	Коагулятор плазменный нейтральный хирургический	Аргоноплазменный коагулятор	Не менее 1 на операционный блок

# 2. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения абдоминальной онкологии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	271790	Система эндоскопической визуализации	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения	1 на операционны й блок
	271500	Рабочая станция для эндоскопа	абдоминальных операций	

	268350	Система		
		лапароскопическая,		
		многоразового		
		использования		
	282950	Система диатермической		
		электрохирургии		
		эндоскопическая		
2.	282110	Ректоскоп для	Ректоскоп с набором	Не менее 1
		трансанальной	инструментов	
		эндоскопической		
		микрохирургии/трансана		
		льных эндоскопических		
		операций, оптический		

## 3. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения онкогинекологии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	260500	Система электрохирургическая	Радиоволновой аппарат хирургический	1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
2.	271790	Система эндоскопической визуализации	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения	1 на операционны й блок
	271720	Процессор видеоизображений для эндоскопии	гинекологических операций	
	260500	Система электрохирургическая		
	271500	Рабочая станция для эндоскопа		
	144810	Гистероскоп жесткий оптоволоконный		
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		

4. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения

#### онкоурологии

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество,
	классификации	классификации	(оснащения)	шт.
	1			
1.	271790	Система	Эндовидеоскопический	1 на
		эндоскопической	комплекс для выполнения	операционны
		визуализации	урологических операций	й блок
	260500	Система		
		электрохирургическая		
	271720	Процессор		
		видеоизображений для		
		эндоскопии		
	271500	Рабочая станция для		
		эндоскопа		
2.	179220	Цистонефроскоп	Нефрофиброскоп	1 на
		оптоволоконный гибкий		операционны
				й блок
3.	179230	Цистоуретроскоп	Уретерофиброскоп	1 на
		оптоволоконный гибкий		операционны
	179280	Уретроскоп		й блок
		оптоволоконный гибкий		

# 5. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения торакальной онкологии

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество,
	классификации 1	классификации	(оснащения)	шт.
1.	271790	Система	Эндовидеоскопический	1 на
		эндоскопической	комплекс для выполнения	операционны
		визуализации	торакальных операций	й блок
	271500	Рабочая станция для		
		эндоскопа		
	271720	Процессор		
		видеоизображений для		
		эндоскопии		
2.	179300	Видеобронхоскоп	Видеобронхоскоп	1 на
		гибкий, многоразового		операционны
		использования		й блок
	324350	Видеобронхоскоп		
		гибкий, одноразового		
		использования		

# 6. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в случае наличия отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения

N п/п	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
	Номенклатурной классификации	Номенклатурной классификации	оборудования (оснащения)	количество, шт.
1.	191140	Система рентгеновская ангиографическая стационарная, цифровая	Установка ангиографическая	Не менее 1
	191270	Система рентгеновская ангиографическая стационарная, аналоговая		
	208900	Система ангиографическая рентгеновская передвижная, цифровая		
2.	238430	Стол для пациента ДЛЯ ангиографической рентгеновской системы, с электропитанием	Стол ангиографический	1 на операционную
3.	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол операционный хирургический многофункциональный рентгенпрозрачный	Не менее 1
4.	325900	Инъектор с загружаемым шприцем, электропневматический	Автоматический шприц- инъектор для контрастных препаратов	1 на операционную
	141750	Система инъекции контрастного вещества для магнитнорезонансной томографии, с питанием от сети, передвижная		
	141760	Система инъекции контрастного вещества для магнитнорезонансной томографии, с питанием от батареи		

<sup>7.</sup> Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения опухолей головы и шеи

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество, шт.
	классификации	классификации	(оснащения)	
	1		(00111111111111111111111111111111111111	
1.	249680	Микроскоп	Микроскоп	1 на
		нейрохирургический	операционный	операционный
	260240	Микроскоп	напольный с монитором	блок
		хирургический общего	изображения	
		назначения	операционного поля	
2.	259590	Коагулятор плазменный	Аппарат для плазменной	1
		нейтральный	хирургии и "NO"	
		хирургический	терапии	
	260500	Система	]	
		электрохирургическая		
3.	181840	Система лазерная	Лазерный	1
		хирургическая	хирургический комплекс	
		твердотельная/на	(СО2 лазер)	
		диоксиде углерода		
		общего назначения/для		
		различных областей		
		применения		
	182930	Система лазерная на		
		основе диоксида		
		углерода для хирургии/		
		дерматологии		
4.	271790	Система	Эндовидеоскопический	1 на
		эндоскопической	комплекс для	операционный
		визуализации	выполнения ЛОР-	блок
	271500	Рабочая станция для	операций	
		эндоскопа		
	271720	Процессор		
		видеоизображений для		
		эндоскопии		
	179190	Видеофарингоскоп		
		гибкий		
	179320	Видеоларингоскоп		
		интубационный гибкий,		
		многоразового		
		использования		
	179430	Видеоларингоскоп		
		интубационный гибкий,		
		одноразового		
	1=0.105	использования	1	
	179460	Видеоназофарингоскоп		
	1=0=15	гибкий	1	
	179710	Назофаринголарингоско		
		п оптоволоконный		
		гибкий		

	179780	Синускоп гибкий		
		оптоволоконный		
	179960	Видеориноларингоскоп		
		гибкий, многоразового		
		использования		
5.	279470	Набор для ЛОР	Набор для	1 на
		хирургических	эндоларингиальной	операционный
		процедур, не	хирургии	блок
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		одноразового		
		использования		
	279440	Набор для ЛОР		
		хирургических		
		процедур, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
6.	256260	Дрель хирургическая с	Аппарат для обработки	1
		питанием от сети	костей (не менее 50 000	
			об./мин.)	

# 8. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения опухолей костей и мягких тканей

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество, шт.
	классификации	классификации	(оснащения)	
	1			
1.	126410	Дрель/пила	Универсальная дрель с	Не менее 1 на
		хирургическая	аккумулятором и	операционный
		универсальная, с	зарядное устройство к	блок
		питанием от	ней	
		перезаряжаемой		
		аккумуляторной батареи		
2.	126410	Дрель/пила	Дрель - пила	1 на
		хирургическая	электрохирургическая	операционный
		универсальная, с		блок
		питанием от		
		перезаряжаемой		
		аккумуляторной батареи		
	216500	Дрель/пила		
		хирургическая		
		универсальная, с		
		пневматическим		
		приводом		

	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети		
3.	130800	Дерматом, с питанием от батареи	Аппарат хирургический для травматологии и	1 на операционный
	130820	Дерматом, ручной	ортопедии (дерматом)	блок
	130830	Дерматом, с питанием от сети		
	130780	Дерматом, пневматический		
4.	245590	Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор инструментов для выполнения ортопедических операций	Не менее 2 на операционный блок
	245810	Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
5.	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	Хирургические бинокулярные лупы с осветителем для микрохирургических операций	1 на операционный блок
6.	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	Микроскоп операционный напольный с монитором изображения операционного поля	1 на операционный блок

# 9. Стандарт дополнительного оснащения операционного блока онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в случае наличия отделения нейроонкологии

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество, шт.
	классификации	классификации	(оснащения)	
	1			
1.	256260	Дрель/пила	Аппарат (бор) для	2 на
		хирургическая	обработки костей и	операционную
		универсальная, с	костной ткани	
		питанием от сети	электрический или	

	216500	Проду /	<u></u>	
	216500	Дрель/пила	пневматический	
		хирургическая		
		универсальная, с		
		пневматическим		
	100110	приводом		
	126410	Дрель/пила		
		хирургическая		
		универсальная, с		
		питанием от		
		перезаряжаемой		
	200250	аккумуляторной батареи		4
2.	209270	Система	Аппарат	1 на
		флюороскопическая	рентгенотелевизионный	операционную
		рентгеновская общего	передвижной	
		назначения	хирургический с С-	
	2002	передвижная, цифровая	дугой	
	209250	Система		
		флюороскопическая		
		рентгеновская общего		
		назначения		
	100000	передвижная, аналоговая		
3.	130080	Барьер для защиты от	Средства	4 на
		излучения,	индивидуальной защиты	рентгеновский
	120100	стационарный	от рентгеновского	аппарат
	130100	Очки для защиты от	излучения (комплект)	
	120100	радиации		
	130190	Фартук для защиты от		
	120210	излучения		
	130210	Занавес для защиты от		
	122.122	излучения		
	130400	Воротник для защиты от		
	120110	излучения		
	130410	Шапочка для защиты от		
	12222	излучения		
	130290	Нагрудник для защиты		
	122212	от излучения		
	130340	Одеяло для защиты от		
	107000	излучения	-	
	107060	Экран для защиты лица		
	4.45000	от излучения		
	145220	Приспособление для		
		защиты гонад от		
	450050	излучения		
4.	173870	Набор для аспирации	Аспиратор	2
		трахеобронхиального	хирургический	
	450050	секрета	вакуумный	
5.	173870	Набор для аспирации	Аспиратор	1
		трахеобронхиального	хирургический	
		секрета	ультразвуковой	

6.	260500	Система	Коагулятор	1 на
		электрохирургическая	высокочастотный для	операционную
	126550	Система электродная	микрохирургии с	
		биполярная аппарата	набором инструментов	
		электрохирургической		
		диатермии для		
		планарной резекции		
	228980	Система		
		электрохирургическая		
		аргон-усиленная		
	282950	Система диатермической		
		электрохирургии		
		эндоскопическая		
7.	260240	Микроскоп	Микроскоп	1 на
		хирургический общего	операционный	операционный
		назначения	напольный с монитором	блок
	249680	Микроскоп	изображения	
		нейрохирургический	операционного поля	
8.	259880	Кресло для осмотра/	Кресло с	1 на
		терапевтических	подлокотниками мягкое	операционный
		процедур общего	мобильное с	блок
		назначения, с	гидроприводом для	
		электропитанием	операционной	
9.	346550	Система отслеживания	Навигационная система	1 на
		движения оптического	безрамная (рамная) с	операционный
		хирургического	программным пакетом	блок
		навигационного	краниальной, ЛОР,	
		устройства	спинальной навигации.	
	292050	Система		
		электромагнитного		
		позиционирования		
		хирургическая		
10.	204970	Фиксатор черепа	Система жесткой	2 на
			фиксации головы	операционную
11.	181320	Лупа хирургическая	Бинокулярная лупа с	1 на
		бинокулярная,	источником освещения	операционную
		многоразового		
		использования		
12.	247110	Система мониторинга	Нейрофизиологический	1 на
		нейрофизиологических	мониторинг для	операционную
4.0	202500	показателей	операционной	1
13.	302560	Устройство	Аппарат для скелетного	1 на
		натягивающее	вытяжения	операционный
		тракционное		блок
	204010	хирургическое		
	284810	Стол тракционный, с		
1 4	162210	питанием от сети	0-0-0-	1
14.	162210	Стол операционный	Операционный стол	1
		универсальный,	(хирургический	

		D HOLEDON ON DIVINIO CHANG	normeorian constitution	
		электромеханический	рентгенпрозрачный)	
15.	247110	Система мониторинга	Нейрофизиологический	1
		нейрофизиологических	мониторинг для	
		показателей	операционной	
16.	249690	Набор для	Набор инструментов для	2 на
		нейрохирургических	выполнения	операционную
		процедур, не	нейрохирургических	
		содержащий	операций	
		лекарственные средства,		
		многоразового		
		использования		
	249630	Набор для		
		нейрохирургических		
		процедур, не		
		содержащий		
		лекарственные средства,		
		одноразового		
		использования		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 26 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее Отделение).
- 2. Отделение создается в качестве структурного подразделения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации), с целью проведения радиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения, на основании лицензии на осуществление медицинской

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

деятельности по работам (услугам) - "онкология", "рентгенология", "радиотерапия", "сестринское дело".

ГАРАНТ:

Пункт 3 вступает в силу:

- с 1 января 2022 г. в отношении медицинских организаций и их структурных подразделений, созданных после 1 января 2022 г.;
- с 1 января 2026 г. в отношении медицинских организаций и их структурных подразделений, созданных до 1 января 2022 г.
- 3. Отделение организуется в медицинской организации коечной мощностью не менее 50 коек онкологического профиля, в том числе коек дневного стационара, при наличии расположенного в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного, круглосуточно функционирующего отделения противоопухолевой лекарственной терапии, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным настоящим приказом.

Функциональное и технологическое объединение обеспечивается путем размещения указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий.

Коечная мощность Отделения определяется исходя из расчета не менее 5 коек на 1 единицу установки для лучевой терапии, за исключением случаев лечения на гамма-терапевтических аппаратах, предусматривающих пребывание пациента в условиях дневного стационара.

4. В Отделении рекомендуется предусмотреть:

блок дистанционной радиотерапии (гамма-терапевтические аппараты, медицинские ускорители электронов, близкофокусные рентгенотерапевтические аппараты);

блок контактной радиотерапии закрытыми источниками (устройства и аппараты для внутриполостной, внутритканевой и аппликационной радиотерапии) либо предусмотреть возможность выполнения соответствующих медицинских услуг по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие виды деятельности;

блок топометрической подготовки: кабинеты рентгенотопометрических аппаратов;

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

службу изготовления индивидуальных устройств для иммобилизации пациентов и дополнительных устройств, формирующих дозное поле;

палаты;

процедурную;

перевязочную;

манипуляционную (малую операционную) (при наличии в Отделении аппарата для контактной радиотерапии закрытыми источниками (брахитерапии);

смотровой кабинет;

дневной стационар.

- 5. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
- 6. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "радиотерапия" <sup>1</sup>.
- 7. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 27 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при

онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 28 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 9. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациента с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума врачей (онкологического консилиума) с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

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. Для осуществления функций Отделения могут быть использованы диагностические, лечебные и другие подразделения медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение N 27 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

## Рекомендуемые штатные нормативы отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-	1
	радиотерапевт	
2.	Врач-радиотерапевт	1 на 10 коек;
		1 на 4 койки для проведения контактной
		радиотерапии
3.	Врач-онколог	1
4.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек для обеспечения
		круглосуточной работы
5.	Медицинский регистратор	1 на 4 врачей
6.	Медицинская сестра процедурная	1
7.	Медицинская сестра перевязочная	1
8.	Старшая медицинская сестра	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

9.	Санитар	4,75 на 15 коек для обеспечения
	Camirap	круглосуточной работы;
		1 для проведения контактной
		радиотерапии
10.	Сестра-хозяйка	1
101	Блок дистанционной	радиотерапии
1.	Медицинская сестра процедурной	2 на гамма-терапевтический аппарат,
	1 1 1 1 1 1	медицинский ускоритель в смену;
		1 на рентгенотерапевтический аппарат в
		смену;
		1 на кабинет физической
		радиомодификации в смену;
		1 на 25 коек для процедурного кабинета
	Блок контактной р	адиотерапии
1.	Медицинская сестра процедурной	1 на аппарат кабинета контактной лучевой
		терапии в смену
		1 на 4 койки для проведения контактной
		радиотерапии
	Блок топометрическ	ой подготовки
1.	Врач-рентгенолог	1 на аппарат компьютерный томограф в
		смену
2.	Рентгенолаборант	1 на аппарат компьютерный томограф в
		смену
	Служба медико-физического соп	ровождения радиотерапии
1.	Медицинский физик	1 в смену на каждый линейный
		ускоритель или стереотаксической
		радиотерапии
2.	Медицинский физик	1 в смену на 2 гамма-терапевтических
		аппарата
3.	Медицинский физик	1 в смену на 1 аппарат для контактного
		облучения
4.	Медицинский физик	1 на 2 системы дозиметрического
		планирования
5.	Техник-дозиметрист	1 для обслуживания блока дистанционной
		терапии;
		1 для обслуживания блоков с закрытыми
		радиоактивными препаратами
CJ	туж <mark>ба изготовления индивидуальных устр</mark> о	
	дополнительных устройств, фо	
1.	Медицинская сестра процедурной	2 для изготовления устройств и
		приспособлений для иммобилизации
		пациентов и дополнительных устройств,
		формирующих дозное поле

Информация об изменениях:

Приложение 28 изменено с 12 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 24 января 2022 г. N 21H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 28

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Стандарт оснащения отделения радиотерапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

С изменениями и дополнениями от:

24 января 2022 г.

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
	1	•		
1.	258800	Весы напольные, электронные	Весы для взвешивания больных	1
2.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1 на 10 коек
3.	187150	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1 на процедурный кабинет
	187220	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтически х процедур, механический		
4.	143910 215850	Холодильник для крови Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1 на процедурный кабинет
	321680	Холодильник/ морозильник для хранения крови		каоинет
5.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	Количество определятся
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	исходя из категории (типа) и объема помещения в
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий	поверхностей	которой размещается

		высокоэффективный,		устройство
		стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с		
		электростатическим		
		осаждением,		
		передвижной		
6.	137020	Шкаф для хранения	Сейф для хранения	1
		медицинских карт	документации	
7.	335210	Сейф-термостат для	Сейф для хранения	2 (1 - старшей
		хранения наркотических	сильнодействующих и	сестре, 1 - в
		препаратов	психотропных средств	процедурный
				кабинет)
8.	124530	Насос инфузионный	Инфузионный насос	Не менее 1
		общего назначения,		
		механический,		
		многоразового		
		использования	-	
	260420	Насос инфузионный		
		общего назначения, с		
		питанием от сети	  -	
	329460	Насос инфузионный		
		общего назначения, с		
		питанием от батареи		
9.	122850	Аппарат для измерения	Аппарат для измерения	1 на 10 коек
		артериального давления	давления	
		электрический с ручным		
		нагнетением,		
	0.1.00=0	портативный	-	
	216350	Аппарат электронный		
		для измерения		
		артериального давления		
		с автоматическим		
		накачиванием воздуха,		
	216620	стационарный	-	
	216630	Аппарат электронный		
		для измерения		
		артериального давления		
		автоматический,		
		портативный, с		
		манжетой на		
	239410	плечо/запястье	-	
	239410	Аппарат для измерения		
		артериального давления		
		анероидный механический		
10.	149980		Портативный	Не менее 1 на
10.	143300	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	пульсоксиметр	отдел
11.	275680	Система	Аппаратура для наркоза	1 на малую
11.	2/3000		С возможностью	
		анестезиологическая,	C BOSMOWHOC1PHO	операционную

		общего назначения	дистанционного	(при наличии
	275750	Аппарат искусственной	мониторинга состояния	блока
		вентиляции легких	пациента	контактной
		анестезиологический	,	лучевой
	276070	Аппарат ингаляционной	1	терапии)
	2,00,0	анестезии, передвижной		
12.	274560	Кресло-коляска для	Кресло-коляска	Не менее 1
		транспортировки,	1	
		складная		
	274580	Кресло-коляска для		
		транспортировки,		
		нескладная		
	207820	Кресло-коляска,	1	
		управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с	1	
		приводом, управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска,	1	
	200710	управляемая		
		сопровождающим		
		лицом, нескладная		
	255680	Кресло-коляска	1	
		цельнопластиковая		
		стандартная		
13.	125970	Система линейного	Установка	Не менее 1
		ускорителя	дистанционной	
	283090	Установка	гамматерапии 60Со или	
		дистанционной	Ускорительный комплекс	
		гамматерапии	с максимальной	
	158270	Система линейного	энергией 3-20 МэВ с	
		ускорителя для	системой	
		радиохирургии/ лучевой	дозиметрического	
		терапии	планирования или	
		стереотаксическая	Ускорительный комплекс	
			с максимальной	
			энергией 3-20 МэВ с	
			многолепестковым	
			коллиматором с	
			функцией модуляции	
			интенсивности пучка,	
			системой рентгеновской	
			визуализации, с	
			системой для	
			дозиметрического	
			планирования или	
			Ускорительный комплекс	
			с максимальной	

			энергией 3-20 МэВ с многолепестковым коллиматором с функциями модуляции интенсивности пучка, с системой с рентгеновской или магнитно-резонансной визуализацией с технологией контроля дыхания пациента или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3-20 МэВ с функцией стереотаксической радиохирургии/	
			стереотаксической	
			радиотерапии	
14.	282010	Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования	Не менее 1 на блок контактной радиотерапии закрытыми источниками
15.	302430	Система рентгеновская низковольтная для терапии кожных опухолей	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	Не менее 1
16.	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Специализированный компьютерный томограф для предлучевой топометрии	1 на 1-4 облучателей
17.	130140	Система моделирования процесса лучевой терапии	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D и/или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT) или Система	1 на 1-4 облучателей

			компьютерного	
			дозиметрического	
			планирования с	
			возможностью	
			инверсного	
			планирования и	
			технологией с	
			модуляцией	
			интенсивности (IMRT,	
			VMAT и SRS/SBRT)	
18.	240300	Система	Информационно-	1 на 1-4
		информационная для	управляющая система	облучателей
		радиологии		
19.	303040	Система	Набор фиксирующих	1 на 1
		позиционирования	приспособлений	облучатель 1
		пациента с маркерами		на 1
		положения		компьютерный
				томограф для
				предлучевой
				топометрии
20.	134000	Дозиметр излучения	Комплект оборудования	1 на 1-4
		плоский пленочный	для абсолютной и	облучателей
	292510	Дозиметр излучения на	относительной	
		основе	дозиметрии	
		электростатической		
		ионизационной камеры		
	130270	Электрометр для		
		дозиметрических		
		измерений		
	284190	Прибор контроля уровня		
		излучения на основе		
		сцинтилляционного		
		счетчика		

	Прочее оборудование (оснащение)					
N	N Наименование оборудования Требуемое количество, шт.					
п/п						
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медсестру в смену				
2.	Гигрометр	1 на процедурный кабинет				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 29 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

Правила организации деятельности кабинета фотодинамической терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета фотодинамической терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее Кабинет).
- 2. Кабинет создается в качестве структурного подразделения онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее медицинские организации), с целью проведения фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики пациентов с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения, на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам) "онкология", "сестринское дело".
- 3. На должность врача-специалиста Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" по специальности "онкология" и прошедший обучение по дополнительным профессиональным программам по вопросам фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики.
- 4. Штатная численность Кабинета устанавливается с учетом рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением N 30 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
- 5. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 31 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Кабинет осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациента с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума врачей (онкологического консилиума) с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического);

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;

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

Приложение N 30 к Порядку оказания медицинской помощи

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

## Рекомендуемые штатные нормативы кабинета фотодинамической терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N		Количество должностей
п/п	Наименование должности	
1.	Врач-онколог	1 на кабинет
2.	Медицинский физик	1 на кабинет
3.	Медицинская сестра процедурная	1 на кабинет
4.	Санитар	0,5 на кабинет

Приложение N 31 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

## Стандарт оснащения кабинета фотодинамической терапии онкологического диспансера (онкологической больницы), иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной		количество,
	классификации <sup>1</sup>	классификации		шт.
1.	214600	Система лазерная	Лазерная терапевтическая	1 на кабинет
		онкологическая диодная	установка (длина волны 635 нм)	
2.	214600	Система лазерная	Лазерная терапевтическая	2 на кабинет
		онкологическая диодная	установка (длина волны	
			662 нм)	
3.	328780	Лучепровод	Комплект световодов	5 комплектов
		хирургической лазерной		на кабинет
		системы общего		
		назначения,		
		многоразового		
		использования		
4.	136860	Стойка для медицинской	Стойка-держатель для	3 на кабинет
		техники	макролинзы	

<sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 32 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

### Правила организации деятельности организационно-методического отдела онкологического диспансера (онкологической больницы)

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности организационнометодического отдела онкологического диспансера (онкологической больницы).
- 2. Организационно-методический отдел (далее Отдел) организуется в структуре онкологического диспансера (онкологической больницы) (далее медицинские организации) с целью осуществления организационно-методической деятельности по вопросам совершенствования профилактики, первичной диагностики, раннего выявления и лечения пациентов с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями, координации мероприятий, направленных на профилактику онкологических заболеваний, осуществляемых медицинскими организациями на территории субъекта Российской Федерации.
- 3. Штатная численность Отдела устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 33 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 4. Отдел возглавляет заместитель главного врача по организационно-методической работе медицинской организации, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" 1, по специальности "онкология" и/или "организация здравоохранения и общественное здоровье".
- 5. Отдел оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 34 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Отдел выполняет следующие функции:

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

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>3</sup>, в том числе вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему, государственный

#### Раковый регистр;

анализ реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания медицинской помощи по профилю "онкология";

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

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

анализ оформления медицинскими организациями медицинской документации при обследовании и лечении пациентов 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, разработка и мониторинг реализации региональных противораковых программ;

методическое руководство первичными онкологическими кабинетами, центрами амбулаторной онкологической помощи в части диспансерного наблюдения, а также другими медицинскими организациями в части оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Приложение N 33 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

## Рекомендуемые штатные нормативы организационно-методического отдела онкологического диспансера (онкологической больницы)

N		Количество должностей
п/п	Наименование должности	
1.	Заместитель главного врача по	
	организационно-методической работе -	
	заведующий отделом - врач-онколог (врач-	
	методист, врач-статистик)	1
2.	Врач-статистик (врач-методист)	1 на 1 млн. населения
3.	Врач-онколог	1 на 1 млн. населения

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

4.	Медицинская	сестра/медицинский	2 на 400 тыс. обслуживаемого населения
	статистик		субъекта Российской Федерации
			2 на 1 млн. населения субъекта
			Российской Федерации

Приложение N 34 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

### Стандарт оснащения организационно-методического отдела онкологического диспансера (онкологической больницы)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оснащения	количество, шт.
	классификации <sup>1</sup>	классификации		
1.	182190	Видеокамера для	Оборудование для	1
		операционной	обеспечения	
			видеоконференц-связи	
2.	201680	Система	Медицинская	1
		информационная для	информационная	
		управления больницей	система	
	240300	Система		
		информационная для		
		радиологии		
3.	201680	Система	Информационно-	1
		информационная для	аналитическая система	
		управления больницей	популяционного	
			ракового регистра	

#### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого работника

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

Приложение N 35 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях,

утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

### Правила организации деятельности отдела телемедицинских технологий онкологического диспансера (онкологической больницы)

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отдела телемедицинских технологий онкологического диспансера (онкологической больницы).
- 2. Отдел телемедицинских технологий (далее Отдел) организуется в структуре онкологического диспансера (онкологической больницы) (далее медицинские организации) для организации и проведения консультаций и/или консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, медицинских работников с пациентами и/или их законными представителями.
- 3. Штатная численность Отдела устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 36 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.

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

- 4. На должность заведующего Отделом назначается врач-специалист, имеющий высшее образование по специальностям "лечебное дело", "педиатрия" и соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" <sup>1</sup>.
- 5. Отдел оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 37 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Отдел выполняет следующие функции:

организации и проведение консультаций и/или консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <sup>2</sup>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <sup>3</sup>.

Приложение N 36 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 52, ст. 8584).

### здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

### Рекомендуемые штатные нормативы отдела телемедицинских технологий онкологического диспансера (онкологической больницы)

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1.	Заведующий отделом - врач-специалист	1
2.	Медицинский регистратор	1
3.	Инженер-электроник	1
4.	Системный администратор	1
5.	Техник-электроник	1

Приложение N 37 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н

### Стандарт оснащения отдела телемедицинских технологий онкологического диспансера (онкологической больницы)

N	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
п/п	Номенклатурной	Номенклатурной	оборудования	количество,
	классификации 1	классификации		шт.
1.	137020	Шкаф для хранения	Сейф	1
		усиленных		
		электронных цифровых		
		подписей врачей,		
		дисковых накопителей и		
		иных подлежащих		
		сохранности		
		оборудования и		
		документов		

#### Прочее оборудование (оснащение)

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
п/п		
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого специалиста
	специалиста, подключенное к медицинской	
	информационной системе медицинской	
	организации либо к государственный#	
	информационной системе в случае если она	

	выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации или к иной информационной системе обеспечивающее дистанционное взаимодействие при оказание# медицинской помощи с применением	
	телемедицинских технологий	
2.	Программно-аппаратный комплекс VPN- решений и средств криптографической защиты информации	1
3.	Сетевой коммутатор	1
4.	Монитор или экран или телевизор или проектор	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).