

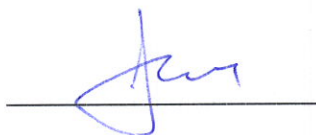
Программа дисциплины составлена в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2026 году

Составитель программы вступительных испытаний по специальной дисциплине Научный руководитель ОПОП по научной специальности 3.1.3. Оториноларингология
Артюшкин С.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Принята ученым советом университета

« 26 » декабря 2025 г.

Ученый секретарь, д.м.н., доцент



Е.А. Трофимов

РАЗДЕЛ 1 КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОР ОРГАНОВ

1.1. Клиническая анатомия и физиология уха и верхних дыхательных путей
Анатомия уха. Вестибулярный анализатор. Анатомия и физиология носа и околоносовых пазух. Обонятельный анализатор. Анатомия и физиология глотки. Анатомия и физиология лимфаденоидного глоточного кольца. Анатомия и физиология гортани.

1.2 Топографо-анатомические особенности сосудов и нервов головы и шеи
Клиническая анатомия и топография лицевого нерва. Топография органов, сосудистых, нервных образований и пространств шеи.

1.3. Методы исследования уха и верхних дыхательных путей
Методы исследования вестибулярной функции. Методы исследования носа и околоносовых пазух. Методы исследования глотки и лимфаденоидного глоточного кольца. Методы исследования гортани.

РАЗДЕЛ 2. ПАТОЛОГИЯ ЛОР ОРГАНОВ

2.1 Острые и хронические воспалительные заболевания уха и верхних дыхательных путей: эпидемиологические особенности, диагностика, современные методы лечения и профилактики

Заболевания наружного уха: диагностика, клиника, лечение. Острый средний отит: диагностика, клиника, лечение. Хронический средний отит: формы, диагностика, клиника, лечение. Отогенные осложнения: диагностика, клиника, лечение.

Патология вестибулярного анализатора: диагностика, клиника, лечение. Острые воспалительные заболевания глотки. Хронические воспалительные заболевания глотки. Острые воспалительные заболевания гортани. Хронические воспалительные заболевания гортани. Профессиональная патология верхних дыхательных путей: диагностика, клиника, лечение, профилактика.

2.2 Негнойные заболевания уха: эпидемиология, диагностика, лечение, реабилитация профилактика

2.3. Доброкачественные и злокачественные опухоли ЛОР-органов: эпидемиология, диагностика, лечение, реабилитация профилактика.

Доброкачественные новообразования уха. Ангиофиброма носоглотки: диагностика, клиника, лечение. Доброкачественные новообразования глотки. Злокачественные новообразования глотки. Доброкачественные новообразования гортани. Стеноз гортани: причины, клинические стадии, течение, лечебная тактика. Доброкачественные новообразования носа и околоносовых пазух. Злокачественные новообразования гортани. Отогенные осложнения: диагностика, клиника, лечение. Злокачественные новообразования носа и околоносовых пазух.

РАЗДЕЛ 3. ТРАВМЫ, ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ЛОР-ОРГАНОВ

3.1. Травмы, инородные тела уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, трахеи и бронхов, пищевода

Инородные тела уха: диагностика, лечебная тактика. Травмы наружного носа: классификация, диагностика, лечение. Носовое кровотечение: причины, методы остановки. Инородные тела носа и околоносовых пазух: диагностика, лечебная тактика. Инородные тела глотки: диагностика, лечебная тактика. Инородные тела гортани, трахеи, бронхов: диагностика, лечебная тактика. Инородные тела пищевода: диагностика, лечебная тактика.

3.2. Вопросы анестезиологии и реаниматологии при травмах, инородных телах и заболеваниях ЛОР-органов

РАЗДЕЛ 4. АУДИОЛОГИЯ И СУРДОЛОГИЯ

4.1 Современная аппаратная аудиометрия

4.2 Объективные методы исследования слуха

Слуховой анализатор. Методы исследования слуховой функции. Профессиональные нарушения слуха: диагностика, клиника, лечение, профилактика. Диагностика тугоухости и глухоты. Глухонемого.

4.3 Особенности исследования слуха у детей, аудиологический скрининг

4.4. Дифференциальная диагностика тугоухости и глухоты.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Бабияк В. И., Говорун М. И., Накатис Я. А. Б Оториноларингология: Руководство. В двух томах. Том 2. — СПб.: Питер, 2009. — 832 с.: ил. — (Серия «Национальная медицинская библиотека»). - Текст : электронный // URL : <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-388-00664-6> ЭБС ibooks.ru
2. Пальчун, В. Т. Оториноларингология / под ред. Пальчуна В. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5007-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450079.html> ЭБС «Консультант Врача»
3. 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. - ISBN 978-5-9704-3849-7. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438497.html> ЭБС «Консультант студента»

Дополнительная

1. Джафек Б.У. Секреты оториноларингологии. Изд.2-е. Пер.с англ./ Б.У. Джафек, Э.К. Старк.-М.: Изд-во БИНОМ - 2013.- 624с.
2. Пискунов И.С. Клиническая анатомия решетчатой и клиновидной костей и формирующихся в них пазух: монография / И.С.Пискунов, В.С.Пискунов. – Курск, 2011. – 296с.
3. Оториноларингология. Стандарты медицинской помощи /сост. А.С.Дементьев, Н.И. Журавлева, С.Ю.Кочетков, Е.Ю.Чепанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320с.
4. Портенко Г.М. Информационная технология в решении проблемы хронического тонзиллита: монография / Г.М.Портенко, Е.Г.Портенко, Г.П.Шматов. – Тверь: Ред.-изд.центр твер.гос.мед.ун-та, 2016. – 194с.
5. Мухин Н.А. Профессиональные болезни: учебник/ Н.А.Мухин, В.В.Косарев, С.А.Бабанов, В.В.Фомин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496с.
6. Основы неотложной оториноларингологии. Пособие для врачей /Конеченкова Н.Е., Накатис Я.А., Пашинин А.Н., Бабияк В.И. – СПб.: Знание, 2014. – 504с.