

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)


КАФЕДРА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Минздрава России

«29» декабря 2015 г.


О. Курцилава /О.Г. Хурцилава

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ**

**СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Оториноларингология» (далее – программа), в соответствии с положениями частей 1 и 4 статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г., заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности Оториноларингология

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1	Артюшкин Сергей Анатольевич	Д.м.н., доцент	Зав. каф оториноларингологии	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
2	Вержбицкий Геннадий Вацлович	Д.м.н., профессор	Профессор каф. оториноларингологии	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
3	Еремина Наталья Викторовна	Д.м.н., профессор	Профессор каф. оториноларингологии	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
4	Безрукова Евгения Валерьевна	К.м.н., доцент	Доцент каф. оториноларингологии	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
5	Цурикова Галина Павловна	К.м.н., доцент	Доцент каф. оториноларингологии	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
По методическим вопросам				
6	Михайлова О.А.		Зав. отделом образовательных стандартов и программ	СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Оториноларингология»

Обсуждена на заседании кафедры оториноларингологии

« 10 » ноября 2015 г., протокол № 10 .

Заведующий кафедрой, проф.  / Артюшкин С.А. /
(подпись) (ФИО)


СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

« 25 » декабря 2015 г.

Заведующий ООСП  / Михайлова О.А. /
(подпись) (ФИО)

Одобрено методическим советом лечебного факультета
« 18 » декабря 2015 г.

Председатель, проф.  / Радченко В.Г. /
(подпись) (ФИО)

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
Отдел образовательных стандартов
и программ
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
тел. 275-19-47



Трудоемкость освоения – 144 академических часа

Основными компонентами программы являются:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- рабочие программы учебных модулей: «Специальные дисциплины»,
- «Смежные дисциплины»;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- оценочные материалы.

В содержании программы предусмотрены необходимые знания и практические умения по социальной гигиене и организации здравоохранения.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, обучающий симуляционный курс, семинарские занятия, практические занятия,.) В случае необходимости, учитывая уровень базисных знаний, актуальность задач подготовки врача -- оториноларинголога по усмотрению заведующего кафедрой могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебными планами программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

В программу включены планируемые результаты обучения. Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций врача - оториноларинголога, его профессиональных знаний, умений.. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или, квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).

В дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врача - оториноларинголога по специальности «Оториноларингология» содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация по программе осуществляется посредством проведения сертификационного экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием программы.

Организационно-педагогические условия реализации программы. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Оториноларингология» включают:

- а) учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности;
- б) учебно-методическую литературу для внеаудиторной работы обучающихся; в) материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов

дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;
- клинические базы в медицинских организациях, научно-исследовательских организациях Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- г) кадровое обеспечение реализации программы соответствует требованиям штатного расписания кафедры;
- д) законодательство Российской Федерации.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Квалификационная характеристика по должности врач-оториноларинголог

Должностные обязанности. Получает информацию о заболевании, выполняет перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Выполняет перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.

Проводит экспертизу временной нетрудоспособности, направляет пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу. Разрабатывает схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений. Проводит диспансеризацию населения и оценивает ее эффективность. Проводит санитарно-просветительную работу. Оформляет необходимую медицинскую документацию. Составляет отчет о своей работе, проводит ее анализ.

Должен знать: конституцию Российской Федерации; основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; общие вопросы организации отоларингологической помощи в Российской Федерации; нормативные правовые акты, регулирующие деятельность врача-оториноларинголога; организацию работы скорой и неотложной помощи при ЛОР-патологии; топографическую и клиническую анатомию верхних дыхательных путей и уха с учетом возрастных особенностей; физиологию ЛОР-органов, взаимосвязь методов исследования в отоларингологии; причины возникновения патологических процессов ЛОР-органов, механизмы их развития и клинические проявления в возрастном аспекте; клиническую симптоматику, диагностику и лечение основных заболеваний ЛОР-органов, их профилактику с учетом возрастных особенностей; клиническую симптоматику пограничных состояний в отоларингологии; принципы подготовки больных к операции и ведение их в послеоперационном периоде; вопросы асептики и антисептики; приемы и методы обезболивания при отоларингологических операциях; основы фармакотерапии в отоларингологии; применение изиотерапии в отоларингологии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; основы диетического питания и диетотерапии; оборудование операционных, хирургических инструментарий, применяемый при различных операциях ЛОР-органов; вопросы организации, проведения и анализа эффективности диспансеризации населения; основы аудиологии, сурдологии, фонологии и отоневрологии; основы экспертизы временной и постоянной нетрудоспособности; вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны; о территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи; вопросы связи заболевания органов слуха с профессией; вопросы организации медико-социальной экспертизы; основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.

Требования к квалификации.

Специальность

«Оториноларингология»

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей:

"Лечебное дело", "Педиатрия"

Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности

"Оториноларингология"

Дополнительное профессиональное образование

Сертификат специалиста по специальности «Оториноларингология»,

Характеристика профессиональных компетенций,
подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной
профессиональной программы повышения квалификации по специальности
«Оториноларингология»

У обучающегося совершенствуются следующие общепрофессиональные компетенции
(далее – ОПК):

- способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы,
использовать на практике естественнонаучные, медико-биологические и клинические науки в
различных видах своей профессиональной деятельности.(ОПК-1)

- способность и готовность к оценке тяжести состояния больного, применению
необходимых мер для выведения больного из этого состояния, оказанию неотложной
помощи (ОПК-2);

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции
(далее – ПК) (по видам деятельности):

профилактическая деятельность:

- способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на
сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового
образа жизни,предупреждение возникновения и распространения заболеваний,
их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития,
а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов
среды его обитания (ПК-1);

- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,
диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и
хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

- способность и 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-3);

-способность и готовность к выбору и применению общих, функциональных и
специальных методов исследований в оториноларингологии, к использованию лабораторной
и инструментальной базы медицинского учреждения для получения необходимых в практической
деятельности данных (ПК-4),

лечебная деятельность:

- способность и готовность к оказанию оториноларингологической медицинской
помощи (ПК-5);

реабилитационная деятельность:

- способность и готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,
немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской
реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

- способность и готовность к формированию у населения, пациентов и членов их
семей

мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья
окружающих (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- способность и готовность к применению основных принципов организации и
управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их
структурных подразделениях (ПК-8),

Характеристика новых профессиональных компетенций, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «оториноларингология»

У обучающегося должны быть сформированы новые профессиональные компетенции (далее – ПК) в диагностической, лечебной, и профилактической деятельности:

диагностическая деятельность:

-способность и готовность к применению в практической деятельности новых, в том числе инновационных, методов диагностики заболеваний ЛОР органов (ПК 9)

лечебная деятельность:

-способность и готовность к применению в практической деятельности современных рекомендаций по методам лечения оториноларингологических больных (ПК-10)

профилактическая деятельность:

- способность и готовность к применению в практической деятельности новых, в том числе инновационных методов профилактики заболеваний ЛОР органов (ПК-11);

Перечень знаний, умений и владений

Врач— оториноларинголог должен знать:

- основы социальной гигиены и организации оториноларингологической помощи населению;
- принципы врачебной этики и деонтологии;
- основы законодательства и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- организационную работу скорой и неотложной помощи;
- правовые основы деятельности врача оториноларинголога;
- организацию, проведение диспансеризации оториноларингологических больных, анализ ее эффективности;
- особенности санэпидрежима в отделениях оториноларингологического стационара, поликлиники;
- показания к госпитализации ЛОР - больных;
- основы топографической анатомии областей тела и, в первую очередь, головы, шеи, пищевода;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии ЛОР - органов у здоровых и больных людей;
- основы применения эндоскопии и рентгенодиагностики для обследования и лечения оториноларингологических больных, роль и назначение биопсии в оториноларингологии;
- причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления;
- вопросы клиники, диагностики и лечения воспалительных заболеваний уха;
- внечерепные и внутричерепные осложнения при острых и хронических заболеваниях уха;
- клинику, диагностику и лечение воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух;
- клинику, диагностику и лечение воспалительных заболеваний глотки;
- клинику, диагностику и лечение воспалительных заболеваний гортани и трахеи;
- особенности воспалительных заболеваний ЛОР - органов у детей;

- влияние производственных факторов на состояние ЛОР - органов;
- этиологию опухолей, морфологические проявления предопухолевых процессов,
- морфологическую классификацию опухолей, механизмы канцерогенеза на уровне клетки, органа, организма;
- клиническую симптоматику доброкачественных и злокачественных опухолей ЛОР-органов, их клинику, принципы лечения и профилактики;
- клиническую симптоматику, диагностику предраковых заболеваний;
- вопросы травмы и повреждений ЛОР - органов и оказания неотложной помощи;
- принципы, приемы и методы обезболивания в оториноларингологии, основы интенсивной терапии и реанимации у больных с ЛОР патологией;
- вопросы пластической и восстановительной хирургии ЛОР- органов при их аномалии развития и приобретенных дефектах и деформациях;
- вопросы аудиологии и сурдологии;
- клинику, диагностику, дифференциальную диагностику различных форм поражения органа слуха, осложнения;
- вопросы реабилитации слуха у взрослых и детей;
- особенности исследования слуха у детей;
- общие вопросы фонологии;
- заболевания голосового аппарата;
- физио- и аэрозольтерапию в фонологии;
- общие вопросы отоневрологии;
- частные вопросы отоневрологии;
- профессиональные заболевания уха (химические травмы, шумовую и шумовибрационную травму, сенсоневральную тугоухость, лабиринтопатию);
- профессиональные заболевания верхних дыхательных путей и уха (острые и хронические токсические поражения, аллергические заболевания, заболевания от загазованности и запыленности);
- производственный травматизм ЛОР - органов;
- экспертизу трудоспособности при производственной травме ЛОР - органов;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы в оториноларингологии.

Врач- оториноларинголог должен уметь:

- получать информацию о заболевании, выявлять общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии;
- проводить полное оториноларингологическое обследование у взрослых и детей, выявлять общие и специфические признаки заболевания;
- оценивать тяжесть состояния, принимать необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определять объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказывать необходимую срочную первую помощь;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.), интерпретировать их результаты;
- трактовать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
- интерпретировать рентгенологические снимки и томограммы (обзорные, контрастные) черепа в 2-х проекциях, носа, придаточных пазух, носоглотки, гортани, височных костей (по Шюллеру, Майеру, Стенверсу);
- интерпретировать данные компьютерной томографии черепа, структур мозга, височных костей, придаточных пазух, носоглотки, гортани, шеи;
- интерпретировать результаты исследования функции носового дыхания, функции мерцательного эпителия;

- интерпретировать результаты акуметрии, тональной пороговой и надпороговой, речевой аудиометрии, компьютерной аудиометрии;
- интерпретировать результаты исследования обонятельной, вкусовой функций;
- интерпретировать результаты исследования вестибулярной функции (калорическая, вращательная, прессорная пробы);
- интерпретировать результаты исследования дыхательной и голосовой функций гортани;
- интерпретировать результаты исследования проходимости слуховой трубы;
- интерпретировать результаты импедансометрии;
- проводить полное обследование у больных с внутричерепными и внечерепными осложнениями при острых и хронических заболеваниях уха, определять лечебную тактику;
- проводить полное обследование у больных с внутриглазничными и внутричерепными осложнениями при острых и хронических заболеваниях носа и околоносовых пазух, определять лечебную тактику;
- проводить дифференциальную диагностику воспалительных, опухолевых и предопухолевых заболеваний ЛОР - органов, обосновывать клинический диагноз, план ведения больного, показания и противопоказания к операции;
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при воспалительных заболеваниях уха;
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при воспалительных заболеваниях носа и околоносовых пазух;
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при воспалительных заболеваниях глотки;
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при воспалительных заболеваниях гортани, трахеи и пищевода;
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при инфекционных гранулемах (сифилис, склерома, туберкулез);
- установить диагноз и проводить необходимое лечение при опухолях ЛОР - органов;
- оказывать неотложную помощь при травмах уха, носа, глотки, гортани, трахеи и пищевода (травматические повреждения, ожоги, инородные тела, стенозы гортани);
- обосновывать методику обезболивания при различных ЛОР - заболеваниях;
- обосновывать наиболее целесообразный план операции при данной патологии и выполнить ее в необходимом объеме;
- разрабатывать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений;
- оказывать необходимую помощь при следующих состояниях (анафилактический шок, острой кровопотере, острой сердечной и дыхательной недостаточности, острых интоксикациях);
- проводить диспансеризацию населения и оценить ее эффективность;
- проводить санитарно-просветительную работу и оформлять необходимую медицинскую документацию;
- составлять отчет о своей работе, дать ее анализ.

Врач- оториноларинголог должен владеть:

- комплексом методов стандартного оториноларингологического обследования (передняя и задняя риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия, отоскопия, отоскопия под микроскопом, ольфактометрия, стробоскопия, ларингостробоскопия);
- комплексом методов специфического обследования (эндоскопия и микроскопия ЛОР - органов);
- основными принципами лечения воспалительных заболеваний уха;

- основными принципами лечения воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух;
- основными принципами лечения воспалительных заболеваний глотки, гортани и трахеи;
- основными принципами лечения травматических повреждений ЛОР - органов и их аномалий;
- основными принципами лечения доброкачественных и злокачественных опухолей ЛОР - органов;
- основными методами аудиологического обследования больных;
- методами различного введения лекарственных средств.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей-оториноларингологов по специальности «Оториноларингология» проводится в форме сертификационного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-оториноларинголога в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-оториноларингологов по специальности «Оториноларингология».

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей-оториноларингологов по специальности «Оториноларингология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации и сертификат

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

РАЗДЕЛ 1

ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РФ

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Теоретические основы социальной гигиены
1.1.1	Социальная гигиена как наука и предмет преподавания
1.1.2.	Организм и среда, социально-биологические аспекты здоровья и болезни
1.1.3	Законодательство Российской Федерации в сфере оказания медицинской помощи
1.1.3.1	Право граждан на охрану здоровья и его гарантии. Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
	Российской Федерации" Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
1.2	Организация оториноларингологической службы
1.2.1	История отечественной оториноларингологии. Первые специализированные клиники. Начало преподавания оториноларингологии как самостоятельной специальности.
1.2.2	Роль выдающихся представителей отечественной медицины в развитии оториноларингологии.
1.3.	Структура оториноларингологической службы в России . Знакомство с приказами и постановлениями, регулирующими деятельность оториноларинголога.
1.3.1	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от «12» ноября 2012 г. № 906н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «оториноларингология»
1.3.2	Организация амбулаторно-поликлинической оториноларингологической помощи в условиях города
1.3.3	Система взаимодействия поликлиники со стационаром, станцией скорой медицинской помощи и другими учреждениями здравоохранения
1.3.4	Организация стационарной оториноларингологической помощи
1.3.5	Современное состояние больничной помощи и пути её развития
1.3.6	Организация оториноларингологической помощи сельскому населению
1.3.7	Перспектива развития и основные тенденции в улучшении качества оториноларингологической помощи сельскому населению
1.3.8	Организация скорой и неотложной оториноларингологической помощи населению в городах
1.3.9	Организация скорой и неотложной оториноларингологической помощи населению в условиях сельской местности
1.3.10	Организация экспертизы трудоспособности оториноларингологических больных в лечебно-профилактических учреждениях
1.3.11	Повышение доступности и качества специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

РАЗДЕЛ 2

КЛИНИЧЕСКАЯ ,ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛОР ОРГАНОВ

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1.	Клиническая и топографическая анатомия носа и околоносовых пазух.
2.1.1	Клиническая анатомия наружного носа.
2.1.1.1	Возрастные особенности строения носа, в том числе у новорожденных и детей раннего возраста.
2.1.1.2.	Особенности артериального и венозного кровоснабжения, лимфооттока наружного носа, полости носа и околоносовых пазух, их клиническое значение.
2.1.2	Клиническая анатомия околоносовых пазух.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1.2.1	Развитие околоносовых пазух, их топография, связь с полостью черепа, глазницей.
2.1.2.2	Особенности артериального и венозного кровоснабжения, иннервации, лимфооттока околоносовых пазух их клиническое значение.
2.2	Клиническая и топографическая анатомия глотки, гортани, трахеи
2.2.1	Клиническая и топографическая анатомия глотки.
2.2.1.1	Возрастные особенности строения глотки у детей, их клиническое значение.
2.2.1.2	Отделы глотки, слои, кровоснабжение, лимфатическая система, иннервация.
2.2.2.	Лимфаденоидное глоточное кольцо Вальдейера-Пирогова.
2.2.3.	Клетчаточные пространства глотки (паратонзиллярное, латерофарингеальное, заглоточное).
2.3	Клиническая и топографическая анатомия гортани.
2.3.1	Возрастные особенности строения и топографии гортани, трахеи и бронхов у детей, их клиническое значение.
2.3.2	Хрящи гортани, суставы и связки, мышцы гортани (собственные – наружные и внутренние, скелетные), крово и лимфоснабжение, иннервация.
2.3.3	Топография гортани.
2.3.4	Рефлексогенные зоны.
2.3.5	Послойная топография органов шеи.
2.3.6	Скелетотопия и синтопия гортани, глотки и пищевода, сосудисто-нервных пучков, их возрастные особенности и клиническое значение.
2.4	Клиническая и топографическая анатомия уха, слухового и вестибулярного анализаторов.
2.4.1	Анатомия височной кости, наружного, среднего и внутреннего уха, клиническое значение особенностей строения детского уха.
2.4.2	Развитие наружного, среднего и внутреннего уха.
2.4.3	Строение наружного слухового прохода, барабанной перепонки у взрослых и детей различного возраста.
2.4.4	Барабанная полость, топография, стенки барабанной полости.
2.4.4.1	Особенности строения барабанной полости у новорожденных и грудных детей (дегистенции стенок канала лицевого нерва, наличие миксоидной ткани и т.д.), имеющие клиническое значение.
2.4.5	Клиническая анатомия слуховой трубы.
2.4.5.1	Возрастные особенности строения слуховой трубы.
2.4.6	Сосцевидный отросток. Развитие сосцевидного отростка, связь его пневматизации с состоянием питания ребенка.
2.4.6.1	Типы строения сосцевидного отростка и их клиническое значение.
2.4.7	Внутреннее ухо
2.4.7.1	Периферическая часть слухового анализатора, орган равновесия.
2.4.7.2	Центральная часть слухового анализатора, орган слуха.
2.4.7.3	Связь органа равновесия с центральной нервной системой.
2.4.7.4	Координация вестибулярных центров с центрами глазодвигательных, шейных мышц и мозжечком.

РАЗДЕЛ 3

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЛОР ОРГАНОВ.

3.1	Клиническая физиология носа.
3.1.1	Дыхательная, обонятельная, защитная, резонаторная функции носа.

3.1.2	Клиническая физиология околоносовых пазух.
3.1.2.1	Дыхательная, обонятельная, защитная, резонаторная функции околоносовых пазух.
3.1.2	Значение остеомеатального комплекса, мукоцилиарного клиренса в адекватном функционировании околоносовых пазух, их клиническое значение.
3.2	Клиническая физиология глотки.
3.2.1	Механизм акта глотания.
3.2.2	Защитная функция глотки.
3.2.3	Физиология лимфаденоидного кольца, его значение в иммунной защите организма, формирование нервно – рефлекторных связей.
3.3	Клиническая физиология гортани.
3.3.1	Функции гортани.
3.3.1.1	Механизм дыхательной, защитной, запирающей, голосообразовательной и речевой функции.
3.3.2	Певческий голос.
3.3.3	Особенности физиологии гортани у детей различного возраста.
3.3.3.1	Мутация голоса у подростков.
3.4	Клиническая физиология уха.
3.4.1	Физиология слухового анализатора.
3.4.1.1	Адекватный раздражитель слухового анализатора и его свойства. Физиологические особенности слухового анализатора.
3.4.1.2	Механизм звукопроводения: значение элементов наружного, среднего уха в звукопроводении.
3.4.1.3	Костная проводимость. Акустический импеданс.
3.4.1.4	Физиология звуковосприятия.
3.4.2	Физиология вестибулярного анализатора.
3.4.1.1	Вестибулосоматические, вестибуловегетативные, вестибулосенсорные рефлексы, их морфологическая основа.
	Нистагм, его происхождение и особенности (фазы, степень, вид, направление).
3.4.1.2	Закономерности нистагменной реакции: закон Эвальда и железные законы Воячека.
3.4.1.3	Отличия лабиринтного и стволового вестибулярного нистагма.
3.4.1.4	Понятие о позиционном нистагме и его диагностическом значении.
3.4.1.5	Физиология полукружных каналов, адекватные раздражители рецепторов полукружных каналов, пороги чувствительности.
3.4.1.6	Физиология отолитового аппарата, его значение для развития двигательной сферы ребенка.
3.4.1.7	Влияние отолитового аппарата на функцию полукружных каналов.

РАЗДЕЛ 4.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И УХА

4.1	Методы исследования носа, околоносовых пазух и лица.
4.1.1	Передняя риноскопия
4.1.2	Задняя риноскопия
4.1.3	Ольфактометрия

4.1.4	Риноманометрия
4.1.5	УЗИ околоносовых пазух у детей
4.1.6	Рентгенография носа и околоносовых пазух
4.1.7	Компьютерная томография носа и околоносовых пазух
4.1.7.1	Особенности компьютерной томографии в детском возрасте
4.1.8	МРТ носа и околоносовых пазух
4.1.8	Эндоскопия носа и околоносовых пазух
4.2.	Методы исследования глотки.
4.2.1	Эпифарингоскопия
4.2.1.1	Эндоскопическое исследование носоглотки у детей
4.2.2	Гипофарингоскопия прямая
4.2.2.1	Гипофарингоскопия непрямая
4.2.3	Фиброскопия
4.2.3.1	Микрофарингоскопия
4.2.4	Рентгенография глотки
4.2.4.1	Рентгенография носоглотки у детей
4.2.4.2	Томография глотки и носоглотки у детей
4.3	Методы исследования гортани, трахеи
4.3.1	Непрямая ларингоскопия Прямая ларингоскопия
4.3.2	Микроларингостробоскопия у детей
4.3.2.1.	Электронная ларингостробоскопия у детей
4.3.3	Электромиография
4.3.4	Глоттография
4.3.5	Томография гортани в детском возрасте
4.4	Дополнительные методы исследования ЛОР - органов
4.4..1	Термография
4.4..2	Радиоизотопная диагностика
4.4.3	Магнитно-резонансная томография
4.4.4	Компьютерная томография
4.4.5	Ультразвуковая диагностика
4.4.6	Ангиография
4.4	Методы исследования уха
4.4.1	Отоскопия
4.4.2	Определение подвижности барабанной перепонки
4.4.3.	Определение проходимости слуховой трубы
4.4.4	Микроотоскопия
4.4.5	Акуметрия
4.4.6..	Аудиометрия
4.4.6.1.	Игровая аудиометрия у детей
4.4.6.2.	Компьютерная аудиометрия у взрослых и детей
4.4.6.3.	Тимпанометрия у детей. Импедансометрия у детей
4.4.6.4.	Слуховые вызванные потенциалы у детей
4.4.6.5	Отоакустическая эмиссия в детском возрасте
4.4.6.6	Скрининговые методы исследования слуха в детском возрасте
4.4.6.7.	Рентгенография височной кости
4.4.6.7.1	Томография височной кости
4.4.6.7.2	Компьютерная томография височных костей
4.4.7	Вестибулометрия

РАЗДЕЛ 5.
КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЙ..

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.1	Воспалительные заболевания носа и околоносовых пазух.
5.1.1	Воспалительные заболевания наружного носа.
5.1.1.1	Экзема носа. Клиническая картина. Этиология и патогенез. Лечение.
5.1.1.2	Фолликулит преддверия носа (сикоз) и фурункул носа. Клиническая картина. Диагностика. Этиология и патогенез. Лечение.
5.1.1.3	Рожа. Клиническая картина. Этиология и патогенез. Дифференциальный диагноз. Лечение и прогноз.
5.1.2	Острые и хронические воспалительные процессы полости носа.
5.1.2.1	Острый ринит.. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз. Консервативные методы лечения
5.1.2.2	Хронический катаральный ринит
5.1.2.3	Хронический гипертрофический ринит
5.1.2.4	Хронический атрофический ринит
5.1.2.5	Аллергический ринит
5.1.2.6	Полипоз полости носа и околоносовых пазух
5.1.2.7	Эндоскопическая функциональная хирургия при полипозе полости носа и околоносовых пазух
5.1.3	Воспалительные заболевания околоносовых пазух.
5.1.3.1	Острое воспаление верхнечелюстных пазух. Острый этмоидит Острый фронтит. Острый сфеноидит
5.1.3.2	Консервативные ,хирургические методы лечения
5.1.3.3	Особенности хирургических и микроэндоскопических функциональных методов лечения у детей
5.1.3.4	Хроническое воспаление околоносовых пазух. Консервативные, хирургические методы лечения.
5.1.3.5	Орбитальные осложнения острых и хронических воспалений носа и околоносовых пазух. пазух (в том числе у детей, особенности)Клиника. Диагностика.
5.1.3.5.1	Принципы и методика хирургических вмешательств при орбитальных осложнениях (у детей, особенности)
5.1.3.6	Внутричерепные осложнения воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух (в том числе у детей, особенности)
5.1.3.6.1	Диагностика,клиника внутричерепных осложнений
5.1.3.6.2	Методы хирургического вмешательства
5.2	Воспалительные заболевания глотки
5.2.1	Острые инфекционные воспалительные заболевания глотки.Классификация.
5.2.2	Хронические воспалительные заболевания
5.2.2.1	Хронический фарингит
5.2.2.2	Фарингомикоз
5.2.2.3	Гипертрофия небных миндалин
5.2.2.4	Аденоидные вегетации

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.2.2.5	Хронический аденоидит
5.2.2.6	Хронический тонзиллит
5.2.2.6.1	Тонзиллярная патология как общемедицинская проблема. Классификация тонзиллитов по И.Б.Солдатову. Дифференциальная диагностика
5.2.3	Флегмонозные заболевания глотки
5.2.3.1	Паратонзиллярный абсцесс
5.3.2.2	Парафарингеальный абсцесс
5.3.2.3	Заглочочный абсцесс
5.3.2.4	Флегмонозная ангина
5.3.2.5	Микотические поражения глотки
5.3	Воспалительные заболевания гортани, трахеи (особенности у детей)
5.3.1	Воспалительные заболевания гортани
5.3.2	Острый ларингит
5.3.1	Флегмонозный ларингит
5.3.1	Геморрагический ларингит
5.3.1	Хондроперихондрит
5.3.1	Хронический ларингит
5.3.1	Острый, хронический ларинготрахеобронхит
5.4	Воспалительные заболевания уха
5.4.1	Воспаление наружного уха в детском возрасте
5.4.1.1	Острый ограниченный наружный отит (фурункул наружного слухового прохода).
5.4.1.2	Диффузный наружный отит
5.4.1.3	Особенности клиники и диагностики острого ограниченного и диффузного наружного отита у детей
5.4.2.	Особенности клинического течения отомикоза у детей
5.4.3.	Серная пробка
5.4.2	Воспалительные заболевания среднего уха
5.4.2.1	Острый средний отит: Консервативные методы лечения Показания к парацентезу и тимпанопункции. Исходы, осложнения.
5.4.2.1.1	Отоанtritы, мастоидиты, петрозиты
5.4.2.2	Хронический гнойный средний отит. Классификация. Осложнения хронического гнойного среднего отита
5.4.2.3	Показания к хирургическому лечению больных хроническим гнойным средним отитом. Виды хирургических вмешательств на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите.
5.4.2.4	Особенности хирургических вмешательств при внутричерепных осложнениях хронических воспалительных заболеваний среднего уха у детей
5.4.2.5	Показания и противопоказания к слухоулучшающим операциям. Типы тимпанопластик
5.4.2.6	Особенности послеоперационного ведения больных после тимпанопластики.
5.4.3	Негнойные заболевания уха.
5.4.3.1	Экссудативный средний отит. Адгезивный средний отит

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.4.3.1	Отосклероз .Хирургическое лечение
5.4.3.1	Болезнь Меньера. Дифференциальная диагностика.Показания к консервативному и хирургическому лечению
5.4.3.1	Острая и хроническая сенсоневральная тугоухость у взрослых и детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, принципы лечения.

РАЗДЕЛ 6

НОВООБРАЗОВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И УХА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
6.1	Предраковые состояния ЛОР - органов
6.1.2	Предраковые состояния носа и околоносовых пазух Клиника,диагностика,лечение
6.1.1	Предраковые состояния гортани и трахеи. Клиника,диагностика,лечение
6.1.3	Предраковые состояния уха. Клиника,диагностика,лечение
6.2	Доброкачественные поражения верхних дыхательных путей и уха
6.2.1	Доброкачественные опухоли носа , околоносовых пазух, (папилломы, ангиомы, хондромы, остеомы).
6.2.1.1	Псевдоопухолевые процессы носа , околоносовых пазух (кисты)
6.2.2	Доброкачественные опухоли глотки, гортани.Клиника,диагностика,лечение
6.2.3	Доброкачественные опухоли уха
6.2.3.1	Невринома преддверно-улиткового нерва. Клиника (стадии). Диагностика (ранние симптомы).
6.2.3.2	Принципы организации обследования больных с подозрением на новообразование VIII нерва. Лечение.
6.3	Злокачественные поражения верхних дыхательных путей и уха
6.3.1	Злокачественные опухоли носа,околоносовых пазух. Клиника, диагностика
6.3.1.1	Хирургическое лечение.Эндоназальные вмешательства,
6.3.2	Злокачественные опухоли,глотки, гортани (рак, саркома, меланобластома, эстезионейробластома)..Рак гортани
6.3.2.1	Хирургическое лечение.Удаление гортани
6.3.2.2	Реконструктивные операции на гортани
6.3.3	Злокачественные опухоли уха. Рак наружного и среднего уха. Симптомы. Диагностика, биопсия
6.3.3.1	Принципы лечения (выбор)хирургические,лучевые, комбинированные

РАЗДЕЛ N 7

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

7.1	Травмы, инородные тела уха, неотложная помощь при них
7.1.1	Повреждения наружного уха. Неотложная помощь

7.1.1.1	Отморожения
7.1.1.2	Ожоги
7.1.1.3	Отогематома
7.1.1.4	Ранение и отрыв ушной раковины
7.1.1.5	Переломы стенок наружного слухового прохода
7.1.1.6	Инородные тела наружного слухового прохода
7.1.2.	Травма барабанной перепонки
7.1.3	Перелом пирамиды височной кости
7.2	Травмы, инородные тела носа и околоносовых пазух, неотложная помощь при них
7.2.1	Травмы носа . Неотложная помощь при травмах носа
7.2.1.1	Ушиб наружного носа
7.2.1.2	Гематома носовой перегородки
7.2.1.3	Абсцесс носовой перегородки
7.2.1.4	Закрытый перелом костей носа
7.2.1.5	Открытый перелом костей носа
7.2.1.7	Носовые кровотечения Классификация
7.2.1.7.1	Тампонада носа .Передняя. Задняя
7.2.1.8	Перевязка приводящих сосудов на протяжении
7.2.2	Инородные тела носа у взрослых и у детей
7.2.2.1	Методы их удаления у взрослых и у детей
7.2.3	Травмы и инородные тела околоносовых пазух
7.2.3.1	Виды хирургических вмешательств при инородных телах околоносовых пазух
7.2.4	Травмы, инородные тела глотки, неотложная помощь при них
7.2.4.1.	Ранения глотки
7.2.4.2	Инородные тела глотки
7.2.5	Травмы, инородные тела гортани и пищевода, неотложная помощь при них
7.2.5.1.	Ожоги (термические, химические, химические) гортани и пищевода у детей и взрослых
7.2.5.2.	Неотложные мероприятия при ожогах гортани
7.2.5.2	Инородные гортани, трахеи, бронхов, пищевода, неотложная помощь
7.2.6	Стенозы гортани
7.2.6.1	Клиника, диагностика острого стеноза при остром вирусном ларинготрахеите
7.2.6.2.	Клиника, диагностика острого стеноза при дифтерии
7.2.6.3	Клиника, диагностика острого стеноза при аллергии
7.2.6.4	Острый стеноз при травме возвратных нервов
7.2.6.5	Консервативные методы лечения острого стеноза
7.2.6.6	Неотложные хирургические мероприятия при острых стенозах у детей и взрослых (трахеотомия, трахеостомия)
7.2.6.7	Интубация, показания, длительность её применения
7.2.7	Общие принципы и особенности обезболивания
7.2.7.1	Методы и средства аппликационного обезболивания
7.2.7.2	Методы инфильтрационного обезболивания

7.2.7.3	Нейролептоанальгезия и её значение при операциях на ЛОР - органах
7.2.7.4.	Обезболивание при эндоскопии и эндоларингеальных операциях
7.2.7.5	Общее обезболивание
7.2.7.6	Вопросы реанимации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

Раздел 8 Офтальмология»

8.1	Снижение остроты зрения
8.1.1	Гнойно-воспалительные заболевания орбиты (отек, абсцесс, флегмона, тромбоз вен орбиты). Тромбоз кавернозного, поперечного синусов
8.1.2.	Офтальмоневрологические синдромы (неврит зрительного нерва, поражение глазодвигательного, отводящего нервов)
8.2.1.	Дифференциальная диагностика экзофтальма
8.2.	Заболевание слезной железы, слезопроводящих путей, их дифференциальная диагностика
8.2	Сочетанная травма орбиты и ЛОР - органов. Острая ретробульбарная гематома при операциях в полости носа, экстренная помощь

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врача-оториноларинголога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: врачи-оториноларингологи

Трудоемкость обучения: 144 академических часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 академических часов в день

код	Наименование разделов дисциплин и тем	В том числе					Форма контроля
		Всего часов	Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹	СР	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»							
1	Основы социальной гигиены, организация оториноларингологической службы	6	2	-	4	-	Промежуточный контроль (зачет)
1.1	Теоретические основы социальной гигиены и организации охраны здоровья	2	-	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)

код	Наименование разделов дисциплин и тем	В том числе					Форма контроля
		Всего часов	Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹	СР	
1.2	Организация оториноларингологической помощи	4	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2	Клиническая и топографическая анатомия ЛОР-органов	10	4	-	6	-	Промежуточный контроль (зачет)
2.1	Клиническая анатомия носа и околоносовых пазух	2	-	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.2	Клиническая и топографическая анатомия глотки,	2	2	-	-		Текущий контроль (тестовый контроль)
2.3	Клиническая и топографическая анатомия гортани.	2	-	-	2		Текущий контроль (тестовый контроль)
2.4	Клиническая и топографическая анатомия уха, слухового и вестибулярного анализаторов.	4	2		2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3	Клиническая физиология ЛОР-органов	10	4	-	6		Промежуточный контроль (зачет)
3.1	Клиническая физиология носа.	4	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.2	Клиническая физиология глотки.	2	-	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.3	Клиническая физиология гортани.	2	2	-	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3.4	Клиническая физиология уха	2	-	-	2		Текущий контроль (тестовый контроль)
4	Методы исследования верхних дыхательных	20	6	-	14		Промежуточный контроль (зачет)

код	Наименование разделов дисциплин и тем	В том числе					Форма контроля
		Всего часов	Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ ¹	СР	
	путей и уха						
4.1	Методы исследования носа, околоносовых пазух и лица.	6	2	-	4		Текущий контроль (тестовый контроль)
4.2	Методы исследования глотки.	4	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.3	Методы исследования гортани, трахеи.	4	-		4	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4.4	Методы исследования уха	4	2	-	2		Текущий контроль (тестовый контроль)
4.5	Дополнительные методы исследования ЛОР - органов	2	-	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
5	Клиника, диагностика, лечение ЛОР заболеваний	38	10	-	28		Промежуточный контроль (зачет)
5.1	Воспалительные заболевания носа и околоносовых пазух.	12	2	-	10		Текущий контроль (тестовый контроль)
5.2	Воспалительные заболевания глотки	8	2	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
5.3	Воспалительные заболевания гортани, трахеи (особенности у детей)	8	2	-	6		Текущий контроль (тестовый контроль)
5.4	Воспалительные заболевания уха	10	4	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
6.	Новообразования верхних дыхательных путей и уха	26	8		18	-	Промежуточный контроль (зачет)
6.1	Предраковые состояния ЛОР - органов	8	2	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)

6.2	Доброкачественные поражения верхних дыхательных путей и уха	8	2	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
6.3	Злокачественные поражения верхних дыхательных путей и уха	10	4	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
7.	Неотложные состояния в оториноларингологии	20	8	-	12		Промежуточный контроль (зачет)
7.1	Травмы, инородные тела, уха, неотложная помощь при них	6	2		4		Текущий контроль (тестовый контроль)
7.2	Травмы, инородные тела носа и околоносовых пазух, неотложная помощь при них	6	2	-	4		Текущий контроль (тестовый контроль)
7.3	Травмы, инородные тела глотки, неотложная помощь при них	4	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
7.4	Травмы, инородные тела гортани и пищевода, неотложная помощь при них	4	2	-	2	-	Промежуточный контроль (зачет)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»							
8	Офтальмология	8	2	-	6	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
8.1	Снижение остроты зрения	4	-	-	4	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
8.2	Сочетанная травма орбиты и ЛОР - органов.	4	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
Итоговая аттестация		6	-	-	6		экзамен
Всего		144	44		100		

VII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Тематика лекционных занятий:

№	Тема лекции	Содержание лекции	Формируемые компетенции ¹
1.	Роль выдающихся представителей отечественной медицины в развитии оториноларингологии.	1.2.2	ОПК1, ОПК2 ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6
2.	Возрастные особенности строения и топографии гортани, трахеи и бронхов у детей	2.3.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8
3.	Развитие наружного, среднего и внутреннего уха.	2.4.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11
4.	Клиническая физиология околоносовых пазух.	3.1.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
5.	Вестибулометрия ПРОГРАММЫ	4.4.7	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10, ПК 11,
6	Аллергический ринит	5.1.2.5	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
7	Острый средний отит:. Консервативные методы лечения Показания к парацентезу и тимпанопункции. Исходы, осложнения.	5.4.2.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10 ПК 11,
8	Негнойные заболевания уха	5.4.3	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
9	Злокачественные опухоли носа, околоносовых пазух. Клиника, диагностика	6.3.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11
10	Повреждения наружного уха. Неотложная помощь	7.1.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК10, ПК 11,

Тематика практических занятий

№	Тема практических занятий	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции ¹
1	Организация экспертизы трудоспособности оториноларингологических больных в лечебно-профилактических учреждениях	1.3.10	ОПК 1, ОПК 2 ПК1, ПК 5
2	Лимфаденоидное глоточное кольцо Вальдейера-Пирогова. Физиология лимфаденоидного кольца, его значение в иммунной защите организма	2.2.2	ПК1, ПК 4, ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
3	Особенности физиологии гортани у детей различного возраста.	3.3.3	ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10 ПК 11,
4	Механизм звукопроводения: значение элементов наружного, среднего уха в звукопроводении.	3.4.1.2	ПК1, ПК 4, ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
5.	Барабанная полость, топография, стенки барабанной полости.	2.4.4	ПК1, ПК 4 , ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
6	Аудиометрия	4.4.6	ПК5, ПК8 ПК9 К 10,
7	Воспалительные заболевания среднего уха	5.4.2	, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
8	Злокачественные опухоли уха. Рак наружного и среднего уха. Симптомы. Диагностика, биопсия	6.3.3	ПК1, ПК 4, ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11
9	Травма барабанной перепонки	7.1.2	ПК1, ПК 4, ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10 ПК 11,
10	Гнойно-воспалительные заболевания орбиты (отек, абсцесс, флегмона, тромбоз вен орбиты). Тромбоз кавернозного, поперечного синусов	8.1.1	ПК1, ПК 4, ПК5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10, ПК 11

Тематика семинарских занятий

№	Тема семинара	Содержание семинара	Формируемые компетенции ²
1	История отечественной оториноларингологии. Первые специализированные клиники. Начало преподавания оториноларингологии как самостоятельной специальности.	1.2.1	ОПК 1, ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6,

№	Тема семинара	Содержание семинара	Формируемые компетенции ²
2	Система взаимодействия поликлиники со стационаром, станцией скорой медицинской помощи и другими учреждениями здравоохранения	1.3.3	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11, ПК12
3	Развитие околоносовых пазух, их топография, связь с полостью черепа, глазницей.	2.1.2.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
4	Механизм звукопроводения: значение элементов наружного, среднего уха в звукопроводении.	3.4.1.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 10, ПК 11
5	Эндоскопия носа и околоносовых пазух	4.1.8	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК10. ПК 11
6	Тимпанометрия у детей. Импедансометрия у детей	4.4.6.3	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК9, ПК 10 ПК 11
7	Острый ларингит	5.3.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 7, ПК8 ПК9 ПК 11,
8	Хронический гнойный средний отит. Классификация. Осложнения хронического гнойного среднего отита	5.4.2.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК9 , ПК 10, ПК 11,
9	Невринома преддверно-улиткового нерва. Клиника (стадии). Диагностика (ранние симптомы).	6.2.3.1	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11,
10	Стенозы гортани	7.4.2	ПК1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК7, ПК8 ПК9 ПК 11

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бабияк, В. И. Оториноларингология. Руководство / В. И. Бабияк, М. И. Говорун, Я. А. Накатис. – СПб.: ПИТЕР, 2009. – (Сер. «национальная медицинская библиотека»)
2. Дюннебир, Эрвин А. Лучевая диагностика. Оториноларингология: [иллюстрированный справочник] / Э. А. Дюннебир; при участии Э. Бека, Ф. Памейера; [пер с англ. В. Ю. Халатов]. – М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 359 с.: ил. табл. – Алф. указ: с. 350-359.
3. Королева И.В. Введение в аудиологию и слухопротезирование / И.В.Королева. СПб.: КАРО, 2012.- 343 с.
4. Обследование оториноларингологического больного (Examination of ENT patient): [руководство] / В. Т. Пальчун [и др.]. – М.: Литтерра, 2014. – 332 с.: ил. – (Практические руководства). – Библиогр.: с. 329-332 (52 назв.).
5. Оториноларингология: Материалы к клиническим лекциям: Руководство: В 5-ти т. / Под общ. ред. Н. А. Дайхеса. – М.: Мед. информ. Агентство, 2010
6. Пальчун, В. Т. Болезни уха, горла и носа: учебник для мед. училищ и колледжей / В. Т. Пальчун. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 319 с.: рис. – Предм.указ.: с. 315-319.
7. Профессиональные болезни верхних дыхательных путей и уха: Руководство для врачей / Под ред. В. И. Бабияка, Я. А. Накатиса. – СПб.: Гиппократ, 2009. – 695 с.: ил., табл., граф., рис. – Библиогр.: с. 667-683.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПОСОБИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОГРАММЫ:

1. Лиленко С.В., Пудов В.И., Цурикова Г.П., Кузовков В.Е., Аникин И.А. Оценка слуховой и вестибулярной функций в проблеме кохлеарной имплантации: Уч.пособие. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им.И.И.Мечникова, 2015. – 36 с
2. Петрова, Н. Н. Оториноларингология в практике семейного врача: [Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / Н. Н. Петрова, А. Н. Пашинин. – СПб.: СПбГМА им. И. И. Мечникова, 2010. – 246 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 239-42 (51 назв.)
3. Практическая аудиометрия/ С.А.артюшкин,Н.В.Еремина ,Г.П.Цурикова, М.Ю.Бобошко, Э.Г.Беличева, С..И.Алексеенко :учебное пособие.-СПб.:Изд. ГБОУ СЗГМУ им.И.И.Мечникова,2015.-42с

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Операционные системы: Windows 2000sp4? Windows XPsp3 Windows Vista
2. Офисные пакеты MS Office 2000, MS Office 2003, MS Office 2007
3. Текстовые редакторы Vim, Vano
4. Антивирусное ПО и Файрволы: ESET NOD 32
5. Системы дистанционного и электронного -Moodle

БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- Поисковые системы Google, Rambler, Yandex
1. <http://www.sciencedirect.com/> сайт издательства Elsevier
 2. <http://www.scopus.com/home.url> база данных рефератов и цитирования Scopus
 3. <http://www.cochrane.org/> сайт Кокрейновского содружества по доказательной медицине
 4. <http://www.ebm-guidelines.com/> Сайт международных руководств по медицине
 5. <http://www.guidelines.gov/> сайт международных руководств по медицине

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. –

- основная – помещение кафедры оториноларингологии и клиники (оториноларингологическое отделение) – 19 павильон СЗГМУ им. И.И.Мечникова;
- конференц-зал, учебная аудитория, диагностические лаборатории, отделения СПб НИИ уха, горла, носа и речи,
- конференц-зал, учебная аудитория, оториноларингологическое отделение Покровской больницы;
- учебная аудитория оториноларингологическое отделение ДКБ № 5;
- учебная аудитория оториноларингологическое отделение ГДБ №19

а) Кабинеты: 3- учебных аудиторий; 1- учебная лаборатория - смотровая для студентов; 1- лаборатория слуха; 1 – вестибулярная лаборатория; 4- кабинета преподавателей

б) Лаборатории: операционная, фотолаборатория

в) Мебель: Столы-40, стулья- 12, Скамейки 40, доски учебные- 3, шкафы-3, вешалки:-3,

г) Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: муляжи- восковые модели- 6.

д) Медицинское оборудование: - Видеонистагмограф, прибор для калоризации лабиринтов, аудиометр, кресло Барани .

е) Аппаратура, приборы:

Видеонистагмограф, прибор для калоризации лабиринтов, аудиометр

ж) Технические средства обучения (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника):

- персональные компьютеры- 5

- ноутбук- 2,

- сканер-0,

- принтеры- 2,

- мфу-2

- диапроекторы- 1,

Видеонистагмограф – 1

Аудиометр – 2

Набор для калоризации лабиринтов - 1

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения модулей, и проводится в форме тестового контроля. Промежуточная аттестация – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по модулям. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-оториноларингологов по специальности «Оториноларингология» проводится в форме сертификационного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-оториноларинголога по специальности «Оториноларингология» в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Определение степени тугоухости (российская и международная классификации). Понятие социально значимой тугоухости.
2. Объективные методы исследования слуха. История развития метода.
3. Ранняя диагностика нарушений слуха. Проблемы детской аудиометрии. Скрининг слуха новорожденных.
4. Импедансная аудиометрия. Представление об акустическом импедансе, податливости и проводимости.
5. Методы исследования вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт.
6. Лучевые методы диагностики в оториноларингологии
7. Заболевания наружного уха. Ограниченный и диффузный наружный отит.
8. Острый гнойный средний отит, стадии течения, лечение
9. Мастоидит. Клинические проявления, диагностика, тактика лечения.
10. Хронический гнойный средний отит, основные формы.
11. Санлирующие операции на ухе: показания, основные этапы выполнения.
12. Слухоулучшающие операции. Принципы тимпанопластики.
13. Осложнения хронического гнойного среднего отита.
14. Внутричерепные осложнения при остром и хроническом гнойном среднем отите.
15. Экссудативный средний отит. Этиология, патогенез, клинические проявления.
16. Отосклероз. Патогенез, клиника, лечение. Хирургические вмешательства .
17. Клиника невриномы слухового нерва, принципы ее ранней диагностики.
18. Болезнь Меньера. Патогенез, клиника, лечение. Хирургические вмешательства
19. Острая сенсоневральная тугоухость.
20. Хроническая сенсоневральная тугоухость.
21. Клиническая анатомия и физиология глотки. Роль лимфоидной ткани глотки в формировании общей и местной реактивности организма.
22. Хронические аденоидиты, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
23. Артериальное кровоснабжение носа и околоносовых пазух
24. Формы хронического ринита, их роль в развитии заболеваний уха.
25. Орбитальные осложнения, наблюдаемые при воспалении околоносовых пазух
26. Скорая помощь при носовых кровотечениях.
27. Острый ларингит. Клиника, диагностика, лечение.
28. Показания и противопоказания к слухопротезированию.
29. Перечислите критерии отбора кандидатов на кохлеарную имплантацию.
30. Реабилитация в послеоперационном периоде после кохлеарной имплантации

Задания, выявляющие практическую подготовку врача

Инструкция:

Выбрать один правильный ответ

1. Тугоухость при гипертрофии глоточной миндалины (аденоиды) обусловлена:

- 1) Закрытием устьев слуховых труб.
- 2) Интоксикацией рецепторных и ганглиозных образований слухового анализатора.
- 3) Застойными явлениями в полости черепа. Ответ 1

Инструкция:

Выбрать один правильный ответ

2. Удушье часто развивается при следующей ангине:

- 1) Лакунарной.
- 2) Фолликулярной.
- 3) Гортанной. Ответ 3

Инструкция:

Выбрать несколько правильных ответов

3. Наиболее часто приходится дифференцировать дифтерию и следующие заболевания:

- 1) Лакунарная ангина.
- 2) Некротические ангины, возникающими при заболеваниях крови.
- 3) Паратонзиллярный абсцесс и паратонзиллит. Ответ 1,2

Примеры тестовых заданий:

Инструкция Выбрать один правильный ответ

1. Нарушение слуха при острых гнойных средних отитах чаще носит характер поражения:

- 1) Звукопроводящего аппарата.
- 2) Звуковоспринимающего аппарата.
- 3) Смешанного типа. Ответ.1

Инструкция Выбрать один правильный ответ

2. Основным методом лечения при мезотимпанитах в стадии обострения является:

- 1) Оперативный.
- 2) Консервативный.
- 3) Оперативный и консервативный.

Ответ 2

Инструкция:

Выбрать несколько правильных ответов

3. К развитию ограниченного лабиринтита приводит хронический эпитимпанит, осложненный:

- 1) Кариесом.
- 2) Холестеатомой.
- 3) Парезом n. Facialis.
- 4) Менингитом.
- 5) Мастоидитом. Ответ 1,2

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и

фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки".

5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел

«Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения

6. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 28.02.2011 №155н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология» и «сурдология-оториноларингология».

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от «09» 04. 2015г. № 178 Н_ «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Сурдология-оториноларингология";

8. Приказ МЗ РФ от 28.04.2013 №240 Н «О порядке и сроках прохождения медицинскими и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории».

9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»

11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

