

Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
ФГБОУ ВО СЗГМУ
им. И.И. Мечникова Минздрава России

С.А. Сайганов

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
по специальной дисциплине
Оториноларингология

Санкт-Петербург
2022

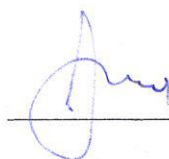
Программа дисциплины составлена в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2022/2023 учебном году

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

Принята ученым советом университета

« 11 » апреля 2022 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.