



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ВолГМУ

Минздрава России

М.Е. Стаценко

« 30 » августа 2022 г.



ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
научная специальность 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена: кандидатский экзамен является установленной формой итогового контроля и завершает изучение всех дисциплин по научной специальности, включенных в учебный план аспиранта. Целью экзамена является оценка уровня полученных за период освоения дисциплины образовательного компонента программы аспирантуры знаний, необходимых для научно-педагогической работы.

Задачи кандидатского экзамена: определить готовность аспиранта к самостоятельной научной и преподавательской работе по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия на основе знаний и умений, приобретенных в ходе освоения аспирантами дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры.

Сдача кандидатского экзамена по научной специальности рассматривается как показатель научной квалификации и как определенный академический уровень соискателя ученой степени кандидата наук, где необходимо продемонстрировать самые передовые знания в исследуемой области и в смежных областях; владение современными и специализированными умениями и методами, необходимыми для решения важных проблем при проведении исследований; значительные лидерские качества, авторитет, научную и профессиональную целостность.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержанием научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия является Осуществление профилактики возникновения злокачественных опухолей на основе изучения факторов внешней и внутренней среды организма.

Исследования на молекулярном, клеточном и органном уровнях этиологии и патогенеза злокачественных опухолей, основанные на современных достижениях ряда естественных наук (генетики, молекулярной биологии, морфологии, иммунологии, биохимии, биофизики и др.).

Разработка и совершенствование программ скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний.

Дальнейшее развитие оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии, направленных на лечение онкологических заболеваний.

Внедрение в клиническую практику достижений фармакологии в области создания и использования цитостатиков, гормонов, биологически активных препаратов.

Изучение на молекулярном, клеточном и органном уровнях особенностей возникновения и развития онкологических заболеваний в детском и подростковом возрасте. Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики в области педиатрической онкологии.

Разработка и совершенствование различных вариантов лучевой терапии злокачественных опухолей в качестве самостоятельного радикального, паллиативного и симптоматического пособия, а также компонента комбинированного и комплексного лечения.

Разработка, совершенствование и апробация различных способов радиомодификации (усиление степени лучевых повреждений опухоли либо защита от лучевых повреждений нормальных тканей).

Оптимизация использования различных сочетаний наружного, интраоперационного, внутрисполостного, внутритканевого, аппликационного способов подведения дозы

ионизирующего излучения при условии обеспечения гарантии качества лучевой терапии по клиническим, радиобиологическим и дозиметрическим позициям.
Оценка эффективности противоопухолевого лечения на основе анализа отдаленных результатов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Аспирант должен четко ориентироваться во всех разделах специальной дисциплины, содержащихся в ее рабочей программе. Необходимо твердо знать содержание вопросов данных разделов, уметь выделять в каждом из них имеющиеся теоретические проблемы. Знать мнения по ним ученых-специалистов, уметь отстаивать собственную точку зрения по рассматриваемым проблемам. Знать предусмотренные данной дисциплиной первоисточники, основополагающие труды ученых. Необходимо свободно ориентироваться в специальной литературе в изучаемой области научных знаний. Экзаменуемый должен грамотно строить свою речь, понятно излагать решение различных проблем в своей области.

УСЛОВИЯ ДОПУСКА К СДАЧЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

К кандидатскому экзамену допускаются аспиранты, полностью усвоившие программу специальной дисциплины и сдавшие экзамены, предусмотренные учебным планом на предыдущих этапах обучения.

Допуском к кандидатскому экзамену является подготовленный из списка тем реферат. Примерный перечень тем рефератов приведен в Приложении 1. Реферат проверяется заведующим кафедры, научным руководителем или преподавателем, ведущим курс по специальной дисциплине. По итогам проверки ставится оценка «зачтено/не зачтено»

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Подготовка к экзамену ведется по вопросам, предусмотренным рабочей программой специальной дисциплины с использованием рекомендованных в ней источников и литературы. Перед экзаменом в обязательном порядке проводится консультация преподавателя, ведущего курс.

На кандидатском экзамене экзаменуемый должен продемонстрировать совокупность имеющихся знаний по специальной дисциплине.

Процесс сдачи экзамена проходит в устной форме по заранее разработанным вопросам, приведенным в Приложении 2. Аспирант отвечает на три вопроса, которые выдаются ему в начале экзамена. Вопросы соответствуют паспорту научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. Ответы на вопросы выполняются в устном или письменном виде в форме тезисов. Устный ответ осуществляется в виде самостоятельного изложения материала на основе письменных тезисов. После устного ответа члены экзаменационной комиссии вправе задать отвечающему уточняющие вопросы. При необходимости задаются дополнительные вопросы по различным темам специальной дисциплины. Письменные тезисы ответов, подписанные аспирантом (соискателем) на каждой странице с проставлением даты, после завершения экзамена сдаются в отдел аспирантуры и докторантуры вместе с протоколами сдачи экзаменов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ НА КАНДИДАТСКОМ ЭКЗАМЕНЕ

Для оценки ответов на кандидатском экзамене по специальной дисциплине программы аспирантуры учитываются следующие критерии: теоретическая точность; методологическая четкость; полнота содержания ответа; использование собственных суждений и оценок; умение отстаивать свою позицию; грамотное изложение материала.

Итоговая оценка определяется исходя из следующих критериев:

- **«отлично»** - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умения выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию аспиранта;

- **«хорошо»** - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные аспирантом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя;

«удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Аспирант не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Аспирант может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- **«неудовлетворительно»** - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Аспирант не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа аспиранта не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПУСКА К КАНДИДАТСКОМУ
ЭКЗАМЕНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ:

1. Питание и профилактика развития злокачественных опухолей.
2. Роль общественных организаций в решении медико-социальных проблем в онкологии.
3. Медико-социальные проблемы онкологических больных.
4. Медико-социальная работа в хосписе.
5. Первичная профилактика онкологических заболеваний.
6. Онкологические заболевания как медико-социальная проблема.
7. Профилактика злокачественных заболеваний.
8. Зарубежный опыт социальной работы в онкологии.
9. Правовые аспекты медико-социальной работы в онкологии.
10. Реабилитация онкологических больных.
11. Концепции медико-социальной работы в онкологии.
12. Курение и рак.
13. Медико-социальная экспертиза онкологических больных.
14. Качество жизни лиц, излеченных от онкологических заболеваний.
15. Здоровый образ жизни и профилактика рака.
16. Рак как психосоматическое заболевание.
17. Лучевые методы исследования в онкологии.
18. Эндоскопические методы исследования в онкологии.
19. Клинико-лабораторные методы исследования в онкологии.
20. Общие принципы лучевой терапии злокачественных опухолей.
21. Радиобиологические основы лучевой терапии.
22. Современное состояние лучевой терапии злокачественных опухолей.
23. Физические основы лучевой терапии злокачественных опухолей, дозиметрия.
24. Методы лучевой терапии злокачественных опухолей. Подготовка больных к лучевой терапии.
25. Лучевые реакции и осложнения у онкологических больных.
26. Общие принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей.
27. Принципы хирургического лечения мягкотканых и остеогенных сарком.
28. Лазерные технологии в онкологии.
29. Криогенные технологии в онкологии.
30. Ургентные состояния в онкологии.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО
СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ:

1. Понятие о клинических группах и стадиях поражения.
2. Вопросы онкологической деонтологии.
3. Принципы онкологической настороженности.
4. Современные представления об этиологии и патогенезе.
5. Морфологические методы диагностики (цитологический, гистологический).
6. Принципы хирургического лечения злокачественных опухолей.
7. Принципы лучевого лечения злокачественных опухолей.
8. Классификация методов лучевой терапии.
9. Дифференциальная радиочувствительность опухолей к ионизирующему излучению.
10. Лекарственное лечение опухолей. Классификация химиопрепаратов.
11. Осложнения химиотерапии, их профилактика и лечение.
12. Клиника рака легкого. Клинические варианты течения рака легкого.
13. Хирургическое лечение рака легкого. Показания и противопоказания. Виды операций.
14. Доброкачественные и злокачественные опухоли средостения.
15. Дисгормональные заболевания молочной железы. Методы выявления и лечения.
16. Рак молочной железы. Этиология, классификация, статистика.
17. Клиника диагностика и лечение рака желудка.
18. Рак оперированного желудка.
19. Предопухолевые заболевания толстой кишки.
20. Рак ободочной кишки.
21. Рак прямой кишки. Этиология, статистика, классификация.
22. Рак нижней губы, клиника диагностика и методы лечения.
23. Рак пищевода. Этиология, статистика.
24. Диагностика и принципы лечения лимфогранулематоза.
25. Неходжжкинские лимфомы.
26. Рак щитовидной железы. Клиническая и морфологическая классификация.
27. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика рака щитовидной железы.
28. Лечение рака щитовидной железы. Лучевое лечение. Лечение метастазов рака щитовидной железы.
29. ВИЧ-ассистированные опухоли.
30. Опухоли из не выявленного первичного очага.
31. Радикальное, паллиативное и симптоматическое лечение онкологических больных.
32. Паранеопластические синдромы.
33. Пигментные невусы. Факторы, способствующие их озлокачествлению. Диагностика и лечение.
34. Саркомы мягких тканей. Принципы диагностики и лечения.
35. Рак языка. Роль курения и вредных привычек. Принципы диагностики и лечения.
36. Ранний рак желудка. Классификация. Возможности диагностики и результаты лечения
37. Рак печени. Клиника. Методы диагностики. Возможности лечения
38. Асциты при злокачественных опухолях.
39. Метастазы рака из невыявленного первичного очага. Возможные локализации. Диагностика. Лечебная тактика.
40. Рак эндометрия. Особенности клинического течения. Принципы диагностики и лечения.
41. Причины цитопенического синдрома в онкологии.

42. Рак прямой кишки. Диагностика и лечение.
43. Рак пищевода. Диагностика и лечение.
44. Рак молочной железы. Диагностика и лечение.
45. Рак кожи. Заболеваемость. Меры профилактики. Особенности клинического течения базалиом и плоскоклеточного рака.
46. Рак кожи. Принципы диагностики и лечения.
47. Злокачественные опухоли мягких тканей. Принципы диагностики и лечения.
48. Злокачественные опухоли костей. Особенности клиники, диагностики и лечения.
49. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта, челюстей. Методы диагностики. Принципы лечения.
50. Рак щитовидной железы. Особенности высокодифференцированных форм. Принципы хирургического лечения.
51. Рак желудка. Группы риска. Возможности раннего выявления.
52. Рак желудка. Клиническая картина в зависимости от локализации и формы роста опухоли. Особенности метастазирования. Виды радикальных оперативных вмешательств.
53. Злокачественные опухоли 12-перстной кишки.
54. Рак почки. Ренальные и экстраренальные симптомы. Принципы диагностики и лечения
55. Рак мочевого пузыря. Факторы риска. Клиника. Методы диагностики. Принципы лечения.
56. Рак мочевого пузыря. Методы диагностики. Принципы лечения.
57. Рак предстательной железы. Заболеваемость. Клиника.
58. Рак предстательной железы. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
59. Опухоли яичка. Классификация. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Значение опухолевых маркеров.
60. Метастатические плевриты. Дифференциальная диагностика. Возможности выявления первичного очага. Методы лечения.
61. Синдром нижней полой вены при онкологических заболеваниях.
62. Синдром верхней полой вены.
63. Синдром лихорадки неясного генеза.
64. Метастазы рака в лимфатические узлы из невыявленного первичного очага. Диагностика. Возможные локализации первичного очага.
65. Первично-множественные опухоли.
66. Рак шейки матки. Заболеваемость. Клиника, диагностика и лечение
67. Рак тела матки. Факторы риска. Особенности клинического течения (гормонозависимый и гормонезависимый типы).
68. Рак тела матки. Заболеваемость и смертность. Принципы диагностики и лечения.
69. Злокачественные опухоли яичников. Заболеваемость и смертность. Классификация.
70. Злокачественные опухоли яичников. Дифференциальная диагностика. Лечение.
71. Хорионкарцинома матки. Клиника. Диагностика. Современные возможности лечения.
72. Рак и меланома вульвы. Клиника, диагностика, лечение.
73. Лимфогранулематоз. Морфологическая классификация и ее прогностическое значение.
74. Лимфогранулематоз. Деление на стадии. Симптомы интоксикации. Биологические признаки активности процесса. Принципы лечения.
75. Миеломная болезнь. Клиника, диагностика, лечение.
76. Причины цитопенического синдрома в онкологической практике.
77. Роль и методики симптоматической лучевой терапии в лечении онкологических больных.
78. Принципы химиолучевой терапии.
79. Классификация и характеристика ионизирующих излучений.
80. Методы лучевой терапии.
81. Лучевая терапия в комплексных и комбинированных программах лечения онкологических больных.

82. Основные группы таргетных препаратов, применяемых в онкологии, механизмы действия, примеры.
83. Принципы хирургического лечения, лучевой и химиотерапии рака легкого.
84. Гематологические осложнения химиотерапии, возможности профилактики и коррекции.
85. Методы хирургического и комбинированного лечения опухолей пищевода.
86. Методы оценки пролиферативной активности опухолевой ткани.
87. Варианты и возможности современной иммунотерапии опухолей.
88. Понятие, цели и задачи неоадьювантной, адьювантной и лечебной лекарственной терапии.
89. Гормонотерапия злокачественных опухолей.
90. Заболеваемость, смертность, выживаемость онкологических больных.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К
КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Онкология: модульный практикум [Электронный ресурс] / Давыдов М.И., Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Ганцев Ж.Х., Петерсон С.Б. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, <http://www.studentlibrary.ru>
2. Онкология [Электронный ресурс] / под общей ред. С. Б. Петерсона- М. ГЭОТАР-Медиа, 2014. <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Онкология [Электронный ресурс] учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Лучевая терапия. Общая Лучевая [Электронный ресурс] Т. 1 / Терновой С. К. и др. М. ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru>
5. Лучевая диагностика терапия. Частная лучевая [Электронный ресурс] Т. 2 / Терновой С. К. и др. М. ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru>
6. Онкоурология. Национальное руководство [Электронный ресурс] / Под В.И. Чиссова. ГЭОТАР-Медиа, 2012. 7. Онкология Национальное руководство / Ассоц. онкологов России, ред. <http://www.studentlibrary.ru>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. - Амбулаторно-поликлиническая онкология [Электронный ресурс] / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина, Л.Н. Кудряшова, Р.З. Султанов, Д.Д. Сакаева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. <http://www.studentlibrary.ru>
2. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] / Л.З. Вельшер, Б.И. Поляков, С.Б. Петерсон М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. <http://www.studentlibrary.ru>
3. Лучевая диагностика и терапия в урологии [Электронный ресурс] : национальное руководство / Гл. ред. тома А. И. Громов, В. М. Буйлов.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой). - <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Онкология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Онкология [Текст] / под. ред Д. Касчиато; пер. с англ.: А.А. Моисеева [и др.] под ред. В.А. Ананича. М.: Практика, 2008. — 1039 с.6 ил. - - (Зарубежные практические руководства по медицине; №12). Предм. указ.: С.1019-1039
6. Атлас онкологических операций [Электронный ресурс] / под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачесса. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/>

7. Грушина, Т. И. Реабилитация в онкологии: физиотерапия : рук. для врачей [Электронный ресурс] / Т. И. Грушина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Лечение болевого синдрома В онкологии : учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / под ред. И. П. Шлапака, Е. Яроша. - Петрозаводск: ИнтелТек, 2004. - <http://www.studentlibrary.ru/>
9. Ошибки клинической В онкологии: руководство для врачей [Электронный ресурс] // Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга /3-е изд., испр. И доп. <http://www.studentlibrary.ru/> - ГЭОТАР-Медиа, 2009.
10. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины [Текст] : пер. с англ. / Гринхальх Т., Денисов И.Н., Сайткулов К.И.; под ред. И.Н. Денисова, К.И. Сайткулова. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 282с.
11. Клиническая фармакология и фармакотерапия [Текст] : учебник / В. Г. Кукес [и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева; Минобрнауки РФ. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 831 с. : ил. + 1CD-ROM
12. Чарная М. А. Тромбозы в клинической практике [Электронный ресурс] / М. А. Чарная, Ю. А. Морозов. М., 2009. - 224 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>.
13. Гиляров М. Ю. Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] / М. Ю. Гиляров, Д. А. Андреев. - М., 2010.- 80 с. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>.
14. Чучалин А. Г. Энциклопедия редких болезней [Электронный ресурс] / 672 с. Режим доступа: А. Г. Чучалин. - М. : Литтерра, 2014. <http://www.studentlibrary.ru/>.
15. Гастроэнтерология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной. Краткое издание. - ГЭОТАР-Медиа, 2011. www.studentlibrary.ru. - 480с.
16. Шихнебиев Д. А. Пропедевтика внутренних болезней с основами общего ухода за больными [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов, врачей, ординаторов, интернов / Шихнебиев Д. А.; Минобрнауки РФ, Даг. мед. стоматол. ин-т. Махачкала, 2015. - 250 с.
17. «Клинические рекомендации по диагностике и лечению опухолей» 2022 г, Ассоциация Онкологов России (АОР 2022)» <https://oncology.ru/association/clinical-guidelines/>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Периодические издания (специальные, ведомственные журналы).

1. Вопросы онкологии
2. Современная онкология
3. Российский онкологический журнал
4. Практическая онкология
5. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

Стандарты медицинской помощи:

- Минздрав РФ. Рубрикатор клинических рекомендаций.
<http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults>
- Российская энциклопедия лекарств (РЭС): <http://www.rlsnet.ru>
- Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины. <http://www.osdm.org/index.php>
- Московский центр доказательной медицины. <http://evbmed.fbm.msu.ru/>

Электронные версии журналов:

- Современная онкология <https://con-med.ru/magazines/contemporary/>
- Онкология. Журнал им. П.А. Герцена <http://mediasphera.ru/journal/onkologiya-zhurnal-im-p-a-gertsena>
- «Consilium medicum» - <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium>
- Практическая онкология. <http://www.practical-oncology.ru/>
- Вопросы онкологии. <http://voprosyonkologii.ru/>
- «Вестник доказательной медицины» <http://www.evidence-update.ru/>
- «Врач» <http://www.rusvrach.ru/journals/vrach>
- «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии» - <http://www.m-vesti.ru/rggk/rggk.html>
- «Русский медицинский журнал» - <http://www.rmj.ru>
- «Трудный пациент» - <http://www.t-pacient.ru>