**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060101.65 «Лечебное дело»

**Секционный курс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | Основное назначение курса – овладение студентами методом клинико-анатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, а также принципами составления диагноза. В течение курса студенты знакомятся с задачами патологоанатомической службы, методом клинико-анатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала. |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  |  | | --- | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** |  | | 72 часа |
| |  | | --- | | **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | | Студент должен знать:  1.Основы действующего законодательства о здравоохранении и патологоанатомической службе, порядок проведения патологоанатомического вскрытия трупа.  2. Основные принципы классификации болезней.  3. Понятие о диагнозе, принципы построения клинического и патологоанатомического диагноза и клинико-анатомического сопоставления.  4. Значение и методы исследования биопсийного и операционного материала.  5.Принципы организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомических конференций.  Студент должен уметь:  1. Визуально оценить и уметь запротоколировать изменения в органах и тканях трупа.  2. Сформулировать патологоанатомический диагноз, провести клинико-анатомическое сопоставление, дать заключение о причине смерти.  3. Определить категорию и причину расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов.  4. Заполнить медицинское свидетельство о смерти, медицинское свидетельство о перинатальной смерти.  5. Провести забор, маркировку и оформить направление биопсийного или операционного материала на гистологическое исследование.  Основные знания, необходимые для изучения дисциплины:  гистология, эмбриология, цитология;  патологическая анатомия;  патологическая физиология;  терапия;  хирургия;  акушерство и гинекология;  инфекционные болезни;  неврология, нейрохирургия. |
| |  | | --- | | **Содержание дисциплины** | | 1. Задачи патологоанатомической службы 2. .Клинико-анатомический анализ секцион­ного материала 3. Клинико-анатомический анализ био­псийного и операционного материала |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Лаборатория патологической анатомии на 20 посадочных мест (столы, стулья, доска, экран, ноутбук, мультимед. проектор, комплект микропрепаратов, комплект макропрепаратов, микроскоп) |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения – 12 семестр – зачет  Очно-заочная форма обучения – 14 семестр - зачет |