

|   |  |  |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   | 044-67/11  |  |
| Рабочая учебная программа   |  |  |

**Министерство здравоохранения Республики Казахстан**

**Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»**

**«СОГЛАСОВАНО»**

ТОО «Медицинский центр «NazMed»

главный врач

Назарбаев Н.Н.

« 01 » 09 2023г.



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор медицинского

колледжа при АК «ЮКМА»

Кушкарлова А.М.

« 05 » 09 2023г.



**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**Специальность:** 09120100 «Лечебное дело»

**Квалификация:** 4S091201101 «Фельдшер»

**Дисциплина:** «Хирургические болезни (с курсом офтальмологии и оториноларингологии)»

**Курс:** 4

**Семестр:** 8

**Форма обучения:** очное

**Форма контроля:** экзамен

**Нормативный срок обучения:** 3 года, 10 месяцев

**Индекс циклов и дисциплин:** СД 15

**Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ:** 4/96

**Шымкент 2023 г.**

|   |  |  |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»<br>Рабочая учебная программа  | 044-67/11  |  |

Рабочая учебная программа составлена по образцу государственного общеобразовательного стандарта Республики Казахстан специальности 0301000 «Лечебное дело» квалификации 0301013 «Фельдшер» по дисциплине «Хирургические болезни (с курсом офтальмологии и оториноларингологии)» преподавателем Назарбаев Н.Н.

Рассмотрен на заседании кафедры «Клинических дисциплин»

от «01» 09 2023 г., протокол № 1

Зав. кафедрой  Махмут А.Ә.

Рассмотрена на заседании ПЦК.

от «04» 09 2023 г. протокол № 1

Председатель ПЦК  Темір И.О.

Рассмотрена на заседании методического совета.

от «05» 09 2023 г. протокол №     

Председатель методического совета \_\_\_\_\_ Мамбеталиева Г.О.

|  |   |  |
|--|---|--|
| O'NTÜSTIK-QAZAQSTAN<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»  |   | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа  |   |  |

**1.1 Введение:** Понятие об оториноларингологии. Частота распространения и последствия ЛОР-заболеваний. Задачи и цели оториноларингологии. Профилактическая направленность оториноларингологии. Этапы развития оториноларингологии.

**1.2. Цель дисциплины:** создание у обучающихся теоретических и практических знаний, умений и навыков в отношении общих принципов лечения в Интенсивный сестринский уход в хирургии

| №  | Требования к студентам  | Штрафные санкции при невыполнении требований  |
|----|---|---|
| 1. | Не допускается пропуск занятий без уважительной причины.                          | При пропуске практического занятия без уважительной причины ставится Нб.  |
| 2  | Своевременно отрабатывать пропущенные занятия по уважительной причине.            | Отработка пропущенного занятия по уважительной причине проводится только с разрешения деканата (отрабочный лист).   |
| 3  | Посещение занятий и лекций вовремя.   | При опоздании студент более 5 минут не допускается к занятию. В учебном журнале и лекционном журнале выставляется нб.                                       |
| 4  | У студента должен быть соответствующий вид (халат, колпак, сменная обувь и т.д.). | При несоответствующем виде студент не допускается к занятию или лекции, в учебном журнале или лекционном журнале выставляется нб.                           |
| 5  | Наличие у студента медицинской санитарной книжки.                                 | Без санитарной книжки студент не допускается в отделения клиники, в учебном журнале выставляется нб.  |
| 6  | Студент должен с уважением относиться к преподавателям и своим однокурсникам.     | При неуважительном поведении студента, проводится обсуждение данного поведения студента на кафедральном собрании, сообщается об этом в деканат и родителям. |
| 7  | Бережное отношение студентов к имуществу кафедры.                                 | При уничтожении имущества кафедры, студент своими силами восстанавливает имущество.   |

**1.3. Задачи дисциплины:**

- обучение процессам профессиональной этики и деонтологии;
- проблемное изучение анатомии, физиологии ЛОР органов и органов зрения, его связи в целом с организмом и ЦНС.
- особенности оказания первой помощи при различных травмах ЛОР органов и органов зрения;
- вести медицинскую документацию в хирургическом отделении.

|   |   |  |
|---|---|--|
| ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   |   | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа   |   |  |

#### 1.4. Конечные результаты обучения:

- Использует навыки консультирования, ориентированные на пациента в симуляции;
- Сообщает свои знания, игры и знания о принципах общения с пациентами (семьями) в условиях клинической практики;
- Дает свои знания и навыки в работе с информацией;
- Владеет навыками публичных выступлений с аудиторией, представлением собственного мнения, навыками анализа и синтеза информации в исследуемой области;
- Активно участвует в общественной жизни;
- Демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам;
- Оценивает и поддерживает эстетику рабочей среды;
- Показывает отношения с разными людьми в разных ситуациях с учетом ситуации;
- Проявляет ответственность, работая в разных группах;
- Использует различные информационные информационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях.

**1.5. Пререквизиты:** анатомия, физиология.

**1.6. Постреквизиты:** болезни лор-органов, основы хирургии.

**1.7. Тематический план:** темы, краткое содержание и продолжительность каждого занятия.

#### 1.7.3. Тематический план аудиторных занятий

| № П/п | Тема аудиторных занятий   | Краткое содержание   | Кол. часов |
|-------|---|--|------------|
| 1     | Введение в оториноларингологию.   | Понятие об оториноларингологии. Частота распространения и последствия ЛОР-заболеваний. Задачи и цели оториноларингологии. Профилактическая направленность оториноларингологии. Этапы развития оториноларингологии. | 1          |
| 2     | Введение в офтальмологию. Офтальмологическая хирургия.  | Понятие об офтальмологии. Анатомия и физиология глаз. Исследование зрительных функций глаз перед операцией. Виды операций на глаза. Подготовка к операции и меры предосторожности. Лазерная хирургия глаз.         | 1          |
| 3     | Нос и околоносовые пазухи. Острые и хронические заболевания носа. Клиническая анатомия и физиология наружного и внутреннего носа, околоносовых пазух. | Общие методы ухода и лечения при заболеваниях носа. Наружный осмотр, пальпация, риноскопия. Гематомы и абсцесс перегородки носа, переломы хрящевого и костного скелета носа.                                       | 1          |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 4 | <p>Диагностика зрения.<br/>Заболевания глаз. Категории ухудшения зрения. Катаракта. Лазерная коррекция катаракты.</p>   | <p>Основные виды диагностических мероприятий зрения. Заболевания глаз. Категории ухудшения зрения. Катаракта. Диагностирование болезни. Лазерная коррекция катаракты.</p>   | 1 |
| 5 | <p>Болезни глотки и пищевода. Клиническая анатомия и физиология глотки и пищевода. Паратонзиллярный абсцесс. Его виды. Симптомы, лечение.</p>   | <p>Особенности строения заглоточного пространства у детей. Носоглотка, ротоглотка, гортаноглотка. Хронические заболевания глотки: хронический фарингит, хронический тонзиллит. Этиология, симптомы, лечение. Новые методы исследования (термография) и лечения заболеваний глотки («Тонзиллор», лазеротерапия, лазерохирургия, криохирургия, иммунокорректирующая терапия).</p> | 1 |
| 6 | <p>Глаукома. Симптомы глаукомы. Диагностика. Операции при глаукоме.</p>   | <p>Понятие о глаукоме. Основные клинические симптомы глаукомы. Диагностические меры. Виды операций при глаукоме.</p>  | 1 |
| 7 | <p>Болезни гортани, трахеи и инородные тела. Клиническая анатомия и физиология гортани и трахеи. Острый и флегмонозный ларингит. Клиника, диагностика и лечение.<br/><b>Рубежный контроль - 1</b></p> | <p>Ларинготрахеиты у детей (ложный круп). Дифтерия, отек и стенозы гортани. Клиника, диагностика, лечение. Инородные тела гортани, трахеи. Симптомы, диагностика.</p>   | 1 |
| 8 | <p>Инфекция глаз. Нормальная микрофлора конъюнктивы глаз. Стафилококки глаз. Причины инфекций после травмы.</p>   | <p>Микрофлора конъюнктивы глаз. Стафилококки глаз. Изменчивость микрофлоры глаз в течение дня. Возбудители глазной инфекции. Основные причины инфекций после травмы. Воспаление глаза от инородного тела. Эндогенная внутриглазная инфекция.</p>  | 1 |
| 9 | <p>Общие методы ухода и лечения больных с заболеваниями гортани, трахеи, бронхов. Непрямая и прямая ларингоскопия. Стробоскопия. Рентгено- и томография гортани.</p>                                  | <p>Экссудативный, адгезивный средний отит. Клиника, диагностика, лечение. Острое гнойное воспаление среднего уха, стадии развития. Клиника. Диагностика, лечение. Показания к парацентезу. Исходы заболевания</p>   | 1 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ONTUSTIK-QAZAQSTAN<br>MEDISINA<br>AKADEMIASY<br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br>SKMA<br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br>MEDICAL<br>ACADEMY<br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   |  | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа   |  |  |

|    |  |  |            |
|----|--|--|------------|
|    | Компьютерная томография.<br>Заболевания среднего уха.<br>Острый и хронический катар<br>среднего уха. Мастоидит.                              |  |            |
| 10 | Косоглазие. Причины<br>косоглазия. Диагностика.<br>Лечение косоглазия.<br>Хирургическое<br>вмешательство при<br>косоглазии.                  | Анатомия глазодвигательных<br>мышц. Понятие о косоглазии. Основные<br>причины косоглазия. Диагностические<br>меры. Основы лечения косоглазия.<br>Хирургическое вмешательство при<br>косоглазии. Виды операций.                       | 1          |
| 11 | Болезни наружного уха.<br>Болезни внутреннего и<br>среднего уха. Глухота и<br>глухонемота.   | Клиническая анатомия и<br>физиология уха. Наружный отит<br>(фурункул, диффузный наружный отит),<br>отогематома, экзема, отомироз, рожистое<br>воспаление, перихондрит. Клиника,<br>диагностика, лечение. Понятие о серной<br>пробке. | 1          |
| 12 | Болезни века глаза. Папиллома<br>века. Рак века глаза. Причины.<br>Диагностика. Хирургическое<br>лечение.<br>Новообразования<br>конъюнктивы. | Основные болезни века глаза. Причины<br>папилломы века. Диагностические меры.<br>Опухоли век глаза. Виды операций при<br>раке глаз. Новообразования конъюнктивы.<br>Причины. Гистология. Хирургическое<br>лечение.                   | 1          |
| 13 | Гайморит. Строение пазух.<br>Этиология. Диагностика.<br>Дифф. Диагностика. Лечение.<br><b>Рубежный контроль - 2</b>                          | Строение пазух. Этиология. Диагностика.<br>Дифф. Диагностика. Лечение.   | 1          |
|    | <b>Всего:</b>  |  | <b>13ч</b> |

#### 1.7.4. Тематический план симуляционных занятий

| №<br>П/п | Тема симуляционных занятий       | Краткое содержание   | Кол.<br>часов |
|----------|----------------------------------|--|---------------|
| 1        | Введение<br>оториноларингологию. | в Понятие об оториноларингологии. Частота<br>распространения и последствия ЛОР-<br>заболеваний. Задачи и цели<br>оториноларингологии. Профилактическая<br>направленность оториноларингологии.<br>Этапы развития оториноларингологии. | 7             |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br>МЕДИЦИНА<br>АКАДЕМИЯСЫ<br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br>SKMA<br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br>MEDICAL<br>ACADEMY<br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   |  | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа   |  |  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 2 | Введение в офтальмологию.<br>Офтальмологическая хирургия.  | Понятие об офтальмологии. Анатомия и физиология глаз. Исследование зрительных функций глаз перед операцией. Виды операций на глаза. Подготовка к операции и меры предосторожности. Лазерная хирургия глаз.   | 7 |
| 3 | Нос и околоносовые пазухи.<br>Острые и хронические заболевания носа. Клиническая анатомия и физиология наружного и внутреннего носа, околоносовых пазух. | Общие методы ухода и лечения при заболеваниях носа. Наружный осмотр, пальпация, риноскопия. Гематомы и абсцесс перегородки носа, переломы хрящевого и костного скелета носа.   | 7 |
| 4 | Диагностика зрения.<br>Заболевания глаз. Категории ухудшения зрения. Катаракта. Лазерная коррекция катаракты.  | Основные виды диагностических мероприятий зрения. Заболевания глаз. Категории ухудшения зрения. Катаракта. Диагностирование болезни. Лазерная коррекция катаракты.   | 7 |
| 5 | Болезни глотки и пищевода.<br>Клиническая анатомия и физиология глотки и пищевода. Паратонзиллярный абсцесс. Его виды. Симптомы, лечение.                | Особенности строения заглоточного пространства у детей. Носоглотка, ротоглотка, гортаноглотка. Хронические заболевания глотки: хронический фарингит, хронический тонзиллит. Этиология, симптомы, лечение. Новые методы исследования (термография) и лечения заболеваний глотки («Тонзиллор», лазеротерапия, лазерохирургия, криохирургия, иммунокорректирующая терапия). | 7 |
| 6 | Глаукома. Симптомы глаукомы. Диагностика. Операции при глаукоме.   | Понятие о глаукоме. Основные клинические симптомы глаукомы. Диагностические меры. Виды операций при глаукоме.  | 7 |
| 7 | Болезни гортани, трахеи и инородные тела.<br>Клиническая анатомия и физиология гортани и трахеи. Острый и флегмонозный ларингит. Клиника, диагностика и  | Ларинготрахеиты у детей (ложный круп). Дифтерия, отек и стенозы гортани. Клиника, диагностика, лечение. Инородные тела гортани, трахеи. Симптомы, диагностика.   | 7 |

|    |  |   |             |
|----|--|---|-------------|
|    | лечение.   |   |             |
| 8  | Инфекция глаз. Нормальная микрофлора конъюнктивы глаз. Стафилококки глаз. Причины инфекций после травмы.   | Микрофлора конъюнктивы глаз. Стафилококки глаз. Изменчивость микрофлоры глаз в течение дня. Возбудители глазной инфекций. Основные причины инфекций после травмы. Воспаление глаза от инородного тела. Эндогенная внутриглазная инфекция. | 7           |
| 9  | Общие методы ухода и лечения больных с заболеваниями гортани, трахеи, бронхов. Непрямая и прямая ларингоскопия. Стробоскопия. Рентгено- и томография гортани. Компьютерная томография. Заболевания среднего уха. Острый и хронический катар среднего уха. Мастоидит. | Экссудативный, адгезивный средний отит. Клиника, диагностика, лечение. Острое гнойное воспаление среднего уха, стадии развития. Клиника. Диагностика, лечение. Показания к парацентезу. Исходы заболевания.                               | 7           |
| 10 | Косоглазие. Причины косоглазия. Диагностика. Лечение косоглазия. Хирургическое вмешательство при косоглазии.   | Анатомия глазодвигательных мышц. Понятие о косоглазии. Основные причины косоглазия. Диагностические меры. Основы лечения косоглазия. Хирургическое вмешательство при косоглазии. Виды операций.   | 7           |
| 11 | Болезни наружного уха. Болезни внутреннего и среднего уха. Глухота и глухонмота.   | Клиническая анатомия и физиология уха. Наружный отит (фурункул, диффузный наружный отит), отогематома, экзема, отомикоз, рожистое воспаление, перихондрит. Клиника, диагностика, лечение. Понятие о серной пробке.                        | 7           |
| 12 | Болезни века глаза. Папиллома века. Рак века глаза. Причины. Диагностика. Хирургическое лечение. Новообразования конъюнктивы.  | Основные болезни века глаза. Причины папилломы века. Диагностические меры. Опухоли век глаза. Виды операций при раке глаз. Новообразования конъюнктивы. Причины. Гистология. Хирургическое лечение.                                       | 7           |
|    | <b>Всего:</b>  |   | <b>84 ч</b> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   |  | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа   |  |  |

### 1.8. Методы обучения и преподавания:

- Аудиторная занятия: обзорная лекция, презентация.
- Симуляционные занятия: работа в малых группах, обучение в TBL-команде (TEAMBASIDLEARNING), ST- симуляционные обучение, проведение текущего контроля.
- Самостоятельная работа обучающихся: составление электронных презентаций по теме, реферат, интеллект -карты, работа с чек листом.
- Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя: работа в малых группах (обучение в TBL-команде-BASIDLEARNING), дискуссия.

### 1.9. Методы оценки знаний и навыков обучающихся:

**Текущий контроль:** обсуждение темы занятия, тестирование, работа в малых группах, решение ситуационных задач, чек листов.

**Рубежный контроль:** тестовые вопросы, письменный, устный опрос.

**Итоговый контроль:** Суммативная оценка результатов обучения производится на основании текущих оценок в соответствии с программой (силлабусом) дисциплины.

Итоговая оценка, которая автоматически рассчитывается программой Smartnation (общая оценка текущего и рубежного контроля), принимается в качестве итоговой оценки. Экзамен сдается устно или в виде тестирования. Оценка устного экзамена или тестирования вводится в AIS Smartnation преподавателем в соответствии с графиком экзаменов.

### Аттестация

| Оценка  | Описание используемых инструментов контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест...)      | Все   |
|---|--|-------|
| ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)): одиночные и групповые задания, участие в групповых тематических дебатах                   | 3 задания на критический анализ:<br>- контрольные вопросы,<br>- задания<br>- тесты   | 20%   |
| ТК 2 (ТК С (симуляции)): участие в симуляционных курсах, участие в исполнении практических навыков в одиночке и групповых | Демонстрация практических навыков и обсуждение выполнения компетенции;<br>Доказательные презентации по обсужденным вопросам. | 20%   |
| Рубежный контроль 1<br>Рубежный контроль 2  | Тестовые задания по курсу.   | 20%   |
| Рейтинг допуска на экзамен  |  | x 60% |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   | 044-67/11  |  |
| Рабочая учебная программа   |  |  |

|                          |   |              |
|--------------------------|---|--------------|
| Итоговый экзамен         | Тесты (100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы. | X 40%        |
| Итоговая оценка по курсу |   | 0-100 баллов |

#### Рейтинговая шкала

| Оценка по буквенной системе | Цифровой эквивалент  | Баллы (%-ное содержание) | Оценка по традиционной системе |
|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| A                           | 4,0  | 95-100                   | Отлично                        |
| A-                          | 3,67   | 90-94                    |                                |
| B+                          | 3,33   | 85-89                    | Хорошо                         |
| B                           | 3,0  | 80-84                    |                                |
| B-                          | 2,67   | 75-79                    |                                |
| C+                          | 2,33   | 70-74                    |                                |
| C                           | 2,0  | 65-69                    | Удовлетворительно              |
| C-                          | 1,67   | 60-64                    |                                |
| D+                          | 1,33   | 55-59                    |                                |
| D-                          | 1,0  | 50-54                    | Неудовлетворительно            |
| F                           | 0,00   | 0-49                     |                                |
| Критерии оценки             | <p><b>Отлично «А»:</b> Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области</p> <p><b>Хорошо «В+» - «С+»:</b> Студент демонстрирует знания в области</p> <p><b>Удовлетворительно «С» - «D»:</b> Студент обладает знаниями в области</p> <p><b>Неудовлетворительно «F»:</b> Студент имеет некоторые представления в области</p> |                          |                                |

Итоговая оценка дисциплины автоматически рассчитывается в зависимости от типа вида контроля, включаемого в официальный список в следующем формате:

- **Итоговая оценка** = (АВ (Аудитория, Семинары) АВ Симуляция АВ (Временный контроль) SSI) = 60% АР (рейтинг допуска) x 60%
- Экзамен (индивидуально): итоговый тест
- **Руководство по их реализации:**
- Прочитайте и повторите распространяемые материалы, представленные во время занятий (лекции, семинары)

|   |   |  |
|---|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Клинических дисциплин»   |   | 044-67/11  |
| Рабочая учебная программа   |   |  |

### Критерии оценки:

- Финальный тест: он предназначен для проверки знаний и понимания курса.
- Тест проходит от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ составляет 1 балл.

### Сроки сдачи

- Ориентировочный срок выполнения задания: две недели после завершения курса. В случае задержки применяется понижающий коэффициент: например, 0,75 - 0,9.

### 1.10. Материально-техническое оснащение: компьютер, мультимедийный проектор, муляжи, плакаты, манекены.

#### 1.10. 1 Основная литература:

1. Лучихин, Л.А. Оториноларингология (с курсом видео - и медиалекций) : учеб. пособие / Л.А. Лучихин. – М.: Эксмо, 2008. – 320 + эл.опт.диск (CD-ROM).
2. Пальчун, В.Т. Болезни уха, горла и носа [Электронный ресурс] : учеб. для студентов мед. училищ и колледжей / В.Т. Пальчун. – 2-е изд., доп. и перераб. – Электрон. текстовые дан. ( 36,3 Мб). – М.: Изд. группа "ГЭОТАР–Медиа", 2010. – 320 с. эл.опт.диск (CD-ROM)

#### 1.10.2. Дополнительная литература

1. Консультант врача. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Версия 1. 1 [Электронный ресурс] : руководство. – Электрон. текстовые дан. (145 Мб). – М.: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – эл. опт. диск (CD-ROM).

### Приложение– 1.

#### Критерии оценки результатов обучения предмету

| РО № | Наименование результатов обучения  | Неудовлетворительно   | Удовлетворительно   | Хорошо  | Отлично   |
|------|--|---|---|---|---|
| РО1  | Степень анализа студентом своих действий по обучению пациента вопросам укрепления здоровья, реабилитации | Не знает своих действий по обучению пациента вопросам укрепления здоровья, реабилитации и профилактик и | Удовлетворительно знает свои действия по обучению пациента вопросам укрепления здоровья, реабилитации и профилактик и | На хорошем уровне знает свои действия по обучению пациента вопросам укрепления здоровья, реабилитации и профилактик | Знает свои действия по обучению пациента вопросам укрепления здоровья, реабилитации и профилактик и |

|     | и профилактик и заболеваний.   | заболеваний.   | заболеваний.  | и заболеваний  | заболеваний.   |
|-----|--|--|---|--|--|
| PO2 | Принятие студентом решений по осуществлению исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.  | Осуществление исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.  | Удовлетворительно понимает осуществление исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.  | На хорошем уровне понимает осуществление исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.   | Понимает осуществление исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.   |
| PO3 | Степень умения студента составлять план обучения пациента с использованием аргументированной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. | Не может применять план обучения пациента с использованием аргументированной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. | Использует план обучения пациента на удовлетворительном уровне с использованием аргументированной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. | Использует на хорошем уровне план обучения пациента с использованием аргументированной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. | Использует план обучения пациента с использованием аргументированной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний. |
| PO4 | Степень проявления студентом этических   | Не отражает этических принципов в определении потребностей   | Удовлетворительно отражает этические принципы в   | Демонстрирует на хорошем уровне этические  | Отражает этические принципы в определении потребностей   |

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
|     | принципов в определении потребностей и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.  | и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.   | определении потребностей и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.  | принципы в определении потребностей и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.  | и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.  |
| PO5 | Демонстрация студентами навыков самостоятельного консультирования, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использованием устных и эффективных информационных технологий. | Не может самостоятельно анализировать навыки консультирования, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов, используя устные и эффективные информационно-коммуникационные технологии. | Анализирует навыки самостоятельного консультирования, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использованием устных и эффективных информационных технологий на удовлетворительном уровне. | Анализирует навыки самостоятельного консультирования, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов на хорошем уровне, используя устные и эффективные информационно-коммуникационные технологии. | Анализирует навыки самостоятельного консультирования, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использованием устных и эффективных информационных технологий. |