**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 – зачетОчно-заочная форма обучения – 14 семестр - зачет |