

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА»  
(НИИ МПС)

**АННОТАЦИЯ**

**Рабочая программа дисциплины (модуля)  
ФТД.1 «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела  
«Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки  
31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17  
Хирургия**

**Квалификация выпускника  
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»**

**Форма обучения очная/заочная**

Красноярск  
2015

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА»  
(НИИ МПС)

**УТВЕРЖДАЮ**

Врио директора,  
д.м.н., профессор  
Э.В. Каспаров \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**  
**ФТД.1 «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела**  
**«Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки**  
**31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17**  
**Хирургия**

**Квалификация выпускника**  
**«Исследователь. Преподаватель-исследователь»**

**Форма обучения очная/заочная**

**Трудоемкость:** 36 академических часов, 1 з.е.

Красноярск  
2015

## 1. Пояснительная записка

**Цель** - приобретение обучающимся полного объема систематизированных теоретических знаний и освоение профессиональных умений и навыков по вопросам оперативной хирургии и топографической анатомии, необходимых для дальнейшего обучения и эффективного проведения учебного процесса и профессиональной деятельности в медицине (практическом здравоохранении).

**Трудоемкость освоения:** 36 академических часов или 1 з.е.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела «Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17 Хирургия, будут обладать компетенциями, включающими в себя готовность:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- использование лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области хирургии (ПК-4).

По окончании изучения учебной рабочей программы дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела «Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17 Хирургия, обучающийся должен знать:

- основные вопросы топографической анатомии передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, таза, головы и шеи, конечностей.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела «Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17 Хирургия, обучающийся должен уметь:

- провести обследование больного выявить общие специфические признаки заболевания.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины (модуля)

«Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела «Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17 Хирургия, обучающийся должен владеть навыками:

- выполнять операции и манипуляции: первичная хирургическая обработка ран, ушивание открытого пневмоторакса, трахеостомия и трахеотомия, удаление инородных тел из мягких тканей, вскрытие гнойников: абсцесса, флегмоны, остановка кровотечения при повреждениях магистральных сосудов, удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей, пункция плевральной полости, транспортная иммобилизация при повреждениях конечностей и позвоночника, вправление вывихов, паранефральная, вагосимпатическая и регионарная блокада, надлобковая пункция мочевого пузыря, эпицистостомия, наложение иммобилизационных повязок при различной локализации переломов).

**2. Содержание рабочей программы дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» раздела «Факультативы» программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) 14.01.17 Хирургия**

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Компетенции
1	2	3
ФТД.1.1	Клиническая и топографическая анатомия, оперативная хирургия головы и шеи	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.1.2	Оперативная хирургия головы и шеи	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.1.3	Клиническая и топографическая анатомия груди	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.3	Оперативная хирургия груди	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.4	Клиническая, топографическая анатомия живота	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.5	Оперативная хирургия живота	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.6	Клиническая, топографическая анатомия конечностей	УК-1, УК-5, ПК-4
ФТД.1.7	Оперативная хирургия конечностей	УК-1, УК-5, ПК-4

**3. Тематический план практических занятий**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс темы, элемента</b>	<b>Темы практического занятия</b>	<b>Кол- во час.</b>	<b>Компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	ФТД.1.1	Клиническая и топографическая анатомия, оперативная хирургия головы и шеи	3	ПК-5, ПК-6
2	ФТД.1.1.2	Оперативная хирургия головы и шеи	3	ПК-5, ПК-6
3	ФТД.1.1.3	Клиническая и топографическая анатомия груди	3	ПК-5, ПК-6
4	ФТД.1.3	Оперативная хирургия груди	3	ПК-5, ПК-6
5	ФТД.1.4	Клиническая, топографическая анатомия живота	3	ПК-5, ПК-6
6	ФТД.1.5	Оперативная хирургия живота	3	ПК-5, ПК-6
7	ФТД.1.6	Клиническая, топографическая анатомия конечностей	3	ПК-5, ПК-6
8	ФТД.1.7	Оперативная хирургия конечностей	3	ПК-5, ПК-6

#### 4. Тематический план самостоятельной работы

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс темы, элемента</b>	<b>Темы</b>	<b>Виды самостоятель ной работы</b>	<b>Кол- во час.</b>	<b>Компетенции</b>
1	ФТД.1	Модуль «Оперативная хирургия и топографическая анатомия»	Изучение литературы, подготовка к занятиям, подготовка к зачету	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6

**5. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по  
результатам освоения рабочей программы дисциплин (модулей) раздела  
«Факультативы» программы ординатуры по специальности 31.08.67  
Хирургия**

Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения дисциплины (модуля) «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» - зачет:

1. Тестирование.
2. Профессиональные задачи.
3. Контрольные вопросы для собеседования.