

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Патологическая анатомия»

| | |
|---|---|
| Квалификация выпускника | Врач |
| Направление подготовки (специальность) | 040200 (шифр) Педиатрия (наименование) |

| | |
|--|--|
| Трудоемкость дисциплин, ак. часов | 245 |
| Дисциплина входит в учебный цикл | ЕН.Ф.12 Математические, естественнонаучные и медико-биологические дисциплины (ЕН) |
| Дисциплина входит в модуль ООП | – |
| Обеспечивающиеся (предшествующие) дисциплины | Биология, общая химия, биорганическая химия, физика, анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология, физиология человека, биологическая химия, микробиология, вирусология, иммунология, латинский язык. |
| Обеспечивающие (последующие) дисциплины | 1. Патофизиология и иммунология, клиническая фармакология, гигиена с основами экологии человека и военной гигиены, организация здравоохранения, общественное здоровье, медицинская информатика и история медицины, военная и экстремальная медицина, детские болезни, внутренние болезни, хирургические болезни, акушерство и гинекология, фтизиопульмонология, инфекционные болезни, травматология и ортопедия, урология, нервные болезни, психиатрия, дерматовенерология, ЛОР-болезни, офтальмология, судебная медицина. |
| Цель дисциплины | • изучение структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для осмысливания теоретических основ медицины, более глубокого изучения клиники и использования полученных знаний в работе врача широкого профиля. |
| Задачи дисциплины | Изучение: <ul style="list-style-type: none"> • патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни; • этиологии, патогенеза и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, 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 меняющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие терапевтических и диагностических манипуляций (патология терапии); • организация патологоанатомической службы. |

| | |
|---|--|
| <p>Основные разделы (темы) дисциплины</p> | <p><i>Общая патологическая анатомия.</i> Введение. Повреждение и гибель клеток и тканей. Нарушение равновесия жидких сред и расстройства крово- и лимфообращения. Воспаление, заживление и восстановление. Патология иммунной системы. Патология роста и дифференцировки клеток. Процессы адаптации. Опухоли. Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием. Важнейшие разделы учения о диагнозе.</p> <p><i>Частная патологическая анатомия.</i> Болезни сосудов и сердца. Патология клеток крови и костного мозга. Заболевания органов лимфоретикулярной системы. Инфекционные и паразитарные болезни. Болезни органов дыхания. Болезни органов пищеварительной системы. Заболевания печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Заболевания поджелудочной железы. Заболевания почек и мочевых путей. Заболевания мужской половой системы. Заболевания молочных желез. Болезни женских половых органов. Патология беременности и послеродового периода. Эндокринные заболевания. Болезни опорно-двигательного аппарата. Заболевания кожи. Заболевания центральной нервной системы, периферических нервов, глаз и ушей.</p> |
|---|--|