АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Оториноларингология</u> по специальности 31.05.01 — «Лечебное дело»

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК) ОПК-11 и профессиональных компетенций (ПК) ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 согласно плану освоения образовательной программы.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Ознакомить студентов с распространенностью и значимостью заболеваний уха, горла и носа в общей патологии, со значением своевременного лечения ЛОР-патологии в профилактике общей заболеваемости и оздоровлении населения, с принципами диспансерной работы.
- 2. Ознакомить студентов с особенностями исследования ЛОР-органов эндоскопии, аудиометрии, вестибулометрии и их значением в клиническом обследовании больного.
- 3. Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиникой, диагностикой, профилактикой и лечением ЛОР-заболеваний, часто встречающихся и требующих оказания неотложной помощи.
- 4. Обучить студентов практическим навыкам и методам оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и осложненных заболеваниях ЛОР-органов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части профессионального блока дисциплин (Б1.Б.30) ОПОП ВО.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками: «Пропедевтика внутренних болезней», «Общая хирургия. Введение в специальность», «Патологическая анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Стоматология», «Психология и педагогика врачебной деятельности», «Основы функциональной и лабораторной диагностики», «Иммунология», «Медицинская реабилитация», «Современные аспекты неврологии», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1)», «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2)», «Помощник младшего медицинского персонала», «Помощник палатной медицинской сестры», «Помощник процедурной медицинской сестры», «Помощник медицинской сестры».

Изучение дисциплины «Оториноларингология» позволяет студентам получить необходимые знания, умения и навыки при освоении последующих дисциплин: «Дерматовенерология», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Педиатрия», «Факультетская хирургия», «Факультетская терапия», «Офтальмология», «Профессиональные болезни», «Психиатрия, медицинская психология», «Эндокринология», «Госпитальная терапия», «Инфекционные болезни», «Травматология, ортопедия», «Госпитальная хирургия, детская хирургия», «Современные проблемы невынашивания беременности», «Диабетология и неотложная эндокринология», «Судебная медицина», «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия», «Клиническая паталогическая анатомия», «Фтизиатрия», «Онкология, лучевая терапия», «Лучевая диагностика», «Клиническая психология», «Актуальные вопросы внутренних болезней», «Актуальные вопросы госпитальной хирургии», «Урология и андрология», «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза», «Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия», «Паллиативная медицина», «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции»,

«Клиническая электрокардиография», «Клиническая практика (Помощник врача стационара)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Оториноларингология» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-11, и ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 согласно плану освоения образовательной программы.

If any ways are a series	Попомому и наминующим получи попучи попучи
Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных по-	Знать: Основной инструментарий, используемый при осмотре JIOP- органов и выполнении операций на ухе, горле и носе. Перечень медицинских инструментов, используемых при оказании неотлож- ной помощи.
рядками оказания медицинской помощи	Уметь: Провести осмотр ЛОР органов с использованием специального инструментария. Интерпретировать результаты обследования, поставить клинический диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать предварительный диагноз.
	Владеть: Оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп. Интерпретацией результатов инструментальных методов осмотра в оториноларингологии
ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, резуль-	Знать: Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся ЛОР- заболеваний. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных ЛОР-заболеваний, протекающих в типичной
татов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и	форме у детей, подростков и взрослого населения. Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения. Уметь: Собрать анамнез, провести опрос больного, его родственни-
иных исследований в целях распознавания состояния или установия факта напи	ков, провести физикальное обследование пациента различного возраста. Сформулировать клинический диагноз. Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. Практическими навыками проведе-
новления факта наличия или отсутствия заболевания	ния и оценки специальных исследований и проб, применяемых в оториноларингологии.
ПК-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной ста-	Знать: этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся JIOP- заболеваний. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных JIOP-заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков и взрослого населения. Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения; особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях.
тистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Уметь: Определить специальный (оториноларингологический) статус пациента. Провести специальное обследование пациента, оценить состояние пациента для принятия решения необходимости оказания ему медицинской помощи, провести первичное обследование состояния ЛОР-органов. Интерпретировать результаты обследова-

ния, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Владеть: Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным. Терминологией разделов МКБ-Х, посвященных заболеваниям ЛОР-органов. ПК-8 Способность к Знать: современные методы клинической, лабораторной и инструопределению тактики ментальной диагностики больных оториноларингологического проведения пациентов с филя. Уметь: Разработать план лечения больного с ЛОР-заболеванием, различными нозологическими формами подобрать и назначить лекарственную терапию. Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. ПК-10 Готовность к Знать: Тактику ведения больных по изучаемым заболеваниям ЛОРоказанию медицинской органов. Уметь: Назначить лечение больному с острой или хронической отопомощи при внезапных острых заболевариноларингологической патологией. ниях, состояниях, Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальобострении хрониченых методов диагностики и лечения пациентов с острыми и хрониских заболеваний, не ческими заболеваниями ЛОР-органов. сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

4. Общая трудоемкость дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: традиционные – практические занятия, тестирование.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: аудиторная самостоятельная работа выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя по его заданию, с разбором конкретных наиболее типичных клинических ситуаций. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентами по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы без участия преподавателей являются: усвоение содержания тем практических занятий на базе рекомендованной учебной литературы — учебников, монографий, публикаций в медицинских периодических изданиях, содержащих современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и лечении, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.).

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: <u>зачета, на 4 курсе, в VII семестре.</u>