Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проруминистеретво ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

развитию здравоохранения Дата подписания: 17.01.2025 11:35 DEДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Уникальный программн ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 2b055d886c0fdf89a2ffchfffirent COСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ М.ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновационному

развитию ФГБОУ ВО ДонГМУ

Минздрава России

Н.И. Котова

«20» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

Научная специальность 3.1.3. Оториноларингология

Научная специальность

Срок обучения Форма обучения

Кафедра(ы)

3.1.3. Оториноларингология

3 года очная

оториноларингологии,

оториноларингологии ФНМФО

Курс

2

Всего зачетных единиц/часов

6/216

Разработчики рабочей программы:

Селезнев Константин Георгиевич

Д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Долженко Светлана Анатольевна

К.м.н., доцент, доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

« <u>10</u> » <u>ащее</u> 2024 г., протокол № <u>8</u> Зав. кафедрой,	_Селезнев К.Г.
Рабочая программа рассмотрена на заседании профи комиссии по хирургическим дисциплинам « Ш » Ощей выправния выделенн	льной методической 2024 г. протокол
Председатель методической комиссии,	
Д-р мед. наук, профессор	А. В. Борота
Директор библиотеки	И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 4 от «16» апреля 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)	5
2	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	6
3	Содержание дисциплины (модуля)	6
4	Учебно-тематический план дисциплины (модуля)	13
5	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	21
	обучающихся	
6	Оценочные средства для проведения текущего контроля	26
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение	51
	дисциплины (модуля)	
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	56
9	Методические указания для обучающихся по изучению	56
	дисциплины (модуля)	
10	Методические рекомендации преподавателю по организации	61
	учебного процесса по дисциплине (модулю)	

1 Цель и задачи изучения дисциплины

<u>Цель освоения дисциплины</u> - подготовка обучающихся к научной и научно-педагогической работы деятельности ДЛЯ В практическом здравоохранении, научно-исследовательских учреждениях и преподаванию в медицинских образовательных организациях. Формирование у обучающихся теоретических знаний практических навыков И оториноларингологии, умение самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Формирование обширного и глубокого объема базовых, фундаментальных и медицинских знаний, способствующих успешному решению своих профессиональных задач.
- 2. Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углублённые знания смежных дисциплин.
- 3. Проведение научных исследований, представляющих новое решение важной практической и теоретической задачи в области оториноларингологии.
- 4. Формирование у врача умений в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по научной специальности «Оториноларингология».
- 5. Подготовка врача к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической, научной (научно-исследовательской) и преподавательской деятельности.
- 6. Формирование и совершенствование системы профессиональных знаний, умений.

2 Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Виды учебной работы	Всего,	Объем по		
	часов	курсам, часы		
		1	2	3
Контактная работа обучающегося с преподавателем по	126	-	126	-
видам учебных занятий (КР)				
Лекционное занятие (Л)	18	-	18	-
Практическое занятие (ПЗ)	108	ı	108	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	87	-	87	-
подготовка к промежуточной аттестации (СР)				
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой	3	-	3	-
(3О), Экзамен (Э), Кандидатский экзамен (КЭ)	КЭ		КЭ	
Общий объем в з.е./часах	6/216	-	6/216	-

3 Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Заболевания носа

Раздел 2. Заболевания уха

Раздел 3. Заболевания гортаноглотки

4 Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер		Количество часов					
раздела, темы	Наименование разделов, тем	Всего	Конта кт. раб.	Л	ПЗ	СР	Форма контроля
Раздел 1	здел 1 Заболевания носа		40	6	36	30	Устный
Раздел 3 Заболевания уха		70	40	6	36	30	опрос,
Раздел 4	Заболевания гортаноглотки	67	40	6	36	27	
	Общий объем	216	126	18	108	87	3, КЭ

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа может включать: работу с текстами, литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами сети интернет, а также проработку конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях и пр.

Задания для самостоятельной работы

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы				
1	Заболевания носа	. Фурункул носа. Методы обследования больного, клиника, осложнения, онсервативное и хирургическое лечение, профилактика Классификация хронического гайморита по Б.С. Преображенскому. leчебная тактика Предрасположенность к риносинуситам . Нарушение носового дыхания у детей и взрослых, его причины. [ифференциальная диагностика, лечебная тактика.				
2	Заболевания уха	1. Анатомо-топографические особенности наружного уха. 2. Размеры, отделы и форма наружного слухового прохода у детей и взрослых, особенности строения кожи и хрящевого скелета, их влияние на возникновение и течение заболеваний наружного уха				
3	Заболевания гортаноглотки	 Гистологическое строение небных миндалин. Анатомотопографические предпосылки возникновения хронического воспаления в небных миндалинах. Гипертрофия небных миндалин. Классификация, клиника, лечебная тактика. Иннервация гортани (чувствительная, двигательная). Причины и 				

уровень	пораже	ния в	возвратного	нерва,	характе	ристика	нарушений
функций	гортани	, метод	ды диагности	іки, лече	бная так	тика.	
4. Метод	ы лечені	ия злон	ачественных	к опухол	ей гортаг	ни. Формь	ы опухолей,
лечебная	тактика	l .		•	•	•	•
5. Лож	кный	круп.	Этиология	, пато	генез,	клиника,	лечение
(медикам	ентозно	е десте	енозировани	е, показа	ния к тра	ахеостоми	и).

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) занятиях.

6 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Раздел, тема	Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание
Раздел 1	Организация	Устный	Вопросы для опроса:
	онкологической помощи	опрос	1. Механизмы распространения инфекции из полоти носа и анатомические предпосылки.
Раздел 1	Факторы риска возникновения злокачественных		2. Топографо-анатомические предпосылки развития заболеваний околоносовых пазух.
Раздел 1	опухолей Общие принципы лечения		 Внутричерепные осложнения при воспалительных заболеваниях наружного носа. Механизмы распространения инфекции.
	злокачественных опухолей		5. Острый гайморит. Этиология, патогенез, клинические формы (катаральная и гнойная), диагностика. 6. Методы лечения в зависимости от формы
			заболевания.

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

- 1. Механизмы распространения инфекции из полоти носа и анатомические предпосылки.
- 2. Топографо-анатомические предпосылки развития заболеваний околоносовых пазух.
- 3. Внутричерепные осложнения при воспалительных заболеваниях наружного носа.
- 4. Механизмы распространения инфекции при заболеваниях носа и околоносовых пазух.
 - 5. Субъективное тестирование слуха.
 - 6. Объективные методы диагностики слуховой системы.
 - 7. Особенности диагностики кондукторной тугоухости.
 - 8. Оценка вестибуло-зрительного взаимодействия.
 - 9. Видеоимпульсный тест.
- 10. Особенности поражения вестибулярной системы при болезни Меньера.
- 11. Отогенные внутричерепные осложнения (перечислить, охарактеризовать пути распространения инфекции из среднего уха в полость черепа).
 - 12. Врачебная тактика при отогенных внутричерепных осложнениях.
- 13. Травматический средний отит. Возможные причины, симптомы, методы диагностики
 - 14. Вестибулярный нейронит. Диагностика. Лечение.
- 15. Отосклероз. Патогенез, особенности анамнеза и жалоб; аудиологическая картина, клиника. Хирургическое лечение.
 - 16. Электроакустическая коррекция слуха.
 - 17. Современные подходы к реабилитации вестибулярной функции.
 - 18. Кохлеарная имплантация.
 - 19. Парафарингит, клиника и лечение.
- 20. Отек гортани. Причины, особенности течения, местные и общие симптомы. Лечение.
- 21. Методы лечения злокачественных опухолей гортани. Формы опухолей, лечебная тактика.
- 22. Рак гортани. Ранняя симптоматика в зависимости от локализации опухоли, классификация, принципы лечения.

Перечень вопросов к кандидатскому экзамену

- 1. Анатомо-топографические особенности наружного уха. Размеры, отделы и форма наружного слухового прохода у детей и взрослых, особенности строения кожи и хрящевого скелета, их влияние на возникновение и течение заболеваний наружного уха.
- 2. Клиническая анатомия и физиология слухового анализатора. Характеристика звукового поля по громкости и частоте. Адаптация, утомление слуха, ототопика.
- 3. Анатомия барабанной полости. Механизм нарушения слуха при остром, хроническом и адгезивном среднем отите.
- 4. Анатомия и физиология вестибулярного анализатора. Методы исследования.
- 5. Звукопроводящая система. Перечислите ее анатомические элементы и их значение в звукопроведении.
- 6. Вестибулярный анализатор, его периферический и центральный отделы. Вестибулярные реакции, методы исследования.
- 7. Особенности анатомии и физиологии слуховой трубы и барабанной полости у новорожденных и детей младшего возраста. Значение этих особенностей в развитии патологии среднего уха.
- 8. Методы исследования вестибулярного анализатора. Индуцированные вестибулярные реакции, методы их регистрации.
- 9. Характеристики вестибулярного нистагма, методы его регистрации. Вестибулярные реакции при остром лабиринтите.
- 10. Скрининг функции вестибулярного анализатора в клинической практике.
- 11. Методы продувания слуховых труб. Показания, диагностическое и лечебное значение.
- 12. Спонтанный нистагм. Методы его выявления и регистрации. Свищевой (фистульный, прессорный) симптом, его диагностическое значение.
 - 13. Аудиологический скрининг новорожденных.
- 14. Дифференциальная диагностика кондуктивной и нейросенсорной тугоухости.
- 15. Кондуктивная, нейросенсорная и смешанная тугоухость. Причины, дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
- 16. Острая нейросенсорная тугоухость. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 17. Острый и хронический тубоотит (сальпингоотит, евстахиит). Этиология, патогенез, причины нарушения функции слуховой трубы, симптомы и лечение.
- 18. Наружный отит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 19. Экссудативный средний отит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.

- 20. Острый средний отит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, показания к парацентезу и техника его выполнения, исходы, профилактика.
- 21. Мастоидит. Этиология, патогенез, клиника, методы диагностики. Лечение, профилактика.
- 22. Хронический гнойный средний отит. Этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечебная тактика.
 - 23. Эпитимпанит. Клиника, методы исследования, диагноз, лечение.
- 24. Мезотимпанит. Этиология, патогенез, методы диагностики, лечение.
- 25. Отогенные внутричеренные осложнения (перечислить, охарактеризовать пути распространения инфекции из среднего уха в полость черена). Врачебная тактика при отогенных внутричеренных осложнениях.
- 26. Травматический средний отит. Возможные причины, симптомы, методы диагностики, осложнения, лечение.
- 27. Поперечные и продольные переломы височной кости. Неврологическая симптоматика, состояние слуховой и вестибулярной функции, отоскопическая картина, диагностика, лечение.
- 28. Отогенный менингит. Патогенез, диагностика, лечение, профилактика. Синус-тромбоз и отогенный сепсис. Этиология и патогенез, пути проникновения инфекции. Симптоматика, диагностика. Лечение и профилактика.
- 29. Отогенный тромбоз сигмовидного синуса. Пути распространения инфекции. Симптоматика, лечение.
- 30. Отогенные абсцессы мозга. Классификация, пути распространения инфекции, методы диагностики, лечение.
- 31. Методы реабилитации больных со стойким нарушением слуха хирургическими методами (стапедэктомия со стапедопластикой, тимпанопластика).
- 32. Методы реабилитации больных со стойким нарушением слуха. Слухопротезирование, кохлеарная имплантация.
- 33. Ототоксические лекарственные препараты. Факторы, повышающие риск ототоксического воздействия.
- 34. Доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение. Диагностика. Лечение.
 - 35. Вестибулярный нейронит. Диагностика. Лечение.
- 36. Отосклероз. Патогенез, особенности анамнеза и жалоб. Аудиологическая картина, клиника. Хирургическое лечение.
- 37. Санирующая операция на среднем ухе. Показания, основные этапы операции.
- 38. Лабиринтит. Этиология, патогенез, клинические и патоморфологические формы. Симптоматика, лечение, профилактика.
- 39. Болезнь Меньера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболевания. Методы консервативной терапии, хирургическое лечение.

- 40. Заболевания носа и околоносовых пазухи.
- 41. Топография околоносовых пазух. Клиническое значение топографических особенностей. Особенности в различных возрастных группах.
- 42. Функции полости носа. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной зон. Влияние носового дыхания на функции различных органов и систем.
- 43. Нарушение носового дыхания у детей и взрослых, его причины. Дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
- 44. Гематома и абсцесс перегородки носа: этиология, симптоматика, течение, местные и общие осложнения, лечение.
- 45. Носовое кровотечение. Этиология, патогенез, обследование больного, диагноз. Методы остановки носового кровотечения.
- 46. Переломы костей носа. Классификация, методы обследования, симптомы, лечебная тактика.
- 47. Травмы носа и околоносовых пазух. Классификация, методы диагностики, клиника, осложнения, методы лечения.
- 48. Острый ринит. Этиология, патогенез, особенности у взрослых и грудных детей, лечение.
- 49. Фурункул носа. Методы обследования больного, клиника, осложнения, консервативное и хирургическое лечение, профилактика.
- 50. Острый гнойный гайморит. Этиология, патогенез, методы диагностики, лечебная тактика.
- 51. Острый гайморит. Этиология, патогенез, клинические формы (катаральная и гнойная), диагностика. Методы лечения в зависимости от формы заболевания.
- 52. Классификация хронического гайморита по Б.С. Преображенскому. Лечебная тактика.
- 53. Хронический гнойный гайморит. Этиология, патогенез, симптомы, методы диагностики, лечение.
- 54. Клинические формы хронического ринита. Этиология, патогенез, морфологические особенности, риноскопическая картина, методы диагностики, лечение и профилактика.
- 55. Одонтогенный гайморит. Этиология, патогенез, особенности клиники, лечение.
- 56. Риногенный менингит. Этиология, патогенез, пути проникновения инфекции, местные и общие методы диагностики, лечебная тактика, профилактика.
- 57. Острый фронтит. Этиология, симптоматика, диагностика, лечебная тактика. Показания к трепанопункции лобной пазухи.
- 58. Функциональная хирургия носа и околоносовых пазух современные представления.
- 59. Микроэндоскопическая хирургия носа и околоносовых пазух современные представления.

- 60. Полипозный риносинусит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные методы лечения, профилактика рецидивов.
 - 61. Заболевания глотки.
- 62. Анатомия и физиология лимфаденоидного глоточного кольца. Анатомотопографические предпосылки хронического тонзиллита.
- 63. Анатомия, физиология и методы исследования глотки. Лимфаденоидное глоточное кольцо Вальдеера Пирогова.
- 64. Гистологическое строение небных миндалин. Анатомотопографические предпосылки возникновения хронического воспаления в небных миндалинах.
- 65. Анатомия парафарингеального пространства. Парафарингит, клиника и лечение.
- 66. Аденоиды. Методы определения наличия и величины глоточной (III) миндалины. Клиника, лечение.
- 67. Гипертрофия глоточной (носоглоточной, III) миндалины, степени ее увеличения. Аденоидит симптомы, методы диагностики и лечение.
- 68. Гипертрофия небных миндалин. Классификация, клиника, лечебная тактика.
- 69. Острый и хронический фарингит. Этиология, фарингоскопическая картина, симптомы, лечение.
- 70. Ангина Симановского-Венсана. Этиология, патогенез, фарингоскопическая картина, методы лечения.
- 71. Лакунарная ангина. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
- 72. Фолликулярная ангина. Этиология, патогенез, симптомы, течение, осложнения, лечение.
- 73. Дифференциальная диагностика лакунарной ангины с дифтерией и ангинами при заболеваниях крови. Лечение и профилактика лакунарной ангины.
- 74. Хронический тонзиллит. Этиология, патогенез, симптоматика. Классификация, лечение.
- 75. Методы лечения хронического тонзиллита. Показания к хирургическому лечению.
- 76. Паратонзиллит. Этиология. Стадии процесса, локализация, клиника, диагностика, возможные осложнения, лечение.
- 77. Ретрофарингеальный абсцесс. Клиника, возможные осложнения, лечение.
- 78. Тонзиллэктомия. Показания и противопоказания к операции. Возможные осложнения.
- 79. Эпиглоттид, его формы, ларингоскопическая картина, клиника, лечение.
- 80. Злокачественные опухоли ротоглотки. Клиника, дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
 - 81. Заболевания гортани.

- 82. Внутренние мышцы гортани, их иннервация. Нарушение функций гортани при поражении этих мышц. Заболевания, вызывающие нарушение функций мышц гортани.
- 83. Иннервация гортани (чувствительная, двигательная). Причины и уровень поражения возвратного нерва, характеристика нарушений функций гортани, методы диагностики, лечебная тактика.
- 84. Методы исследования гортани, трахеи, бронхов. Показания, диагностические и лечебные возможности этих методик, эндоскопическая картина, способы обезболивания.
- 85. Коникотомия. Показания, техника операции, осложнения ближайшие и отдаленные.
- 86. Острый стеноз гортани. Этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечебная тактика при различных стадиях.
- 87. Стеноз гортани. Этиология, патогенез, местные и общие симптомы. Лечебная тактика. Медикаментозное дестенозирование.
- 88. Трахеотомия, трахеостомия. Показания, техника проведения, уровень наложения стомы, возможные операционные и послеоперационные осложнения.
 - 89. Флегмонозный ларингит, клиника, диагностика, лечение.
- 90. Острый ларингит. Этиология. Классификация, клиника, диагностика, осложнения, лечение.
- 91. Отек гортани. Причины, особенности течения, местные и общие симптомы. Лечение.
- 92. Ложный круп. Этиология, патогенез, клиника, лечение (медикаментозное дестенозирование, показания к трахеостомии).
 - 93. Травмы гортани. Диагностика, симптоматика, принципы лечения.
- 94. Инородные тела гортани и бронхов. Симптомы, методы исследования, возможные осложнения. Лечение, профилактика.
 - 95. Доброкачественные опухоли гортани: симптомы, лечение.
 - 96. Склерома диагностика, клиника, лечение.
- 97. Папилломатоз гортани. Этиология, патогенез, клиника, лечебная тактика.
- 98. Методы лечения злокачественных опухолей гортани. Формы опухолей, лечебная тактика.
- 99. Рак гортани. Ранняя симптоматика в зависимости от локализации опухоли, классификация, принципы лечения.

Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» — выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка **«хорошо»** — выставляется аспиранту, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка **«удовлетворительно»** — выставляется аспиранту, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, в том числе при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** — выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка **«не зачтено»** — выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим

материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой.

Шкала оценивания, используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает **тестовые задания**, то перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 61-100% правильных ответов;

Оценка «**He** зачтено» -60% и менее правильных ответов.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Игнатенко, Г. А. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Г. А. Игнатенко, О. В. Ремизов, В. А. Толстой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 816 с. ISBN 978-5-9704-5827-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458273.html (дата обращения: 20.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Оториноларингология / под ред. С. А. Карпищенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4323-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Оториноларингология : учебник / Д. И. Заболотный, Ю. В. Митин, С. Б. Безшапочный [и др.]. Киев : Медицина, 2010. 496 с. Текст : непосредственный.
- 4. Богомильский, М. Р. Детская оториноларингология / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 624 с. ISBN 978-5-9704-2964-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте : национальное руководство : краткое издание / под ред. М. Р. Богомильского, В. Р. Чистяковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с. ISBN 978-5-9704-3032-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430323.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке
- 6. Оториноларингология : национальное руководство / ред. В. Т. Пальчун. Москва : ГЭОТАР-МЕДиа, 2009. 960 с. Текст : непосредственный.

- 7. Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. 3-е изд. ,перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 584 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438497.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке..
- 8. Обследование оториноларингологического больного: руководство / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов, Е. И. Зеликович. Москва:Литтерра, 2014. 336 с. (Серия "Практические руководства"). ISBN 978-5-4235-0105-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501051.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, А. И. Крюков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 288 с. (Серия "Библиотека врача специалиста"). ISBN 978-5-9704-2143-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421437.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 10. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения: руководство / В. Т. Пальчун, А. С. Лапченко, Д. Л. Муратов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 176 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста"). ISBN 978-5-9704-1490-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414903.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 11. Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 328 с. ISBN 978-5-9704-3013-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" 29 : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Лопатин, А. С. Ринит: руководство для врачей / А. С. Лопатин. Москва:Литтерра, 2010. 424 с. (Серия "Практические руководства"). ISBN 978-5-904090-30-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090302.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа / под ред. А. С. Лопатина. Москва :Литтерра, 2011. 816 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия"). ISBN 978-5-904090-32-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090326.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Острый и хронический риносинусит : этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения : учебное пособие / А. С. Лопатин, В. П. Гамов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 80 с. Текст : непосредственный.

- 4. Юнусов, А. С. Переломы скелета носа у детей / А. С. Юнусов, С. В. Рыбалкин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0012.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Цветков, Э. А. Врождённые пороки развития гортани и трахеи / Э. А. Цветков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0036.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 6. Солдатский, Ю. Л. Рубцовые стенозы гортани и шейного отдела трахеи у детей / Ю. Л. Солдатский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0031.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 7. Карпова, Е. П. Методы исследования полости носа и околоносовых пазух у детей / Е. П. Карпова, Д. А. Тулупов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0006.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 8. Чистякова, В. Р. Врождённые аномалии развития носа и околоносовых пазух / В. Р. Чистякова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0035.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 9. Пальчун, В. Т. Заболевания верхних дыхательных путей и уха: справочник практикующего врача / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2013. 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978-5-9704-2547-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425473.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 10. Тимпаношунтирование : видеофильм / С. К. Боенко, И. А. Талалаенко, Д. С. Боенко [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. отоларингологии ФИПО. Электрон. дан. (828 Мб). Донецк, 2012. 1 СD-ROM(10мин) : цветной, зв. Систем. требования: IntelPentium 1,6 GHz и более ; 256 Мб (RAM) ; MicrosoftWindows XP и выше ; видеоплеер. Заглавие с титульного экрана. Изображение (двухмерное) : видео.
- 11. Передняя и задняя тампонада носа при носовых кровотечениях : видеофильм / К. Г. Селезнёв, С. А. Долженко, З. Т. Климов, С. П. Сердюк ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. отоларингологии. Электрон. дан. (1,8 ГБ). Донецк, 2012. 1 CD ROM(10мин) : цветной, зв. Систем. требования: IntelPentium 1,6 GHz и более ; 256 Мб 30 (RAM) ; МісгоsoftWindows XP и выше ; видеоплеер. Заглавие с титульного экрана. Изображение (двухмерное) : видео.

- 12. Онколарингология: учебник / В. В. Кизим, С. К. Боенко, З. Т. Климов, П.В. Нечипоренко; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. отоларингологии ФИПО. Электрон. дан. (103,5 МБ). Донецк, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-R) :цв. 12 см. Систем. требования: IntelPentium 1,6 GHz+; 256 Мб (RAM); MicrosoftWindows XP +; Интернет-браузер; MicrosoftOffic, FlashPlayer, AdobeReader. Текст: электронный.
- 13. Новообразования гортани: диагностика и лечение: учеб. пособие / В. В. Кизим, С. К. Боенко, З. Т. Климов [и др.]; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. отоларингологии ФИПО. Электрон. дан. (93,6 МБ). Донецк, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см. Систем. требования: IntelPentium 1,6 GHz+; 256 Мб (RAM); MicrosoftWindows XP +; Интернет-браузер; MicrosoftOffic, FlashPlayer, AdobeReader. Текст: электронный.
- 14. Дериглазов, М. А. Острые средние отиты в детском возрасте / М. А. Дериглазов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970408476V0019.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ http://katalog.dnmu.ru
 - 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
 - 4. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
- 2. https://www.garant.ru Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
 - 3. https://cr.minzdrav.gov.ru/ рубрикатор клинических рекомендаций;
- 4. https://www.rospotrebnadzor.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей;
- 5. http://www.euro.who.int/en/home сайт Европейского бюро WHO (BO3);
- 6. https://www.cdc.gov/ сайт CDC (Centers for Disease Control and Prevention);

- 7. https://wwwnc.cdc.gov/travel/page/yellowbook-home-2020 профилактика заболеваний у путешественников CDC;
- 8. https://www.istm.org/ сайт Международного общества медицины путешествий;
 - 9. https://promedmail.org/ инфекционная заболеваемость по странам;
- 10. https://www.epidemvac.ru/jour сайт журнала «Эпидемиология и вакцинопрофилактика».

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и	Учебные столы, стулья Стационарный компьютер Ноутбук Мультимедийный проектор Проекционный экран.
2	промежуточной аттестации. Помещения для симуляционного обучения.	Фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства.
3	Помещения для самостоятельной работы (Библиотека, в том числе читальный зал).	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Программное обеспечение

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- OFFICE 2010, 2013;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;
- Photoshop;
- Консультант плюс (справочно-правовая система);
- iSpring;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;

- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer.

9 Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на разделы:

Раздел 1. Заболевания носа

Раздел 2. Заболевания уха

Раздел 3. Заболевания гортаноглотки.

Изучение дисциплины (модуля), согласно учебному плану, предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к семинарским (практическим) занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Университете электронной информационнообразовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с OB3.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с OB3 определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для самостоятельной работы аспирантов имеется в свободном доступе следующая литература: 1. Игнатенко, Г. А. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Г. А. Игнатенко, О. В. Ремизов, В. А. Толстой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5827-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458273.html (дата обращения: 20.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

- 2. Оториноларингология / под ред. С. А. Карпищенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4323-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Оториноларингология : учебник / Д. И. Заболотный, Ю. В. Митин, С. Б. Безшапочный [и др.]. Киев : Медицина, 2010. 496 с. Текст : непосредственный.
- 4. Богомильский, М. Р. Детская оториноларингология / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 624 с. ISBN 978-5-9704-2964-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство: краткое издание / под ред. М. Р. Богомильского, В. Р. Чистяковой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с. ISBN 978-5-9704-3032-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430323.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 6. Оториноларингология : национальное руководство / ред. В. Т. Пальчун. Москва : ГЭОТАР-МЕДиа, 2009. 960 с. Текст : непосредственный.

- 7. Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. 3-е изд. ,перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 584 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438497.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке..
- 8. Обследование оториноларингологического больного: руководство / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов, Е. И. Зеликович. Москва:Литтерра, 2014. 336 с. (Серия "Практические руководства"). ISBN 978-5-4235-0105-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501051.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, А. И. Крюков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 288 с. (Серия "Библиотека врача специалиста"). ISBN 978-5-9704-2143-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421437.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 10. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения: руководство / В. Т. Пальчун, А. С. Лапченко, Д. Л. Муратов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 176 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста"). ISBN 978-5-9704-1490-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414903.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 11. Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 328 с. ISBN 978-5-9704-3013-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" 29 : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.

10 Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

При проведении занятий лекционного и семинарского типа, в том форме вебинаров И on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить литературу, список которой приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.