

Аннотация к рабочей программе дисциплины «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Дисциплина «Топографическая анатомия» реализуется в рамках образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

31.08.01 Акушерство и гинекология

31.08.28 Гастроэнтерология

31.08.36 Кардиология

31.08.49 Терапия

31.08.57 Онкология

31.08.60 Пластическая хирургия

по очной форме обучения на русском языке.

Место в образовательной программе:

Дисциплина «Топографическая анатомия» реализуется в первый год обучения в рамках базовой части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения основных профессиональных дисциплин и практик по специальности подготовки, дисциплин «Медицина катастроф», «Педиатрия», «Онкология», «Сосудистая хирургия», «Лучевая диагностика», «Клиническая исследовательская работа».

Дисциплина «Топографическая анатомия» направлена на формирование компетенций:

		УК-4. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-4	3-2	Знать современные представления о норме и патологии на различных уровнях организации организма человека
		ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение 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
ПК-1	3-1	Знать возрастные и половые особенности развития органов и систем
		ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями в области специализации
ПК-6	3-4	Знать основные оперативные доступы

Перечень основных разделов дисциплины: оперативная хирургия и клиническая анатомия как наука; клиническая анатомия головы; клиническая анатомия конечностей; клиническая анатомия шеи и грудной клетки; клиническая анатомия средостения; топографическая анатомия и хирургия брюшной стенки и органов брюшной полости; топография и хирургия печени; топография и хирургия забрюшинного пространства; топография и хирургия таза; топография и хирургия позвоночника.

В процессе обучения применяются кейс-технологии и проблемное обучение.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

Правила аттестации по дисциплине.

Форма итоговой аттестации по дисциплине – зачет.

Оценка за дисциплину выставляется в формате "зачтено" - "не зачтено". Оценка "зачтено" означает успешное освоение дисциплины. Оценка "зачтено" за освоение дисциплины выставляется при наличии следующих условий:

1) доклад на семинаре выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями (оценка "зачтено");

2) Процент правильно выполненных заданий в рамках итогового тестирования по дисциплине составляет более 71% (оценка "удовлетворительно" и выше).

3. Решены ситуационные задачи

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Топографическая анатомия» в электронной информационно-образовательной среде НГУ:
<http://eduportal.nsu.ru/course/view.php?id=73>