**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060201.65 «Стоматология»

**«ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | **Цель** – подготовка студента к обследованию, диагностике и лечению больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями, травматическими повреждениями, заболеваниями слюнных желез и опухолями челюстно-лицевой области.  **Задачи:**   * Изучение этиологии и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний. * Изучение клинической картины и диагностики одонтогенных специфических и неспецифических воспалительных заболеваний. * Формирование теоретических и практических умений по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в условиях поликлиники и стационара. * Освоение методов диагностики травматических повреждений зубов, мягких тканей и костей лица. * Изучение этапов первичной хирургической обработки ран лица, методы реабилитации пострадавших. * Освоение методов лечения больных с травматическими повреждениями. * Изучение организации онкостоматологической помощи. * Изучение методов диагностики онкологических заболеваний челюстно-лицевой области. * Изучение видов лечения доброкачественных и злокачественных образований головы и шеи. Изучение методов исследований слюнных желез. * Изучение методов диагностики и лечения заболеваний слюнных желез. |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  |  | | --- | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** |  | | 288 |
| |  | | --- | | **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | | В результате освоения модуля «ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ» студент должен **знать**:   * Этиологию, патогенез и клиническую картину проявления одонтогенных и специфических воспалительных процессов лица и шеи. * Способы инструментальной диагностики и лечения больных с переломами костей лицевого черепа. * Методы диагностики и лечения новообразований челюстно-лицевой области. * Этиологию, патогенез, клиническую картину и лечение больных с заболеваниями слюнных желез.   **Уметь:**   * Оценить результаты общеклинических и специальных исследований пациентов с воспалительными процессами, травмами и новообразованиями челюстно-лицевой области. * Проводить топическую диагностику. * Проводить топическую диагностику острых и хронических воспалительных заболеваний лица и шеи различной локализации. * Осуществлять диагностику заболеваний слюнных желёз. * Провести мероприятия в случае развития шока, асфиксии или кровотечения. * Провести различные методы местного обезболивания и выполнить разрез со стороны кожного покрова при лечении абсцесса. * Провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом поднадкостничного и в области челюстно-язычного желобка. * Провести лечение гнойной раны. * Провести лечение больных с различными вариантами вывиха и перелома зуба. * Удалить зуб из линии перелома. * Провести лечение больных с переломом альвеолярного отростка. * Провести лечение больных с различными вариантами вывиха нижней челюсти. * Оказать специализированную помощь при переломе челюстей без смещения отломков с помощью изготовления и наложения межчелюстного лигатурного скрепления, гладкой шины-скобы, шины-каппы из пластмассы в условиях поликлиники. * Оказать экстренную помощь пострадавшим с травмой лица в амбулаторных условиях. * Провести первичную хирургическую обработку ран лица в амбулаторных условиях. * Определить сроки окончания иммобилизации отломков и провести реабилитационные мероприятия. * Удалить ранее наложенные проволочные шины после консолидации отломков челюстей. * Проводить методы первичной диагностики (соскоб, отпечаток, пункция) онкологических заболеваний. |
| |  | | --- | | **Содержание дисциплины** | | 1. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи 2. Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области и осложнения гнойно-воспалительных процессов 3. Заболевания слюнных желез 4. Неогнестрельные переломы челюстных костей 5. Опухоли и опухолеподобные заболевания челюстно-лицевой области 6. Организация онкостоматологической помощи 7. Злокачественные опухоли |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.  Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски. |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения: 9 семестр - экзамен  очно-заочная форма обучения: 9 семестр - экзамен |