

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 04.09.2022 00:35:58
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Учебной дисциплины «Заболевания головы и шеи специальности «31.05.03 Стоматология»

Дисциплина учебного плана по программе специалитета «31.05.03 Стоматология»

Цель освоения дисциплины «Заболевания головы и шеи» заключается в подготовке врача-стоматолога, способного оказать помощь пациентам при воспалительных заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области, провести их диагностику, а также оказать помощь больным и пострадавшим в амбулаторных условиях и на этапах медэвакуации.

Задачи освоения дисциплины состоят в следующем:

- Изучение основных и дополнительных методов обследования и диагностики гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- Изучение основных и дополнительных методов обследования и диагностики травм челюстно-лицевой области различной локализации военного и мирного времени;
- Освоение методов лечения указанных категорий больных в условиях поликлиники и в специализированном челюстно-лицевом стационаре, научиться проводить реабилитацию больных после их выписки из стационара;
- Изучение основных и дополнительных методов обследования и диагностики онкологических заболеваний челюстно-лицевой области и освоение способов лечения доброкачественных новообразований в условиях поликлиники и стационара;
- Усвоение показаний к лечению с врожденной и приобретённой патологией в условиях поликлиники и стационара и ознакомление с основными методами лечения и реабилитации пациентов данной категории.
- Усвоение основных принципов этики и деонтологии.

Основные блоки и темы дисциплины:

Флегмоны челюстно-лицевой области, прилегающие к нижней и верхней челюсти. Флегмона дна полости рта (гнилостно-некротическая флегмона). Осложненное течение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (медиастинит). Осложненное течение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (флебит вен лица, тромбоз синусов головного мозга). Осложненное течение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (сепсис). Заболевания и повреждение слюнных желез. Классификация травм челюстно-лицевой области. Вывихи зубов. Переломы зубов. Перелом альвеолярного отростка. Вывих нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Повреждения мягких тканей лица. Осложнения, диагностика и лечение. Термические и лучевые поражения челюстно-лицевой области. Переломы нижней челюсти. Клиника. Механизм смещения отломков. Типичные места переломов. Осложнения в момент получения травмы. Их профилактика и лечение. Временная (транспортная) иммобилизация. Постоянные методы лечения (консервативные и оперативные). Сроки заживления. Переломы верхней челюсти, скуловой кости. Виды переломов. Методы фиксации костных отломков. Поздние осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области.

Учебная дисциплина «Заболевания головы и шеи» является дисциплиной обязательной части ОП.

Программа дисциплины «Заболевания головы и шеи» базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках изучения дисциплин «Пропедевтика», «Клиническая стоматология», «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «Хирургия полости рта».

Знания, полученные при изучении дисциплины, непосредственно используются при изучении курсов: «Детская стоматология»; «Окостоматология и лучевая терапия»; «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»; «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»; первичная переподготовка по специальности «Хирургическая стоматология»;

ординатура по специальности «Стоматология хирургическая»; ординатура по специальности: «Челюстно-лицевая хирургия»; аспирантура.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПКУВ-18.1. Знает основные принципы и виды научных исследований; методы и способы научных исследований; основные источники научной, статистической информации для проведения научных исследований в области охраны здоровья граждан;

ПКУВ-18.3. Умеет прогнозировать и самостоятельно оценивать результаты исследования в рамках выполняемой НИР.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– Этиологию, патогенез и клиническую картину одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи.

– Методы обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз, дифференциальную диагностику этих заболеваний. Показания для госпитализации больных с воспалительными процессами лица, шеи и слюнных желёз в челюстно-лицевой стационар. Обоснование тактики лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз.

– Определение прогноза заболевания. Принципы лечения гнойной раны.

– Принципы профилактики и диспансеризации пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз. Принципы организации помощи пострадавшим и раненым в лицо в мирное и военное время, а так же в локальных войнах.

– Клиническую картину, отличительные клинические признаки и дифференциальную диагностику неогнестрельной и огнестрельной травм лица. Методы обследования пострадавших с неогнестрельными и огнестрельными травмами лица.

– Методику чтения рентгенограмм больных с переломами костей лицевого скелета. Клиническую характеристику переломов костей носа, скуловой кости и дуги. Особенности раневого процесса в зависимости от времени ранения.

– Клиническую характеристику термических повреждений лица. Клиническую картину лучевой болезни.

– Отличия сочетанных и комбинированных ранений. Этапы и особенности первичной и вторичной хирургической обработки ран лица.

– Консервативные и оперативные методы иммобилизации отломков челюстей, показания к их использованию. Объём оказания помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации. Виды осложнений при повреждении челюстно-лицевой области, их профилактику и лечение. Показания для госпитализации больных с повреждением лица.

– Показания для направления пострадавших с травмой лица к смежным специалистам (невропатолог, нейрохирург, офтальмолог, лор и др.). Методику проведения врачебно-трудовой экспертизы раненых с повреждениями лица.

– Организацию медицинской сортировки и оказание помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации (поле боя, МПБ, МРП, ОмедБ дивизии, ВПНхГ).

Уметь:

– Проводить топическую диагностику острых и хронических воспалительных заболеваний лица и шеи различной локализации.

– Осуществлять диагностику заболеваний слюнных желёз.

– Оценивать результаты клинических анализов крови и мочи.

– Оценивать данные лучевых методов обследования. Выявить показания для экстренной госпитализации.

– 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.

– Оказать экстренную помощь пострадавшим с травмой лица в амбулаторных условиях. Провести мероприятия в случае развития шока, асфиксии или кровотечения. Провести лечение больных с различными вариантами вывиха зуба. Провести лечение больных с различными вариантами перелома зуба. 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. Удалить зуб из щели перелома.

– 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. Провести мероприятия для предупреждения развития осложнений травмы. Провести консервативное лечение больных с осложнениями переломов челюстей и в случае необходимости - несложное оперативное пособие в условиях поликлиники.

Владеть:

– методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;

– методами общего клинического обследования детей и взрослых;

– клиническими методами обследования челюстно-лицевой области;

– интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;

– алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;

– алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным;

– алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;

– приёмами оказания первой медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области;

– методикой чтения различных видов рентгенограмм.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Разработчик

с.г. преподаватель

с.г.г.

с.г.г. Б.Ш.

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов