

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра оториноларингологии с офтальмологией**

**УТВЕРЖДЕНО**

**протоколом заседания Центрального  
координационного учебно-методического совета  
от «05» ноября 2019 г. № 2**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**по специальности Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа  
– программа повышения квалификации)**

(код/название)

**Рассмотрено и одобрено на заседании  
Цикловой учебно-методической комиссии  
от «05» ноября 2019 г., протокол №2.**

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «25» октября 2019 г., протокол № 3.**

**Заведующая кафедрой**

Оториноларингологии с офтальмологией



Э. Т. Гаппоева

г. Владикавказ 2019 г.

## СТРУКТУРА ФОС ГИА

**1. Титульный лист**

**2. Рецензия на ФОС**

**3. Оценочные средства, разрабатываемые кафедрами:**

- эталоны тестовых заданий I этапа (компьютерное тестирование),
- экзаменационные билеты для II этапа (сдача практических навыков)
- экзаменационные билеты для III этапа – (собеседование).

**4. Оценочные средства, разрабатываемые деканатом факультета подготовки кадров высшей квалификации по программам дополнительного профессионального образования:**

- эталоны тестовых заданий для I этапа,
- экзаменационные билеты для III этапа – (собеседование).

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

**Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования**

**Специальность Оториноларингология**

**Дополнительная профессиональная программа – программа повышения  
квалификации**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
I этап**

**ЭТАЛОНЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

**Рассмотрено и одобрено на заседании  
Цикловой учебно-методической комиссии  
от «05» ноября 2019 г., протокол №2.**

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «25» октября 2019 г., протокол № 3.**

**Заведующая кафедрой**

**Оториноларингологии с офтальмологией**



**Э. Т. Гаппоева**

**г. Владикавказ 2019 г.**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-  
ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕЦЕНЗИЯ  
на фонд оценочных средств**

Рецензия на фонд оценочных средств итоговой аттестации по Специальности Оториноларингология (дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации), разработанного на кафедре оториноларингологии с офтальмологией.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации для специальности Оториноларингология (ДПО – программа повышения квалификации) содержит билеты для оценки практических навыков (в количестве 10), эталоны тестовых заданий (в количестве 100), билеты для итогового собеседования (в количестве 10).

Содержание фонда оценочных средств соответствует Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации), ФГТ (слушатели) по направлению подготовки (Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации)), образовательной программе по данной специальности, утвержденной протоколом заседания ученого Совета ФГБОУ ВО СОГМА от от 26 ноября 2019 г. протокол №2 (специальности) 31.08.58 Оториноларингология (ординатура).

Фонд оценочных средств итоговой аттестации для Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации) содержит валидные контрольно - измерительные материалы, в которых полностью отражены методы исследования ЛОР-органов, практические навыки, методики диагностических и лечебных манипуляций, а также хирургические вмешательства. Материалы соответствуют содержанию уровня обучения и сформулированным критериям оценки.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации для Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации) полным и адекватным образом отображает требования, предъявляемые ФГТ для ординаторов, обеспечивает решение оценочной задачи соответствия общекультурных и профессиональных компетенций выпускника этим требованиям. Сложность вопросов в

экзаменационных билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации)

способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации) может быть рекомендован к использованию для аттестации слушателей

Рецензент:

Доцент кафедры химии и физики  
ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ, к.п.н.

Н.И. Боцьева  
М.П.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-  
ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РЕЦЕНЗИЯ**

**на фонд оценочных средств**

Рецензия на фонд оценочных средств итоговой аттестации по специальности Оториноларингология (дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации), разработанного на кафедре оториноларингологии с офтальмологией

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации по специальности Оториноларингология (ДПО – программы повышения квалификации) содержит билеты для оценки практических навыков (в количестве 10), эталоны тестовых заданий (в количестве 100), билеты для итогового собеседования (в количестве 10). Содержание фонда оценочных средств соответствует ДПО– ППК по специальности Оториноларингология, ФГТ (слушатели) по направлению подготовки по специальности Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации), образовательной программе по данной специальности, утвержденной протоколом заседания ученого Совета ФГБОУ ВО СОГМА от 26 ноября 2019 г. протокол №2 и учебному плану направления подготовки по специальности Оториноларингология (дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации).

Фонд оценочных средств итоговой аттестации для ДПО – программы повышения квалификации содержит валидные контрольно - измерительные материалы, в которых полностью отражены методы исследования ЛОР-органов, практические навыки, методики диагностических и лечебных манипуляций, а также хирургические вмешательства. Материалы соответствуют содержанию уровня обучения и сформулированным критериям оценки. Фонд оценочных средств итоговой аттестации для ДПО- программы повышения квалификации по специальности оториноларингология полным и адекватным образом отображает требования, предъявляемые ФГТ для слушателей, обеспечивает решение оценочной задачи соответствия общекультурных и профессиональных компетенций выпускника этим требованиям. Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В

целом, фонд оценочных средств способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по специальности Оториноларингология ДПО – программы повышения квалификации может быть рекомендован к использованию для аттестации слушателей.

Рецензент:  
Зав. каф, хирургии ФПДО  
ФГБОУ ВО СОГМА, д.м.н.,  
Профессор

Кульчиев А. А.

М.П.

«\_\_»\_\_\_\_\_2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования**

**Кафедра оториноларингологии с офтальмологией**  
**Специальность Оториноларингология (дополнительная профессиональная  
программа – программа повышения квалификации)**

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
I этап**

**ЭТАЛОНЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

Зав. кафедрой  
Дата утверждения на ЦКУМС  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 1**

1. Эндоскопическое исследование гортани.
2. Пункция верхнечелюстной пазухи, возможности безпункционных методов лечения.
3. Вскрытие паратонзиллярного абсцесса. Абсцесстонзиллэктомия.

Зав. кафедрой  
Дата утверждения на ЦКУМС  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 2**

1. Видеоотоскопия.

2. Вправление перелома наружного носа с помощью элеватора. Ушивание дефектов ткани носа после травмы. Пункция гематомы носа. Вскрытие абсцесса носовой перегородки.
3. Радикальная операция на среднем ухе.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 3**

1. Исследование вестибулярного анализатора. Вращательная проба.
2. Методы остановки носового кровотечения: общие и местные.
3. Аденомия, тонзиллотомия, тонзиллэктомия.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

### ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

II этап – «Сдача практических навыков»

#### БИЛЕТ № 4

1. Исследование вестибулярного анализатора. Калорическая проба.
2. Катетеризация слуховой трубы.
3. Удаление образований голосовой складки.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

### ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

II этап – «Сдача практических навыков»

#### БИЛЕТ № 5

1. Исследование вестибулярной функции. Прессорная проба.
2. Вскрытие паратонзиллярного, ретрофарингиального и окологлоточного абсцесса.
3. Тимпанопластика.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 6**

1. Риноманометрия.
2. Методы местной санации при хроническом тонзиллите.
3. Антропункция и антромастоидотомия.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 7**

1. Исследование обонятельного анализатора.
2. Остановка носового кровотечения.
3. Конхотомия, УЗД нижних носовых раковин.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 8**

1. Трахеотомия и трахеостомия.
2. Пункция и вскрытие отогематомы, обработка ушной раковины при ожогах и обморожениях.
3. Тонзиллэктомия.

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 9**

1. Лучевая диагностика заболеваний уха
2. Вскрытие фурункула наружного слухового прохода, остановка ушных кровотечений.
3. Подслизистая резекция носовой перегородки

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
II этап – «Сдача практических навыков»

**БИЛЕТ № 10**

1. Тональная пороговая и надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия, компьютерная аудиометрия.
2. Бужирование пищевода.
3. Ларингэктомия (полная, частичная)

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

**III этап – «Собеседование»  
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Инородные тела гортани и трахеи.
2. Хронический тонзиллит. Классификация по И.П.Солдатову.
3. Хронический риносинуситы.
4. Мастоидит.

**5. Ситуационная задача**

Больной обратился к оториноларингологу с жалобами на двустороннюю тугоухость, которой страдает много лет после перенесенного острого среднего гнойного отита.

При отоскопии: двусторонний сухой мезотимпанит слева с небольшой центральной перфорацией, локализующейся в задненижнем квадранте, справа — с большой ободковой перфорацией. Слизистая оболочка промоториальной стенки правого и левого уха не изменена. Резерв улитки — до 40 - 50 дБ в зоне речевых частот.

Какое обследование надо провести дополнительно? Возможна ли слухоулучшающая операция? Ее тип? При каких условиях она может быть проведена?

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

1. Острый катаральный ларингит.
2. Флегмоны и абсцессы глотки.
3. Вазомоторный и аллергический риниты.
4. Лабиринтит.
  
5. **Ситуационная задача**

Больной госпитализирован по поводу хронического гнойного эпителимпанита с холестеатомой. При рентгенологическом обследовании установлено предлежание сигмовидного синуса.

Целесообразно ли оперативное вмешательство? Если да, то какой тип операции предпочтителен?

Зав. кафедрой  
*Дата утверждения на ЦКУМС*  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

1. Инфекционные гранулемы гортани и трахеи..
2. Юношеская ангиофиброма (ЮАН) носоглотки.
3. Глазничные осложнения заболеваний носа.
4. Наружный отит.

**5. Ситуационная задача**

У больного 60 лет с хроническим эпитимпанитом диагностирован совместно с невропатологом абсцесс височной доли мозга справа. Проведена расширенная радикальная операция на правом ухе, во время которой широко обнажена твердая мозговая оболочка средней черепной ямки. Последняя серого цвета, блестящая, напряжена. Пульсации нет.

В чем заключается техника дальнейших действий хирурга? Каковы особенности ведения послеоперационного периода у данного больного? Опишите способы санации отогенных абсцессов мозга.

Зав. кафедрой

*Дата утверждения на ЦКУМС*  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гапоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Горланная ангина. Этиология, клиника, лечение.
2. Паратонзиллярный абсцесс. Причины, клиника, лечение. Неотложная помощь.
3. Острое воспаление околоносовых пазух.
4. Отогенные абсцессы мозга. Клиника, диагностика, лечение.

**5. Ситуационная задача**

Больной 31 года жалуется на насморк с густыми выделениями из левой половины носа, затруднение носового дыхания, головную боль, тяжесть в области лба, повышение температуры тела до 37,8°C. Считает, что заболел три года назад, когда после гриппа появились затяжной насморк с густыми гнойными выделениями и головная боль. С тех пор при переохлаждении заболевание обостряется. Последнее обострение началось неделю назад.

Объективно: слизистая оболочка полости носа гиперемирована, инфильтрирована. Слева носовые раковины гипертрофированы, а в среднем носовом ходе определяются гной и небольшие полипы. Пальпация в надбровной области с этой же стороны болезненна. На рентгенограмме придаточных пазух носа определяется интенсивное затемнение лобной пазухи с уровнем жидкости и легкая пристеночная вуаль верхнечелюстной пазухи слева.

Каков диагноз? Как лечить больного?

Зав. кафедрой  
*Дата утверждения на ЦКУМС*  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

## ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

### III этап – «Собеседование»

1. Опухолевые стенозы гортани. Этиология, клиника, лечение.
2. Язвенно-пленчатая ангина. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
3. Внутричерепные осложнения заболеваний носа.
4. Хронический гнойный средний отит. Дифференциальная диагностика мезо- и эпитимпанитов.

### 5. Ситуационная задача

У больного 14 лет после гриппа развился правосторонний гнойный синусит. Несмотря на лечение, состояние ухудшилось — усилилась головная боль, температура тела повысилась до 39,4°C, появились общая слабость, недомогание.

Объективно: больной слаб, кожные покровы влажные. Пульс 98 ударов в минуту, ритмичный. Определяется экзофтальм, инфильтрация тканей верхнего века справа. Подвижность правого глазного яблока ограничена.

При риноскопии: слизистая оболочка полости носа гиперемирована, инфильтрирована, гнойное отделяемое в среднем носовом ходе справа. Болезненность при пальпации в надбровной области с этой же стороны.

О каком осложнении синусита можно думать? Какие дополнительные исследования необходимы? Какова тактика врача?

Зав. кафедрой

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

1. Хронический ларингит. Клиника, диагностика, лечение.
2. Ангина при инфекционном мононуклеозе. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
3. Травмы носа, носовой полости и околоносовых пазух.
4. Острый гнойный средний отит.

**5. Ситуационная задача**

Больная 48 лет госпитализирована в ЛОР-отделение с жалобами на диплопию при взгляде влево, небольшое опущение верхнего века слева, нарушение отведения левого глазного яблока. Отмечает периодические головные боли в затылочной области, ощущение заложенности носа, стекание отделяемого по задней стенке глотки. Глазная симптоматика развилась постепенно в течение 6-8 месяцев. Однако при осмотре окулистом изменений со стороны глазного дна, полей зрения не выявлено.

На рентгенограммах околоносовых пазух в боковой и аксиальной проекциях определяется гомогенное затенение левой клиновидной пазухи, задних клеток решетчатого лабиринта. Остальные околоносовые пазухи без патологии. На томограммах в носолобной проекции — затенение пазух клиновидной кости, преимущественно слева, истончение их стенок, частичная деструкция межпазушной перегородки.

При осмотре ЛОР-органы без выраженных отклонений от возрастной нормы. Опущение верхнего века и нарушение отведения левого глазного яблока.

Каков предположительный диагноз? Дополнительные диагностические мероприятия? Какова лечебная тактика?

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Острый ларинготрахеит у детей. Клиника, диагностика, лечение
2. Дифтерия глотки. Дифференциальная диагностика.
3. Фурункул носа. Причины, клиника, лечение.
4. Экссудативный средний отит
  
5. **Ситуационная задача**

На второй день после операции на левой верхнечелюстной пазухе по Калдвелл - Люку были удалены тампоны из полости носа, а на третий день произведено промывание послеоперационной полости. В дальнейшем промывание проводилось еще в течение двух дней. Перед выпиской больная обратила внимание врача на появление кровянистых выделений в преддверии рта. Был произведен осмотр линии разреза под верхней губой и обнаружен формирующийся свищ.

Каков механизм формирования свища? Какова дальнейшая тактика хирурга?

Зав. кафедрой  
Дата утверждения на ЦКУМС  
«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам  
ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией  
Специальность оториноларингология  
Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Отек и стеноз гортани.
2. Основные формы хронического фарингита. Диагностика и лечение. Дифференциальная диагностика.
3. Доброкачественные новообразования носа и околоносовых пазух.
4. Отосклероз.

**5. Ситуационная задача**

Начинающий оториноларинголог обнаружил у юноши 17 лет небольшое искривление перегородки носа и резкое ослабление носового дыхания. Больной сообщил, что носовое дыхание нарушилось полгода назад и в течение этого периода неоднократно возникали носовые кровотечения. Задняя риноскопия не производилась. После общего обследования в стационаре врач успешно провел подслизистую резекцию перегородки носа по поводу ее девиации, однако функциональный эффект достигнут не был. В операционную был вызван заведующий отделением, который на операционном столе провел пальцевое исследование носоглотки.

Что мог обнаружить у оперируемого юноши при пальцевом исследовании заведующий отделением? Правомерно ли было проведение операции подслизистой резекции носовой перегородки? Каков план обследования данного больного?

Зав. кафедрой

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**III этап – «Собеседование»**  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Фурункул носа. Особенности течения.
2. Злокачественные тонзиллярные опухоли глотки. Клиника, диагностика, лечение.
3. Отек гортани. Этиология, клиника, лечение.
4. Болезнь Меньера

**5. Ситуационная задача**

Ребенок 9 лет жалуется на боль в горле, больше справа, болен пять дней. Была диагностирована ангина, проводилось лечение.

Состояние тяжелое. Температура 38,6°C. Кожные покровы бледные.

При фарингоскопии: тризм, смещение правой миндалины к средней линии и кпереди. Гиперемия и инфильтрация передней дужки и мягкого неба справа.

Увеличенные, болезненные подчелюстные лимфатические узлы справа.

Каков диагноз? Как лечить ребенка?

Зав. кафедрой

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

Э. Т. Гаппоева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет подготовки кадров высшей квалификации по программам

ординатуры и дополнительного профессионального образования

Кафедра оториноларингологии с офтальмологией

Специальность оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации

## ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

III этап – «Собеседование»

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Острый гнойный фронтит. Причины, клиника, диагностика и лечение.
2. Формы неспецифического хронического тонзиллита. Клиника, диагностика Лечение.
3. Инородные тела трахеи и бронхов. Классификация, клиника, диагностика, неотложная помощь.
4. Сенсоневральная тугоухость.

#### 5. Ситуационная задача

Больная 51 год предъявляет жалобы на боль в глотке, усиливающуюся при глотании, ощущение жжения, першения. Боли в горле беспокоит в течение трех месяцев. Лечилась амбулаторно полосканиями и смазываниями глотки раствором Люголя, внутримышечным введением антибиотиков, но без эффекта. В прошлом один-два раза в году болела ангиной.

Объективно: в области верхнего полюса левой миндалины отмечается поверхностное изъязвление с неровными краями, покрытое сероватым налетом, легко кровоточащее при дотрагивании.

При пальпации вокруг язвы определяется инфильтрат деревянистой плотности, переходящий на мягкое небо и корень языка. Слева на шее пальпируется конгломерат увеличенных лимфатических узлов, размерами 5х6 см, плотный, ограниченно смещаемый, болезненный, располагающийся под верхней третью кивательной мышцы слева. В посеве отделяемого, взятого из изъязвленной левой миндалины, обнаружен патогенный стафилококк, фузиспирохетозный симбиоз не выявлен.

Каков диагноз? Какие дополнительные методы исследования необходимо провести?

Зав. кафедрой

Э. Т. Гаппоева

*Дата утверждения на ЦКУМС*

«05» ноября 2019 г., протокол №2

ОТВЕТЫ на ситуационные задачи слушателей

Билет 1

Необходимо исследовать барофункцию ушей. В таких случаях возможна реконструктивно-слухоулучшающая операция. При сохраненной и функционально полноценной цепи слуховых косточек возможна операция мирингопластика.

Билет 2

Оперативное вмешательство целесообразно. Предлежание сигмовидного синуса не

является противопоказанием для оперативного вмешательства. Объем операции санлирующего типа в зависимости от распространенности патологического процесса может быть от аттикотомии до консервативной радикальной операции.

Билет 3

В настоящее время лечение отогенных абсцессов мозга проводится с участием нейрохирурга с использованием специальных доступов и удаления абсцесса вместе с капсулой из ткани мозга. Лечение абсцесса мозга может быть также закрытым (пункции с отсасыванием гноя и введением в его полость антибиотиков) и открытым (широкое раскрытие абсцесса после разреза твердой мозговой оболочки) с последующим дренированием полости. В послеоперационном периоде проводят энергичное антибактериальное лечение, дегидратационную терапию.

Билет 4

Левосторонний полипозно-гнойный гемисинусит. Лечение хирургическое.

Билет 5

Острый правосторонний гнойный гемисинусит. Флегмона орбиты. Консультация окулиста. Срочное хирургическое вмешательство.

Билет 6

Хронический гнойный сфеноидит, этмоидит. Компьютерная томография околоносовых пазух. Диагностическая пункция основной пазухи. Лечение хирургическое — вскрытие основной пазухи и задних клеток решетчатого лабиринта.

Билет 7

Раннее промывание послеоперационной полости (на третий день вместо шестого-седьмого). Пластика свища.

Билет 8

Ангиофиброма носоглотки. Операция подслизистой резекции перегородки не была показана. Обследование должно было включать заднюю риноскопию, рентгенограмму глотки в боковой проекции, компьютерную томографию.

Билет 9

Хронический тонзиллит. Правосторонний паратонзиллярный абсцесс. Лечение хирургическое с последующей антибактериальной терапией.

Билет 10

Новообразование левой небной миндалины. Биопсия. Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов в сочетании с тонкоигольной биопсией.

Билет 11

Больной не был консультирован стоматологом. Не санированы зубы.

Билет 12

Лечение хирургическое — тонзиллэктомия. Массивное антибактериальное лечение, дезинтоксикация, УФО аутокрови, гемосорбция.

Билет 13

Неполный наружный боковой свищ. Связан с не зарращением *ductus thyropharyngeus*.

Билет 14

Инородное тело правого нижнедолевого бронха. Бронхоскопия.

Билет 15

Аллергический отек гортани Антигистаминные препараты, глюкокортикоиды.