

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2021 15:31:32
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef11a07b206d48027105c1a975e6f

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.02 Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи специальности 31.05.03 Стоматология

Цель дисциплины:

Изучение структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза.

Задачи курса:

- патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;
- этиологии, патогенеза и морфологии болезней на разных этапах развития (морфогенезе), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
- изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением, так и вследствие различных манипуляций (патология лечения);
- организации патологоанатомической службы;
- более углубленное изучение клиники и использования полученных знаний в работе врача широкого профиля.

Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел 1. Общая патанатомия

Содержание, задачи и методы патологической анатомии. Повреждение и гибель клеток и тканей. Морфология нарушений белкового, липидного и пигментного обмена. Патологическое обезвреживание. Нарушение равновесия жидких сред. Расстройство кровообращения и лимфообращения. Воспаление, заживление и восстановление. Патология иммунной системы. Патология роста и дифференцировки клеток. Процессы адаптации. Опухоли.

Раздел 2. Частная патанатомия

Патология клеток крови и костного мозга, органов лимфоретикулярной системы. Болезни сердца и сосудов. Ревматические болезни. Заболевания органов дыхания. Туберкулез. Болезни органов пищеварительного тракта. Заболевания печени желчного пузыря, желчных протоков, поджелудочной железы. Заболевания почек и мочевых путей. Болезни органов эндокринной системы. Заболевания половых органов и молочных желез. Инфекционные и паразитарные болезни. Болезни опорно-двигательного аппарата. Заболевания центральной нервной системы и периферических нервов.

Раздел 3. Орофациальная патология (патологическая анатомия головы и шеи). Пороки развития орофациальной области. Заболевания твердых тканей зуба.

Болезни пародонта. Болезни пародонта и слизистой оболочки рта. Опухолевые заболевания орофациальной области. Заболевание челюстных костей. Поражение лимфатических узлов орофациальной области и шеи. Болезни слюнных желез

Учебная дисциплина «Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи», должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-9. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
ОПК-9.1. Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

ПКУВ-5. готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания
ПК-5.1. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек

ПК-5.2. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья

ПК-5.3. Осуществление санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их родственников/ законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни

ПК-5.4. Осуществление основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- термины, используемые в курсе патологической анатомии, и основные методы патологоанатомического исследования, в частности: аутопсия, биопсия, макропрепарат, микропрепарат, цитологический материал;

- основной метод окраски гистологических препаратов, основные методы гистохимического исследования.

- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, учения о болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии

- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.

- основы клинико-анатомического анализа и принципы построения патологоанатомического диагноза, принципы клинико-анатомического анализа биопсийного и операционного материала.

уметь:

- определять макроскопические изменения в органах и тканях при общепатологических процессах и различных заболеваниях (диагностика макропрепаратов);

- давать макроскопическую морфологическую характеристику органам и тканям с целью установления предварительного патологоанатомического диагноза;

- участвовать в осмотре трупа при патологоанатомическом вскрытии и определять признаки смерти и посмертные изменения;

- обосновать характер патологического процесса и его клинических проявлений;

- осуществлять сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней;

- диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз,

- использовать полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при изучении последующих клинических дисциплин.

- проводить клинико-морфологический анализ результатов патологоанатомического вскрытия трупа, сформулировать посмертный патологоанатомический диагноз и написать эпикриз, оценить качество клинической диагностики и лечения;

- заполнять «медицинское свидетельство о смерти», «медицинское свидетельство о перинатальной смерти»;
- оформлять направление на морфологическое исследование биоптатов, операционного материала и последов, оценить результаты исследования этих материалов.

владеть:

- макроскопической диагностикой патологических процессов;
- микроскопической (гистологической) диагностикой патологических процессов;
- навыками клинико-анатомического анализа.
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.

Дисциплина «Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа / 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

К.М.Н., доцент



Марова И.Ю.

Зав. выпускающей кафедры



В.Б.Шовгенов