

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»
ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

(ПРИЛОЖЕНИЕ 12 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики)

Трудоемкость: 36 академических часов, 1 з.е.

Красноярск
2020год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Оториноларингология»
заслушана и утверждена на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол
№.. 2 от « 27» января 2020г.)

Автор программы

д.м.н. И.А. Игнатова

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ «ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

5.12. Рабочая программа дисциплины (модуля) «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

5.12.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу дисциплины (модуля) «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Трудоемкость освоения: 36 академических часов, 1 з.е.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, будут обладать компетенциями, включающими в себя:

- 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-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи (ПК-7);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен знать:

- профилактику, диагностику, клинику и лечение оториноларингологических заболеваний;
- анатомию, физиологию и патофизиологию верхних и нижних дыхательных путей.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен уметь:

- получить исчерпывающую информацию о заболевании;

- применить объективные методы обследования больного;
- выработать план ведения больного, определить необходимость применения специальных методов обследования;
- интерпретировать результаты лабораторно-клинических методов исследования;
- обосновать клинический диагноз, схему, тактику ведения больного.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, обучающийся должен иметь навыки:

- проведение анализа жалоб больного;
- методики объективного обследования больного;
- правильной оценки результатов специальных методов обследования больного;
- назначения тактики ведения больного.

5.12.2. Содержание рабочих программ дисциплины (модуля) «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Индекс	Наименование дисциплины, тем, элементов	Код компетенции
ФТД	Факультативные дисциплины	
ФТД.1	«Оториноларингология»	
ФТД.1.1	Риниты	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.1	Неаллергические хронические риниты	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.2	Хронический катаральный ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.3	Хронический гипертрофический ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.4	Хронический атрофический ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.5	Неаллергический эозинофильный ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.6	Идиопатический ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.7	Ирритативно-токсический (профессиональный) ринит	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.8	Гормональные риниты	ПК-5, ПК-7, ПК-9

Индекс	Наименование дисциплины, тем, элементов	Код компетенции
ФТД.1.1.9	Риниты, вызванные лекарствами	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.1.10	Ринит, вызванный пищей (оральный аллергический синдром)	ПК-5, ПК-7, ПК-9
ФТД.1.2	Полипы носа. Этиология, патогенез. Клинические формы полипов носа	ПК-5, ПК-9, ПК-9
ФТД.1.2.1	Симптомы, клиническое течение, дифференциальная диагностика и лечение полипозов	ПК-5, ПК-7, ПК-9

5.12.3. Тематический план лекций

№ п/п	Индекс темы /элемента	Темы лекций	Ко л-во час.	Код компетенции
1	2	3	4	5
	ФТД	Факультативные дисциплины		
	ФТД.1	«Оториноларингология»	2	
1	ФТД.1.1	Риниты	2	ПК-5, ПК-7, ПК-9

5.12.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Индекс темы /элемента	Темы практических занятий	Ко л-во час.	Код компетенции
1	2	3	4	5
	ФТД	Факультативные дисциплины		
	ФТД.1	«Оториноларингология»	24	
1	ФТД.1.1.2 ФТД.1.1.3	Хронический катаральный ринит. Хронический гипертрофический ринит.	6	ПК-5, ПК-7, ПК-9
2	ФТД.1.1.6 ФТД.1.1.4	Хронический атрофический ринит. Идиопатический ринит	6	ПК-5, ПК-7, ПК-9
3	ФТД.1.1.9 ФТД.1.1.1 0	Риниты, вызванные лекарствами. Ринит, вызванный пищей (оральный аллергический синдром)	6	ПК-5, ПК-7, ПК-9
5	ФТД.1.2 ФТД.1.2.1	Полипы носа: этиология, патогенез, клинические формы, симптомы, клиническое течение,	4	ПК-5, ПК-7, ПК-9

№ п/п	Индекс темы /элемента	Темы практических занятий	Ко л- во час.	Код компетенц ии
		дифференциальная диагностика и лечение		

5.12.5. Самостоятельная работа ординатора

№ п/п	Индекс темы /элемента/под элемента	Тема	Вид самостоятель ной работы	Кол- во час.	Код компетенц ии
1	2	3	4	5	6
	ФТД	Факультативн ые дисциплины			
	ФТД.1	«Оториноларин гология»	подготовка к занятиям, изучение литературы, подготовка к зачету	12	ПК-5, ПК-7, ПК-9

5.12.6. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения дисциплины (модуля) «Оториноларингология» - зачет
собеседование:

1. Контрольные вопросы для собеседования.

Примеры вопросов для собеседования

1. Аденоиды. Клиника. Лечение.
2. Вазомоторный ринит. Клинические формы, их дифференциальная диагностика. Анатомия вестибулярного анализатора. Исследование функции полукружных каналов (вращательная проба).
3. Носовые кровотечения. Передняя и задняя тампонады. Перевязка сонной артерии.
4. Физиология носа и околоносовых пазух.
5. Острый фарингит. Диагностика. Лечение.

5.12.7 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год издания
1	2	3	4
1	Оториноларингология: учебник	В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов Л.А. Лучихин	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016
2	Оториноларингология [Электронный ресурс] нац. руководство https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=51213	гл. ред. В. Т. Пальчун	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014
3	Оториноларингология: национальное руководство	гл. ред. В. Т. Пальчун	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008
4	Практическая оториноларингология: рук. для врачей	Х.Д. Шадыев, В.Ю. Хлыстов, Ю.А. Хлыстов	М.: МИА, 2002
5	Детская оториноларингология: учебник	М.Р.Богомильский В.Р. Чистякова-	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012
6	Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Электронный ресурс]: нац. руководство http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430323.html	гл. ред. М.Р. Богомильский, В.Р. Чистякова	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2015
7	Ринит: патогенетические механизмы и принципы фармакотерапии	А.С. Лопатин	М.: Литтерра, 2013
8	Острые респираторные вирусные инфекции: современные вызовы, противовирусный ответ, иммунопрофилактика и	О.В. Калюжин	М.: МИА, 2014

	иммуноterapia		
9	Аллергология и иммунология. Национальное руководство	гл. ред. Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
10	Клиническая фармакология: нац. руководство	ред. Ю.Б. Беляев [и др.].	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
11	Лекарственные средства в практике оториноларинголога: справочник	И.Б. Анготоева Г.З. Пискунов	М.: МИА, 2015
12	Аллергическая риносинусопатия истинного и псевдоаллергического генеза	Игнатова И.А., Смирнова С.В., Манчук В.Т.	СПб: Диалог, 2007

Информационные ресурсы

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
ЭБС «COLIBRIS»	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib Вход через логин/пароль
ЦНБ	http://cnb.krasn.ru
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . http://www.rosmedlib.ru/book Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	Договор 101/НЭБ/0606 от 06.07.2015 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (ФГБУ «РГБ»), срок действия с 16.02.2017 на 5 лет). https://нэб.рф/ Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: http://www.femb.ru/feml
ЭР ГПНТБ СО РАН	http://www.spsl.nsc.ru/ Вход через логин/пароль
БД «Scopus»	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545
ЭК Российской Государственной библиотеки	Доступ свободный. Адрес ресурса: http://www.nlr.ru/
НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnб-

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
	new/index.html .
Научная электронная библиотека e-LIBRARY	http://elibrary.ru/defaultx.asp

5.12.8. Материально-техническое оснащение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» Блока 1 «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС): ул. Партизана Железняка, 3Г, корпус 1, этаж 1, (помещение 1) кабинеты №5; 1, этаж 2, (помещение 8) кабинеты №33; 1, этаж 3, (помещение 8) кабинеты №31

№ п/п	Наименование (Назначение)	Количество	Форма использования
Аудитория №33 (помещение для чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований)			
1	Мультимедиа–проектор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Ноутбук Dell Inspiron №5110*	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Стол	3	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Стулья	6	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Комплект наглядных пособий и раздаточных материалов	2	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Шкаф для хранения документов		
Кабинет №5			

(помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду)			
1	Стол для письма двухместный	3	для самостоятельной работы
2	Стулья	6	для самостоятельной работы
3	Стеллажи металлические	5	для самостоятельной работы
4	Компьютеры в сборе с выходом в интернет	2 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	МФУ	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
Кабинет №31			
(помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду)			
1	Стол	3	для самостоятельной работы
3	Стулья	6	для самостоятельной работы
4	Шкаф для хранения документов	2	для самостоятельной работы
5	Персональные компьютеры в сборе (мышь, клавиатура, монитор) с выходом в интернет*	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	Ноутбук переносной с выходом в интернет	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

*оборудование переносное