


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Топографическая анатомия»  
по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия**

**Цели и задачи освоения дисциплины:**

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель:** анатомо-морфологическая подготовка ординаторов, необходимая для врачебной деятельности.

**Задачи:**

1. формирование у ординаторов знаний топографической анатомии областей, органов и систем,
2. формирование у ординаторов умений применять полученные топографо-анатомические знания для обоснования диагноза, объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач;
3. овладение ординаторами элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Топографическая анатомия» относится к Блоку 1 «Дисциплины» его вариативной части, обязательные дисциплины Учебного плана по специальности 31.08.07 — Патологическая анатомия


Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при освоении специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» (уровень — специалитет), освоении дисциплин ординатуры, «Патология».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Гистология, эмбриология, цитология», Патологическая анатомия, Судебная медицина, Трудности и ошибки в диагностике опухолей, Трудности и ошибки в диагностической иммуноморфологии.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Тератология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

Код и наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК - 1 готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение	Знать: общий принцип послойного строения человеческого тела; топографическую анатомию конкретных областей; клиническую анатомию внутренних органов, клетчаточных пространств, сосудисто-нервных образований, костей и крупных суставов, слабых мест брюшной стенки; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости маги-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	стральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами; возрастные особенности строения, формы и положения органов; Уметь: использовать знания по топографической анатомии для обоснования диагноза; Владеть: методами и техникой первичной хирургической обработки ран.
ПК-2 готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Знать: основные принципы первичной хирургической сортировки, основные принципы первичной хирургической обработки ран; Уметь: применить знания топографии органов при первичной хирургической обработке ран; Владеть: навыками первичной сортировки раненых при чрезвычайных ситуациях.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 ч)

### **Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: беседа, работа в малых группах, тестирование

При организации самостоятельной работы использованы технологии: работа с макропрепаратами, макетом, самостоятельное изучение частных вопросов.

### **Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование, проверка знания макропрепаратов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (2 курс).