ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ по оториноларингологии для студентов 5 курса МПФ

Занятие №1. Введение в учебную дисциплину «Оториноларингология»

Учебная дисциплина «Оториноларингология»: содержание, задачи. Место оториноларингологии среди других отраслей медицинских знаний. Организация оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях оториноларингологических органов.

Занятие №2. Заболевания носа и околоносовых пазух. Неотложная медицинская помощь при кровотечениях из носа и травмах носа

Клиническая анатомия и физиология полости носа и околоносовых пазух. Основные методы исследования носа и околоносовых пазух, исследование функции носового дыхания, обонятельной функции. Принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний носа и околоносовых пазух. Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима при оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями носа и околоносовых пазух. Основные принципы популяционной и индивидуальной профилактики заболеваний носа и околоносовых пазух. Основы третичной профилактики хронических заболеваний носа и околоносовых пазух. Профилактика онкологических заболеваний полости носа и околоносовых пазух.

Принципы остановки носовых кровотечений, методы удаления инородных тел из полости носа.

Исследование функции носового дыхания, обонятельной функции. Удаление инородных тел из передних отделов полости носа. Смазывание слизистой оболочки носа лекарственными средствами, закапывание капель в нос, передняя тампонада носа.

Занятие №3. Заболевания глотки. Неотложная медицинская помощь при травмах глотки

физиология Клиническая И глотки. Основные анатомия исследования глотки. Принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний глотки. Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима при оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями глотки. принципы популяционной и индивидуальной Основные профилактики третичной профилактики Основы заболеваний глотки. заболеваний глотки. Профилактика онкологических заболеваний глотки. Методы удаления инородных тел из ротоглотки.

Удаление инородных тел из ротоглотки. Смазывание слизистой оболочки глотки лекарственными средствами.

Занятие №4. Заболевания уха. Неотложная медицинская помощь при заболеваниях уха

Клиническая анатомия и физиология уха. Субъективные и объективные методы исследования слуха. Принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний уха. Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима при оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями уха. Основные принципы популяционной и индивидуальной профилактики заболеваний уха. Основы третичной профилактики хронических заболеваний уха. Профилактика онкологических заболеваний наружного, среднего и внутреннего уха. Неотложная медицинская помощь при заболеваниях уха.

Определение остроты слуха при помощи шепотной речи, камертонов, анализ слухового паспорта и аудиограмм.

Занятие №5. Заболевания гортани. Неотложная медицинская помощь при травмах гортани

Клиническая анатомия и физиология гортани. Основные методы исследования гортани. Принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний гортани. Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима при оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями гортани. популяционной и индивидуальной принципы профилактики Основные профилактики заболеваний гортани. Основы третичной хронических заболеваний гортани. Новообразования гортани. Профилактика рака гортани. Неотложная медицинская помощь при травмах и инородных телах верхних дыхательных путей, бронхов, ожогах и инородных телах пищевода. Техника коникотомии.

Выполнение коникотомии.