

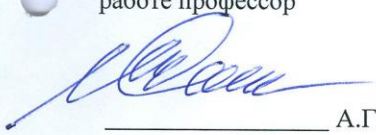
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра неврологии и нейрохирургии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ (ОРДИНАТУРА)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.42 - НЕВРОЛОГИЯ

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ИПО, проректор по лечебной
работе профессор



А.Г. Сонис

«16» 04 2015 г.

Программа рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
(протокол № 13, 15.05.2015)
Заведующая кафедрой профессор



И.Е. Повереннова

«15» 05 2015 г.

Самара 2015

Программа практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки кадров высшей квалификации по специальности «Неврология», утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 №1084.

Авторы -разработчики:

1.Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии, доктор медицинских наук, профессор **Повереннова Ирина Евгеньевна**;

2.Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, кандидат медицинских наук **Якунина Альбина Викторовна**.

3.Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, кандидат медицинских наук **Хивинцева Елена Викторовна**.

Рецензенты:

1. Заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, профессор **Наталья Николаевна Маслова**;

2. Заведующий кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» доктор медицинских наук, профессор **Рим Валеевич Магжанов**.

Практика - третий раздел основной образовательной программы подготовки ординаторов по специальности «Неврология». К ее реализации допускаются ординаторы, изучившие предыдущие разделы. Только после освоения практики ординатор допускается к завершающему разделу - государственной итоговой аттестации.

УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи.

ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.

ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

ПК-10 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

1. Цель практики - овладение общепрофессиональными и специальными профессиональными компетенциями на основе развитой системы теоретических знаний и сформированных практических умений и навыков для последующей самостоятельной работы в должности врача-специалиста по неврологии.

2. Задачи практики:

- Изучение принципов организации неврологической службы в РФ;
- Приобретение ординатором начального опыта в использовании функциональных обязанностей по должностному назначению;
- Овладение навыками оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями;
- Закрепление знаний и приобретение (совершенствование) ординатором практических навыков с учетом должностного назначения;
- Совершенствование клинического мышления, формирование дифференцированного подхода к лечению больным, умения применить приобретенные знания на практике;
- Укрепление потребности к самообразованию.
-

3. Требования к результатам освоения практики:

Процесс освоения практики направлен на формирование у ординаторов следующих **компетенций**:

- выполнения перечня работ и услуг по диагностике заболеваний нервной системы, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;

- выполнения перечня работ и услуг по лечению больных с заболеваниями нервной системы в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- оказания консультативной помощи врачам-специалистам по специальности «неврология»;
- контроля правильности проведения диагностических и лечебных процедур, эксплуатации инструментария, аппаратуры и оборудования, рационального использования реактивов и лекарственных препаратов, соблюдения правил техники безопасности и охраны труда средним и младшим медицинским персоналом;
- планирования своей работы и анализа показателей своей профессиональной деятельности;
- обеспечения своевременного и качественного оформления медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами;
- проведения санитарно-просветительной работы по профилактике заболеваний пищеварительной системы;
- соблюдения правил и принципов врачебной этики и деонтологии;
- участия в проведении экспертизы временной нетрудоспособности и подготовки необходимых документов для медико-социальной экспертизы.

Формирование у ординаторов указанных профессиональных компетенций предопределено **владением общепрофессиональными навыками:**

1. Общеврачебные, диагностические и лечебные манипуляции
2. Методы обследования больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация)
3. Ведение медицинской документации (в стационаре, поликлинике, на консультативном выезде)
4. Правила и техника переливания крови и кровезаменителей
5. Временная остановка наружных кровотечений путем наложения жгута и другими способами

Трактовка лабораторных исследований

1. Анализ мочи общий, по Нечипоренко и Зимницкому
2. Анализ мочи на амилазу и желчные ферменты
3. Анализ крови на липидный спектр, билирубин, белковый спектр
4. Оценка уровня глюкозы в крови
5. Пробы на активность ревматического и воспалительного процесса (СРБ, ДФА, АСЛ-о)
6. Остаточный азот, мочевина, креатинин крови
7. Трансаминазы и другие ферменты крови
8. Клинический анализ крови
9. Коагулограмма
10. Электролиты крови
11. Серология СПИДа
12. Санитарно-эпидемиологические мероприятия в очаге инфекции, осуществление мер профилактики распространения инфекции

специальными навыками:

1. Сбор анамнеза и неврологическое обследование больных
2. Постановка диагноза согласно существующих классификаций на основе данных анамнеза, объективного исследования и параклинического исследования больных с проведением дифференциальной диагностики
3. Основы медико-генетического консультирования
4. Определение показаний для направленных больных на ВКК и ВТЭК по неврологической патологии

5. Проведение эхоэнцефалографии
6. Неотложные состояния в неврологии
7. Отек мозга
8. Эпистатус
9. Комы при мозговой патологии
10. Цереброспинальный эпидемический менингококковый менингит
11. Острые нарушения мозгового кровообращения
12. Нейроинфекции
13. Миастенические кризы
14. Острые инфекционно-аллергические поражения ЦНС

Перечень практических навыков производственной (клинической) практики:

Владеть:

- врачебными манипуляциями, необходимыми для оказания помощи больным с патологией нервной системы;
- приемами оказания неотложной помощи при ургентных состояниях с использованием наиболее эффективных и быстродействующих фармакологических препаратов;
- оформлением медицинской документации неврологического отделения стационара, включая ее электронные варианты (электронная амбулаторная карта, история болезни).
- нижеперечисленными навыками по специальности:
Проведения обследования больных (сбор жалоб и анамнеза, неврологический осмотр).
 - Ведения медицинской документации (в стационаре, поликлинике, на врачебном участке).
 - Техники переливания крови, препаратов крови, кровезаменителей.
 - Интерпретации результатов клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, биохимических и иммунологических анализов крови.
 - постановка диагноза согласно существующих классификаций на основе данных анамнеза, объективного исследования и параклинического исследования больных с проведением дифференциальной диагностики;
 - основы медико-генетического консультирования;
 - определение показаний для направленных больных на ВКК и ВТЭК по неврологической патологии;
 - проведение эхоэнцефалографии;
 - неотложные состояния в неврологии;
 - отек мозга;
 - эпистатус;
 - комы при мозговой патологии;
 - цереброспинальный эпидемический менингококковый менингит;
 - острые нарушения мозгового кровообращения;
 - нейроинфекции;
 - миастенические кризы;
 - острые инфекционно-аллергические поражения ЦНС.
 - Оформление медицинской документации неврологического стационара, включая их электронные варианты (электронная амбулаторная карта, история болезни).
 - Оказания первой врачебной помощи при ургентных состояниях.
 - Работы на персональном компьютере.

Перечень практических навыков индивидуальной программы отработки практических навыков «НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ»:

Ординатор должен владеть:

- Методикой регистрации рентгенографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии головного и спинного мозга.
- Методикой расшифровки, трактовки результатов нейровизуализационных методов исследования.
- Диагностическими приемами клинических сопоставлений при описании патологических процессов, развившихся у пациента с неврологической патологией.

Перечень практических навыков индивидуальной программы отработки практических навыков «ОТОНЕВРОЛОГИЯ»:

Ординатор должен владеть:

- Методиками исследования высших психических функций (гноэзис, праксис, речь, память, внимание, мышление).
- Методом факторного синдромального анализа.
- Навыком составления нейропсихологического заключения.

Перечень практических навыков индивидуальной программы отработки практических навыков «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»:

Ординатор должен владеть:

- Методикой регистрации электроэнцефалографии, реоэнцефалографии, вызванных потенциалов, электронейромиографии, полисомнографии.
- Методикой расшифровки, трактовки результатов функциональных методов исследования.
- Диагностическими приемами клинических сопоставлений при описании патологических процессов, развившихся у пациента с неврологической патологией.

4. Практика осуществляется в форме стационарной и выездной.

Место проведения практики СОКБ им. В.Д.Середавина (базовая и вариативная), выездная практика проводится по месту предполагаемой работы.

Срок обучения: 2592 учебных часов

Руководство практикой осуществляют руководитель практики

Права и обязанности руководителя, кураторов практики:

- Обеспечивать контроль своевременного начала практики
- Ознакомить с внутренним распорядком, требованиями охраны труда и режима рабочего дня
- Контролировать выполнения заданий по практике
- Проводить разбор и обсуждение
- Контролировать заполнение истории болезни
- Контролировать оформление мед. документации
- Один раз в неделю проводить собеседование.

Права и обязанности ординаторов:

- Своевременно прибыть на место практики
- Соблюдать внутренний распорядок, соответствующий нормам трудового законодательства
- Выполнять требования охраны труда и режима рабочего дня, действующего в данной

организации

- Подчиняться действующим в организации, учреждении правилам
- Нести ответственность за выполняемую работу и результаты
- Полностью выполнять виды работ, предусмотренные заданиями по практике
- Курирует 5-6 больных,
- Несут 2 дежурства в месяц по 18 часов.

Отчетная документация ординатора: дневник практики, дневники наблюдения в истории болезни, оформление мед. Документации. По завершению практики ординаторы оформляют **отчет** и защищают его на кафедре

Форма промежуточной аттестации: для производственных (клинических) практик - дифференцированный зачет, для индивидуальной программы отработки практических навыков - зачет.

6. Объем практики

Наименование практики	База (отделение)	Кол-во часов	Форма контроля
Производственная (клиническая) практика			
Модуль 2.1 Стационарная часть по общеврачебным навыкам	Неврологическое отделение СОКБ им. В.Д.Середавина	540	<ul style="list-style-type: none">- Дневник производственной (клинической) практики- Разбор и обсуждение с куратором- Дневники наблюдения в истории болезни- Заполнение раздела в истории болезниОформление мед.документации и пр.
Модуль 2.2 Стационарная часть по специальным навыкам	Неврологическое отделение СОКБ им. В.Д.Середавина	900	<ul style="list-style-type: none">- Дневник производственной (клинической) практики- Разбор и обсуждение с куратором- Дневники наблюдения в истории болезни- Заполнение раздела в истории болезниОформление мед.документации и пр.
Модуль 2.3 Выездная часть по общеврачебным навыкам	По месту работы	360	<ul style="list-style-type: none">- Дневник производственной (клинической) практики- Разбор и обсуждение с куратором- Дневники наблюдения в истории болезни- Заполнение раздела в истории болезниОформление мед.документации и пр.
Модуль 2.4 Выездная часть по общеврачебным навыкам	По месту работы	576	<ul style="list-style-type: none">- Дневник производственной (клинической) практики- Разбор и обсуждение с куратором- Дневники наблюдения в истории болезни- Заполнение раздела в истории болезниОформление мед.документации и пр.
Индивидуальная программа отработки практических навыков (2 модуля)			
Модуль 2.5 Отоневрология	Отделения нейрохирургии и неврологии СОКБ им. В.Д.Середавина	108	<ul style="list-style-type: none">- Дневник практики- Разбор и обсуждение с куратором- Дневники наблюдения в истории болезни- Заполнение раздела в истории болезниОформление мед.документации и пр.
Модуль 2.6 Функциональная	Отделение функциональной	108	<ul style="list-style-type: none">- Дневник практики- Разбор и обсуждение с куратором

диагностика в неврологии	диагностики СОКБ им. В.Д.Середавина		-Дневники наблюдения в истории болезни - Заполнение раздела в истории болезни Оформление мед.документации и пр.
Модуль 2.7 Нейровизуализация	Радиологическое СОКБ им. В.Д.Середавина	108	- Дневник практики - Разбор и обсуждение с куратором -Дневники наблюдения в истории болезни - Заполнение раздела в истории болезни Оформление мед.документации и пр

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

a) Основная литература:

- 1)Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2 т. Т. 1 : Неврология / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 639 с.
- 2) Неврология и нейрохирургия: учебник : в 2 т. Т. 2 : Нейрохирургия / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 403 с. :
- 3) Неврология для врачей : пер. с англ. / Л. Гинсберг ; под ред. П. Р. Камчатнова. - 2-е изд., доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 368 с.
- 4) Нервные болезни: Учеб.пособие для системы ПОВ / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 4-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 554с.
- 5) Нервные болезни : учебник / В. Д. Трошин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2013. - 446 с.
- 6) Неврология: руководство для врачей / В. А. Карлов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2011. - 662 с.
- 7) Топическая диагностика заболеваний нервной системы: крат. руководство / А. В. Триумфов. - 17-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2012. - 261 с .
- 8) Анатомия центральной нервной системы : учеб.пособие / Т. А. Цехмистренко, Ю. Д. Жилов. - М. : Академия, 2014. - 216 с.
- 9) Опухоли основания черепа: Атлас КТ, МРТ-изображений / Б. И. Долгушин [и др.] ; Под ред.Б.И.Долгушина. - М. : Практ.медицина, 2011.
- 10) Лучевая диагностика.Артерии и вены : Практ.руководство:Пер.с англ. / Вольф К.-Ю. [и др.]. - М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 319с.
- 11) Компьютерная томография головы и позвоночника : Пер.с нем. / Н. Хостен, Т. Либиг. - М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 575с.
- 12) Нейровизуализация : Илл.пособие:Пер.с англ. / Под ред.К.Форбс,М.Х.Лев,С.Шетти и др. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 223с.
- 13) Нейрохирургия : Клинич.руководство:Пер.с англ. / М. С. Гринберг. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 1007с.
- 14) Нейронауки : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии / Н. Н. Николаенко. - Ростов н/Д : Феникс, 2013 - 287 с.
- 15) Нейропсихология детского возраста : [учеб.пособие] / Ю. В. Микадзе. - СПб. : Питер, 2012.
- 16) Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : пер. с англ. : в 2 т. Т. 1 / Б. Баарс, Н. Гайдж. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 541 с.
- 17) Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : пер. с англ. : в 2 т. Т. 2 / Б. Баарс, Н. Гайдж. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 464 с.
- 18). Алексеева Н.С. Головокружение. Отоневрологические аспекты. МЕДпресс информ, 2014 – 184 с.
- 19) Зенков Л.Р., Ронкин М.А.Функциональная диагностика нервных болезней. МЕДпресс-информ, 2013 – 488.
- 20) Неврология для врачей общей практики : пер. с англ. / Л. Гинсберг ; под ред. П. Р. Камчатнова. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. - 336 с.

б) Дополнительная литература.

- 1)Топическая диагностика в клинической неврологии: Руководство:Пер.с англ. / П. Бразис, Мэсдью Дж., Х. Биллер. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 735с.)
- 2) Функциональная анатомия центральной нервной системы : Учеб.пособие для студентов мед.вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский. - 5-е изд.,перераб.и доп. - СПб :

- СпецЛит, 2006. - 256с.
- 3) Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы : Учеб.-метод.пособие по неврологии для студентов мед.вузов / В. И. Скворцова [и др.] ; ФАЗ и СР РФ,ГОУ ВПО Рос.гос.мед.ун-т;Под ред.В.И.Скворцовой. - М. : Литтерра, 2006. - 272с.
- 4) Нервные болезни : Конспект лекций / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. - М. : Эксмо, 2007. - 159с.
- 5)Нац.руководство:Практ.руководство / Всерос.о-во неврологов,АСМОК;Гл.ред.:Е.И.Гусев,А.Н.Коновалов,В.И.Скворцова и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- 6) Неврология в фокусе: руководство: пер. с англ. / М. Свощ, Джестико Дж. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 204 с.
- 7) Сосудистые заболевания головного мозга: Справочник / А. С. Кадыков, Н. В. Шахпаронова. - М. : Миклош, 2006. - 191с.
- 8) Сосудистые заболевания головного мозга : Руководство для врачей:Пер.с англ. / Тул Дж.Ф. ; Под ред.Е.И.Гусева,А.Б.Гехт. - 6-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 590с
- 9) Сосудистые заболевания головного мозга: Эпидемиология. Патогенетические механизмы.Профилактика:Монография / З. А. Суслина, Ю. Я. Варакин, Н. В. Верещагин. - 2-е изд.,доп.и перераб. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 350с.
- 10) Рассеянный склероз: Руководство для врачей / Т. Е. Шмидт, Н. Н. Яхно. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 267с.
- 11) Вerteбрально-базилярная недостаточность: Возможности мануальной диагностики и терапии / С. В. Новосельцев ; Под ред.А.А.Скоромца. - СПб : Фолиант, 2007. - 208с.
- 12) Атеросклероз и его осложнения со стороны сердца,мозга и аорты:(Диагностика,лечение,профилактика) : Руководство для врачей / Б. М. Липовецкий. - СПб : СпецЛит, 2008. - 143с.
- 13) Боль.Молекулярная нейроиммунноэндокринная и клиническая патофизиология / К. И. Прощаев [и др.]. - СПб : ДЕАН, 2006. - 301с.
- 14) Спиральная и многослойная компьютерная томография : Учеб.пособие для системы послевуз.обр.врачей:В 2-х т.Т.1:Пер.с англ. / М. Прокоп, М. Галански ; Под ред.А.В.Зубарева,Ш.Ш.Шотемора. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 413с.
- 15) Спиральная и многослойная компьютерная томография : Учеб.пособие для системы послевуз.образования врачей:В 2-х т.Т.2:Пер.с англ. / М. Прокоп, М. Галански ; Под ред.А.В.Зубарева,Ш.Ш.Шотемора. - М. : МЕДпресс-информ, 2007. - 710с.
- 16) Магнитно-резонансная томография : Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / В. Е. Синицын, Д. В. Устюжанин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 204с.
- 17) Компьютерная томография : Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 176с.
- 18) Магнитно-резонансная томография в диагностике ишемического инсульта : Монография / Г. Е. Труфанов, М. М. Однак, В. А. Фокин ; Воен.мед.акад. - СПб : ЭЛБИ-СПб, 2008. - 271с.
- 19)Лучевая диагностика сосудистых мальформаций и артериальных аневризм головного мозга : Руководство для врачей / Г. Е. Труфанов [и др.] ; Воен.-мед.акад. - СПб : ЭЛБИ-СПб, 2006. - 224с
- 20) Рентгенология : Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / Под ред.А.Ю.Васильева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 115с.
- 21) Нейропсихология: Учебник для студентов, обучающ.по направлению "Психология" и спец."Психология" и "Клинич. психология" / Е. Д. Хомская ; МГУ им.М.В.Ломоносова. - 4-е изд. - СПб : Питер, 2015. - 628.

- 22) Нейропсихология индивидуальных различий/ Е. Д. Хомская [и др.]. - М. : Академия, 2011.- 160 с.
- 23) Высшие корковые функции человека / А. Р. Лурия. - М. : Питер, 2008. - 622с.
- 24) Клиническая нейропсихология: Учеб.пособие / И. М. Тонконогий, А. Пуанте. - СПб : Питер, 2007. - 526с.
- 25) Нейропсихология детского возраста : учеб.пособие для студентов вузов, обучающ. по напр. "Психология" и психол. спец. / Ж. М. Глозман. - М. : Академия, 2009. - 269 с.
- 28)Нейрохирургия : Клинич.руководство:Пер.с англ. / М. С. Гринберг. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 1007с.
- 29)Клиническая электромиография для практических неврологов 2007 : Руководство для врачей / А. Г. Санадзе, Л. Ф. Касаткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- 30) Неврология и нейрохирургия 2007 : Учеб.пособие для системы послевуз.проф.образ.врачей / Всерос.о-во неврологов;Гл.ред.:Е.И.Гусев,А.Н.Коновалов,А.Б.Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 353с.

Периодика:

«Вестник радиологии и рентгенологии», «Клиническая и лабораторная диагностика», «РЖ Медицина» «Вестник психиатрии, неврологии и нейрохирургии», «Вопросы психологии», «Российская отолорингология», «Вестник отолорингологии», «Клиническая и лабораторная диагностика».

в) Программное обеспечение.

www.studmedlib.ru

г) Электронные библиотечные системы.

1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru).
2. Электронная библиотечная система «ClinicalKey» издательства Elsevier.
3. База электронных ресурсов подписного агентства Конэк (www.konekbooks.ru).

д) Законодательные и нормативно-правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации (в редакции Федерального Закона от 30.12.2008 №7-ФЗ).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 24.07.2008 №161-ФЗ с дополнениями и изменениями).
3. Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ.
4. Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
5. Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 07.07.2009 №415н «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения».
6. Приказ Министерства образования и науки №1070 от 25.08.14 « Об утверждении федерального образовательного стандарта высшего образования по специальности