

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

Ф.И.О. владельца: Сидорова Людмила Владимировна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 14.09.2024 09:52:25

Уникальный программный ключ:

fa49f092740d1370704496512d

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.20 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия"

направлений подготовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"

профиль подготовки "41496512d"

программа подготовки "Врач-лечебник"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - изучение структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для более углубленного изучения клиники и использования полученных знаний в работе врача.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;
- приобретение студентами знаний об этиологии, патогенезе и морфологии
- болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- освоение студентом морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и меняющихся условий внешней среды;
- изучение студентами изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии);
- ознакомление студентов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного, операционного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел 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 обызвествление.
Нарушение равновесия жидких сред. Расстрой-ство 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, орга-нов лимфоретикулярной системы.
Болезни сердца и сосудов.
Ревматические болезни.
Промежуточная аттестация
Заболевания органов дыхания.
Туберкулез.
Болезни органов пище-варительного тракта.
Заболевания печени желчного пузыря, желчных протоков, поджелудочной железы.
Алкогольная болезнь печени.
Заболевания почек и мочевых путей.



Раздел дисциплины
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.
Промежуточная аттестация
Раздел 3. Задачи, методы и организация патолого-анатомической службы в РФ. Учение о диагнозе. Построение диагноза.
Исследование биопсийного, операционного материалов и последов. Порядок назначения и проведения патолого-анатомических вскрытий трупов.
Техника патологоанатомического вскрытия.
Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицинских документов, удостоверяющих случаи рождения и смерти.
Клинико-анатомические сопоставления. (патологоанатомическая экспертиза).
Деонтологические аспекты патологоанатомической практики. Этические нормы клинико-анатомического анализа.
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» входит в перечень дисциплин основной части специалиста ОПОП по специальности 31.05.06 Лечебное дело и осваивается на 3, 4 курсах 5.6 и 8 семестрах.

Перечень дисциплин и знаний, необходимых для изучения патологической анатомии - нормальная анатомия, гистология, цитология, физиология, патофизиология, биохимия, фармакология, микробиология, вирусология, иммунология, терапия, хирургия, акушерство и гинекология, инфекционные болезни, офтальмология, ЛОР-болезни, фтизиатрия, педиатрия. Знания, полученные при изучении этих дисциплин позволяют успешно осваивать новый материал - патологию клетки, морфологию общепатологических процессов; этиологию, пато- и морфогенез болезней, их осложнений и исходов; структурные основы выздоровления; отдаленные последствия заболеваний; морфологию и механизмы процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды; патоморфоз болезней и ятрогенную патологию с целью раскрытия морфологического субстрата, клинической картины того или иного заболевания.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, и требований рынка труда.	- расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; - планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.	навыками определения реалистических целей профессионального роста.
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
УК-6.3 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	подвергать критическому анализу проделанную работу.	навыками определения реалистических целей профессионального роста.
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других	- планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;- находить и творчески использовать имеющийся	навыками определения реалистических целей профессионального роста.



видов деятельности, и требований рынка труда.	опыт в соответствии с задачами саморазвития.	
ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
ОПК-5.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач		
морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях.	навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

Дисциплина "Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 12.07.2023	Малова Инна Юрьевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 12.07.2023	Чамокова Ася Январовна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.07.2023	Лялюкова Елена Александровна

