

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора
по научной и инновационной работе
А.А. Шилова


«13» апреля 2022 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
В АСПИРАНТУРУ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**


3.1.18 – Внутренние болезни

Разработчики:

Заведующая кафедрой внутренних болезней
педиатрического факультета
д. м. н., профессор

 / Полунина О.С. /

Доцент кафедры внутренних болезней
педиатрического факультета
к. м. н., доцент

 / Севостьянова И.В. /

Согласовано:

Начальник отдела аспирантуры
и докторантуры, д.б.н., доцент

 / Плосконос М.В. /

1. Общие положения

Программа вступительного испытания по научной специальности *3.1.18 Внутренние болезни* составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (уровень специалиста или магистра).

Программа описывает процедуру проведения испытания и определяет перечень вопросов для проведения вступительного испытания.

Цель вступительного испытания: определить подготовленность поступающего в аспирантуру к обучению по программе аспирантуры по научной специальности *3.1.18 Внутренние болезни*, уровень сформированности профессиональных знаний в данной научной области, способность аналитически мыслить и выполнять научные исследования.

2. Процедура проведения вступительного испытания

Для проведения вступительного испытания создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается ректором Университета (далее – экзаменационная комиссия).

Экзаменационные комиссии состоят из председателя и членов комиссии из числа профессорско-преподавательского состава в количестве не менее 3-х человек, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности *3.1.18 Внутренние болезни*.

Для проведения вступительного испытания по научной специальности «*3.1.18 Внутренние болезни*» подготавливается комплект билетов, в каждом из которых содержится три теоретических вопроса.

Вступительное испытание проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Поступающий в аспирантуру случайным образом выбирает билет и отвечает на представленные в нем вопросы.

На подготовку к ответу дается 45 минут, в течение которых поступающий в аспирантуру записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком.

Каждый из присутствующих на вступительном испытании членов экзаменационной комиссии имеет право задать поступающему в аспирантуру любой дополнительный вопрос по билету для уточнения степени знаний поступающего.

Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку поступающему в аспирантуру по каждому вопросу билета. Оценивание сдачи экзамена ведется по пятибалльной шкале.

Критерии оценивания приведены ниже. Общая оценка за вступительное испытание выставляется как среднее значение от общего количества набранных баллов по всем 3-м вопросам экзаменационного билета.

Общая оценка за вступительное испытание определяется путем совещания членов экзаменационной комиссии, присутствующих на вступительном испытании.

Оценка объявляется поступающему в аспирантуру в день сдачи экзамена.

3. Критерии оценивания знаний при собеседовании по экзаменационному билету

1. Оценка «отлично» выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если было продемонстрировано свободное владение материалом, не допущено ни одной существенной ошибки, освещение вопросов

велось на высоком профессиональном уровне и при этом были продемонстрированы высокая эрудиция по научной специальности и смежным дисциплинам, творческое мышление, способность решения нетривиальных задач и разрешения практических ситуаций, в т.ч. на основе междисциплинарного подхода.

2. Оценка «хорошо» выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если к ответу нет существенных замечаний, состоялось обсуждение в полном объёме и на высоком профессиональном уровне, однако, возникли некоторые незначительные затруднения в ответе на дополнительные и уточняющие вопросы.

3. Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если ответы на поставленные основные и дополнительные вопросы прозвучали кратко и неполно, без должной глубины освещения поставленных проблем, но без грубых ошибок, при этом в ответе очевидны трудности при обращении к смежным дисциплинам или в проявлении творческого мышления.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если не прозвучал правильный ответ на основные поставленные вопросы или допущены грубые ошибки.

4. Содержание вступительного испытания по научной специальности «3.1.18 Внутренние болезни»

N п/п	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
1	Диагностика и лечение заболеваний системы кроветворения и анафилактического шока	<p>Анемии. Классификация. Железодефицитные анемии. Клинические проявления, диагностика, лечение.</p> <p>В₁₂-дефицитные анемии. Клинические проявления, диагностика, лечение.</p> <p>Геморрагические диатезы. Классификация. Типы кровоточивости. Диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Лейкозы. Классификация. Принципы диагностики и лечения.</p> <p>Анафилактический шок: диагностика, неотложная помощь.</p>
2	Диагностика и лечение болезней суставов и диффузных заболеваний соединительной ткани	<p>Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики.</p> <p>Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Этиология, патогенез, классификация, клиника.</p> <p>Остеоартроз. Клиника, классификация, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Подагра. Этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика. Лечение подагры.</p> <p>Системная красная волчанка. Клиника, критерии диагностики, лечение, профилактика.</p> <p>Системная склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, лечение, профилактика, реабилитация.</p> <p>Дерматомиозит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Системные васкулиты. Этиология, патогенез, классификация основных форм, клиника, принципы лечения.</p>

3.	<p>Диагностика и лечение заболеваний системы пищеварения</p>	<p>Болезни пищевода: ахалазия кардии, эзофагоспазм, дивертикулы пищевода, эзофагиты. Дифференциальная диагностика синдрома дисфагии.</p> <p>Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Классификация, осложнения. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика, прогноз.</p> <p>Хронические гастриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника различных форм хронических гастритов.</p> <p>Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения ЯБ, тактика ведения осложненных форм ЯБ.</p> <p>Колит язвенный неспецифический. Этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения.</p> <p>Болезнь Крона. Этиология, патогенез, классификация.</p> <p>Синдром раздраженного кишечника. Понятие, диагностические критерии, клинические варианты, лечение в зависимости от клинического варианта.</p> <p>Хронический гепатит. Определение, этиология, патогенез, классификация.</p> <p>Циррозы печени. Клиника, течение, осложнения. Диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Печеночная энцефалопатия и кома. Этиология, патогенез, классификация, клиника.</p> <p>Холецистит хронический (бескаменный). Этиология, патогенез, классификация, клиника, методы диагностики и дифференциальный диагноз.</p> <p>Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальный диагноз, осложнения и лечение.</p> <p>60. Синдром портальной гипертензии. Понятие, причины, клинические проявления, диагностика, лечение.</p>
4.	<p>Диагностика и лечение заболеваний системы органов дыхания</p>	<p>Хроническая обструктивная болезнь легких. Факторы риска, клиника, современные методы диагностики, лечения и профилактики.</p> <p>Бронхиальная астма. Классификация. Принципы ступенчатой терапии. Профилактика.</p> <p>Пневмонии. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, критерии тяжелого течения. Осложнения.</p> <p>Интерстициальные заболевания легких. Современная классификация, клиника, принципы диагностики. Лечение.</p>
5	<p>Диагностика и лечение заболеваний мочевыделительной системы</p>	<p>Острый гломерулонефрит. Лечение, профилактика, медико-социальная экспертиза.</p> <p>Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, осложнения.</p> <p>Пиелонефриты. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Острая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, осложнения. Лечение, профилактика, медико-социальная экспертиза.</p> <p>Хроническая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p>

6.	<p>Диагностика и лечение заболеваний системы кровообращения</p>	<p>Атеросклероз: современные представления о факторах риска и патогенезе. Методы диагностики (биохимические, инструментальные). Клиника атеросклероза различной локализации, лечение (диетотерапия, медикаментозное, хирургическое методы), Первичная и вторичная профилактика атеросклероза. Оценка сердечно-сосудистого риска.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Классификация. Лечение. Стабильная стенокардия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.</p> <p>Неосложненный инфаркт миокарда: классификация, клиника (типичные и атипичные формы), диагностика, активность кардиоспецифических ферментов.</p> <p>Осложненный инфаркт миокарда. Диагностика, классы тяжести по Killip. Кардиогенный отек легких, шок, острые аритмии, разрывы миокарда.</p> <p>Острый коронарный синдром (ОКС) без подъема сегмента ST. Определение, патогенез, механизмы развития нестабильной бляшки. Клинические формы: нестабильная стенокардия, не-Q инфаркт миокарда. Степени риска. Неотложная помощь, лечение.</p> <p>Первичная артериальная гипертензия, факторы риска, патогенез. Классификация, стратификация степеней риска, клиника, осложнения.</p> <p>Острая ревматическая лихорадка. Классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Гипертонические кризы: классификация, клиника, диагностика. Алгоритм неотложной помощи при неосложненном и осложненном гипертоническом кризах.</p> <p>Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика по синдрому артериальной гипертензии.</p> <p>Кардиомиопатии: этиология, патогенез, классификация. Дилатационная, гипертрофическая, рестриктивная и аритмогенная дисплазия правого желудочка. Клиника, диагностика.</p> <p>Перикардиты: этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Сухой и выпотной перикардит. Тампонада сердца. Лечение, прогноз, профилактика.</p> <p>Приобретенные пороки сердца: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Лечение приобретенных пороков сердца.</p> <p>Нарушения сердечного ритма. Методы диагностики нарушений сердечного ритма. Наджелудочковые и желудочковые аритмии, их клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Фибрилляция предсердий: клиника, диагностика. Основные принципы лечения и профилактики (тактика контроля ритма и тактика контроля частоты сердечных сокращений). Профилактика тромбоэмболических осложнений.</p> <p>Нарушения проведения сердечного импульса. Классификация, клиника, диагностика, осложнения, лечение. Наблюдение за больными с имплантированным электрокардиостимулятором.</p>
----	---	--

		Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Этиология, патогенез, классификация, лабораторная и инструментальная диагностика. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Клиника, диагностика. Неотложная помощь и лечение. Российские рекомендации по острой сердечной недостаточности.
7.	Диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы	Сахарный диабет 1 типа: диагностика, основные принципы инсулинотерапии и диетотерапии. Сахарный диабет 2 типа: диагностика, лечение, профилактика; диагностика и лечение предиабета (нарушенной толерантности к глюкозе и нарушенной гликемии натощак). Дифференциальный диагноз при диабетических комах (кетацидотической, гиперосмолярной, лактацидемической, гипогликемической). Гипотиреоз: классификация, клиника, диагностика, лечение, осложнения. Гормонально активные опухоли надпочечников (феохромоцитомы, альдостеромы, кортикостеромы): клиника, диагностика, основные принципы лечения.

5. Перечень вопросов для подготовки к вступительному испытанию по научной специальности «3.1.18 Внутренние болезни»

1. Анафилактический шок: диагностика, неотложная помощь.
2. Анемии. Классификация. Железодефицитные анемии. Клинические проявления, диагностика, лечение.
3. Сахарный диабет 1 типа: диагностика, основные принципы инсулинотерапии и диетотерапии.
4. Атеросклероз: современные представления о факторах риска и патогенезе. Методы диагностики (биохимические, инструментальные). Клиника атеросклероза различной локализации, лечение (диетотерапия, медикаментозное, хирургические методы), Первичная и вторичная профилактика атеросклероза. Оценка сердечно-сосудистого риска.
5. В12 – дефицитные анемии. Клинические проявления, диагностика, лечение.
6. Сахарный диабет 2 типа: диагностика, лечение, профилактика; диагностика и лечение предиабета (нарушенной толерантности к глюкозе и нарушенной гликемии натощак).
7. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Классификация. Лечение.
8. Болезни пищевода: ахалазия кардии, эзофагоспазм, дивертикулы пищевода, эзофагиты. Дифференциальная диагностика синдрома дисфагии.
9. Дифференциальный диагноз при диабетических комах (кетацидотической, гиперосмолярной, лактацидемической, гипогликемической).
10. Стабильная стенокардия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
11. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Классификация, осложнения. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика, прогноз.
12. Геморрагические диатезы. Классификация. Типы кровоточивости. Диагностика. Принципы лечения.

13. Неосложненный инфаркт миокарда: классификация, клиника (типичные и атипичные формы), диагностика, активность кардиоспецифических ферментов.
14. Хронические гастриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника различных форм хронических гастритов.
15. Гипотиреоз: классификация, клиника, диагностика, лечение, осложнения.
16. Осложненный инфаркт миокарда. Диагностика, классы тяжести по Killip. Кардиогенный отек легких, шок, острые аритмии, разрывы миокарда.
17. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения ЯБ, тактика ведения осложненных форм ЯБ.
18. Гормонально активные опухоли надпочечников (феохромочитома, альдостерома, кортикостерома): клиника, диагностика, основные принципы лечения.
19. Острый коронарный синдром (ОКС) без подъема сегмента ST. Определение, патогенез, механизмы развития нестабильной бляшки. Клинические формы: нестабильная стенокардия, не-Q инфаркт миокарда. Степени риска. Неотложная помощь, лечение.
20. Колит язвенный неспецифический. Этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения.
21. Острая и хроническая надпочечниковая недостаточность: классификация, клиника, диагностика, лечение.
22. Первичная артериальная гипертензия, факторы риска, патогенез. Классификация, стратификация степеней риска, клиника, осложнения.
23. Болезнь Крона. Этиология, патогенез, классификация.
24. Острая ревматическая лихорадка. Классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
25. Гипертонические кризы: классификация, клиника, диагностика. Алгоритм неотложной помощи при неосложненном и осложненном гипертоническом кризах.
26. Синдром раздраженного кишечника. Понятие, диагностические критерии, клинические варианты, лечение в зависимости от клинического варианта.
27. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики.
28. Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика по синдрому артериальной гипертензии.
29. Хронический гепатит. Определение, этиология, патогенез, классификация.
30. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Этиология, патогенез, классификация, клиника.
31. Кардиомиопатии: этиология, патогенез, классификация. Дилатационная, гипертрофическая, рестриктивная и аритмогенная дисплазия правого желудочка. Клиника, диагностика.
32. Циррозы печени. Клиника, течение, осложнения. Диагностика, лечение, профилактика.
33. Остеоартроз. Клиника, классификация, диагностика, лечение, профилактика.
34. Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, клиника, варианты течения. Лечение.
35. Подагра. Этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика. Лечение подагры.
36. Перикардиты: этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Сухой и выпотной перикардит. Тампонада сердца. Лечение, прогноз, профилактика.
37. Печеночная энцефалопатия и кома. Этиология, патогенез, классификация, клиника.

38. Системная красная волчанка. Клиника, критерии диагностики, лечение, профилактика.
39. Приобретенные пороки сердца: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Лечение приобретенных пороков сердца.
40. Холецистит хронический (бескаменный). Этиология, патогенез, классификация, клиника, методы диагностики и дифференциальный диагноз.
41. Системная склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, лечение, профилактика, реабилитация.
42. Нарушения сердечного ритма. Методы диагностики нарушений сердечного ритма. Наджелудочковые и желудочковые аритмии, их клиника, диагностика, лечение.
43. Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальный диагноз, осложнения и лечение.
44. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
45. Фибрилляция предсердий: клиника, диагностика. Основные принципы лечения и профилактики (тактика контроля ритма и тактика контроля частоты сердечных сокращений). Профилактика тромбоэмболических осложнений.
46. Острый гломерулонефрит. Лечение, профилактика, медико-социальная экспертиза.
47. Системные васкулиты. Этиология, патогенез, классификация основных форм, клиника, принципы лечения.
48. Нарушения проведения сердечного импульса. Классификация, клиника, диагностика, осложнения, лечение. Наблюдение за больными с имплантированным электрокардиостимулятором.
49. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, осложнения.
50. Хроническая обструктивная болезнь легких. Факторы риска, клиника, современные методы диагностики, лечения и профилактики.
51. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Этиология, патогенез, классификация, лабораторная и инструментальная диагностика.
52. Пиелонефриты. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
53. Бронхиальная астма. Классификация. Принципы ступенчатой терапии. Профилактика.
54. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Клиника, диагностика. Неотложная помощь и лечение. Российские рекомендации по острой сердечной недостаточности.
55. Острая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, осложнения. Лечение, профилактика, медико-социальная экспертиза.
56. Пневмонии. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, критерии тяжелого течения. Осложнения.
57. Лейкозы. Классификация. Принципы диагностики и лечения.
58. Хроническая почечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
59. Интерстициальные заболевания легких. Современная классификация, клиника, принципы диагностики. Лечение.
60. Синдром портальной гипертензии. Понятие, причины, клинические проявления, диагностика, лечение.

**6. Список рекомендуемой литературы для подготовки к вступительному
испытанию по научной специальности
«3.1.18 Внутренние болезни»**

Основная литература:

1. Дедов И. И. Эндокринология : учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во Литтерра, 2019. - 412 с.
2. Маколкин В. И. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 764 с.
3. Муртазин А.И., Кардиология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества [Электронный ресурс] / Муртазин А.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480с. - ISBN 978-5-9704-4838-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448380.html>
4. Нефрология: [нац. рук.] / гл. ред.: Н. А. Мухин ; отв. ред.: В. В. Фомин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 716 с.
5. Пропедевтика внутренних болезней. - М.: Медицина, 2019. - 640 с.
6. Чучалин А.Г., Пульмонология [Электронный ресурс] / под ред. Чучалина А.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-5323-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453230.html>
7. Шляхто Е.В., Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]/ под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 816 с. : ил. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5397-1 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453971.html>

Дополнительная литература:

1. Экстренные и неотложные состояния : учеб. пособие для подгот. кадров высш. квалификации / С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. - М. : МИА, 2019. - 616 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9986-0362-4 : 1300.00.
2. Рукавицын О.А., Гематология [Электронный ресурс] / под ред. Рукавицына О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 784 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5270-7 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452707.html>
3. Вахтангишвили, Р. Ш. Гастроэнтерология. Комплексное лечение заболеваний желудка / Р.Ш. Вахтангишвили, В.В. Кржечковская. – М.: Феникс, 2019. - 320 с.
4. Громнацкий, Н. И. Болезни органов пищеварения / Н.И. Громнацкий. - М.: Медицинское информационное агентство, **2019**. - 336 с.
5. Маколкин, В. И. Внутренние болезни. Учебник / В.И. Маколкин, С.И. Овчаренко. - М.: Медицина, **2018**. - 592 с.
6. Моисеева, В. С. Внутренние болезни (комплект из 2 книг + CD-ROM) / Под редакцией Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, **2019**. - **409** с.
7. Практическое руководство по пропедевтике внутренних болезней / Под редакцией С.Н. 6. Пропедевтика внутренних болезней. - М.: Медицина, **2019**. - 640 с.

8. Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система : учебное пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - 3-е изд. - М. : "МЕДпресс - информ", 2013. - 895 с. - Библиогр. : с. 894-895. - 1450.00.

9. Трухан, Д. И. Гастроэнтерология / Д.И. Трухан, И.А. Викторова. - М.: СпецЛит, 2019. - 368 с.

Официальные и периодические издания, научная литература:

1. [Лечащий врач](#) – Профессиональное издание, публикующее оптимальные на сегодняшний день алгоритмы диагностики и лечения внутренних болезней, включая urgentные состояния. Представлены полные версии выпусков (формат HTML) с 1998 года.
2. [Русский медицинский журнал](#) – Общемедицинский журнал для последипломного образования врачей общей практики.
3. [Medline.ru \(Медлайн.ру\)](#) – Российский биомедицинский научный журнал (электронное периодическое издание). Для публикации необходим отзыв рецензентов-экспертов.
4. [Современные проблемы науки и образования](#) – Достижения в области науки и образования по различным научным специальностям, включая биологию и медицину. Возможно самостоятельно опубликовать статью (www.online.rae.ru), которая будет размещена в печатном варианте.
5. [Медицинский вестник](#) – Анонсы номеров, выборочно полные тексты статей. Доступ к архиву (формат PDF) по подписке.
6. [Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова](#) – Старейший медицинский журнал России, основанный в 1901 году. Широкий диапазон материалов. Для невропатологов, психиатров. Архив содержания номеров (доступ к полным текстам возможен при наличии подписки на бумажную версию).
7. [Consilium-medicum](#) – Медицинский консилиум. Журнал доказательной медицины для практикующих врачей.
8. [Бюллетень Сибирского отделения РАМН](#) – Фундаментальные проблемы медико-биологических наук. Архив статей (формат PDF).
9. [Саратовский научно-медицинский журнал](#) – Проблемы теоретической и практической медицины, общественного здоровья. Издаётся с 2002 года. Архив номеров (PDF-файлы выпусков).
10. [Трудный пациент](#) – Политематический журнал преимущественно для врачей терапевтических специальностей. Все номера (в том числе и свежий выпуск) выложены на сайте (формат PDF).
11. [Клиническая гастроэнтерология и гепатология](#) – Русская версия одноимённого журнала (официального издания Американской Гастроэнтерологической Ассоциации). Рефераты статей, on-line приложение к каждому номеру.
12. [Пульмонология](#) – Ведущее специализированное издание в России, посвящённое вопросам пульмонологии. Основано в 1990 г. Министерством здравоохранения РФ и Всероссийским научным обществом пульмологов.
13. [Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия](#) – Научно-практический журнал. Требования к авторам, рассылка анонсов, подписка на журнал. Архив статей с 1999 г. (форматы HTML, PDF). Полная on-line версия номера размещается через 12 месяцев после выхода печатной версии.
14. [Интенсивная терапия](#) – Лекционные и обзорные статьи по наиболее важным проблемам медицины критических состояний.

Интернет ресурсы:

- Российская национальная библиотека (<http://www.nlr.ru>)
- Центральная научная медицинская библиотека (<http://www.scsml.rssi.ru>)
- База данных MEDLINE/Pubmed (www.pubmed.com), www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez
- Электронная научная библиотека (<http://www.elibrary.ru>)
Электронная библиотечная система «Консультант студента» (<http://www.studmedlib.ru>)
- Клинические рекомендации профессиональных медицинских обществ России (<http://www.klinrek.ru>)
- Формулярная система в России (<http://www.formular.ru>)
- Справочник Видаль «Лекарственные препараты в России» (<http://www.vidal.ru>)
- Электронный фармакологический справочник для врачей (<http://www.medi.ru>)
- Национальная электронная медицинская библиотека (<http://www.nemb.ru>)
- Медицинская электронная библиотека (<http://www.medstudy.narod.ru>)
- Всероссийский медицинский портал (<http://www.bibliomed.ru>)
- Сайт Астраханского государственного медицинского университета (<http://www.astgmu.ru>)
- Интернет – портал «Консультант Плюс» - законодательство Российской Федерации:
 - а). «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан»
 - б). Законы, указы, постановления, нормативно-правовые акты
<http://www.base.consultant.ru/cons/cgi?red=doc;base=LAW;n=58254>
- Русский медицинский сервер (<http://www.rusmedserv.com>)
- Российское кардиологическое общество (<http://www.scardio.ru>)
- Российская гастроэнтерологическая ассоциация (<http://www.gastro.ru>)
- Российское респираторное общество (<http://www.pulmonology.ru>)
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://windou.edu.ru>)
- Справочник врача. /Консилиум-медикум. Журнал доказательной медицины для практикующих врачей (<http://www.consilium-medicum.com>)
- WEB-медицина (<http://www.webmed.irkutsk.ru>)
- Медицинская библиотека (<http://medlib.ws>)
- Журналы издательства "Медиа Сфера" (<http://www.mediasphera.ru>)