Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины « Нейроанатомия»		THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«НЕЙРОАНАТОМИЯ» по специальности: 31.05.01 «Лечебное дело»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - приобретение студентами знаний о форме и строении человеческого тела, составляющих его органов и систем.

Процесс освоения дисциплины «Нейроанатомия» направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-5.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов знания о форме человеческого тела, органов и систем;
- изучение анатомии как фундаментальной медико-биологической дисциплины о развитии и строении органов и систем, изучение развития, строения половой, возрастной и индивидуальной изменчивости органов и систем в целом и их отдельных частей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.60 «Нейроанатомия» относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции:

№ п/п	Индекс компе-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
	тенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	- строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; - анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; -пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; -объяснить харак-	- методами оценки анатомических, физиологических и патологических состояний пациента - методами физикального обследования пациента.
			строения и развития здорового и больного	-объяснить харак- тер отклонений в ходе развития, ко-	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины « Нейроанатомия»		

	организма;	торые могут при-	
		вести к формирова-	
	- строение	нию вариантов	
	человеческого тела	аномалий и пороков	
	во взаимосвязи с	•	
	функцией и		
	топографией систем		
	и органов,		
	функциональные		
	системы организма		
	человека, их		
	регуляция и		
	саморегуляция при		
	воздействии с		
	внешней средой в		
	норме и патологии		
	*		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- мультимедийные лекции с презентациями;
- практические занятия;
- занятия в интерактивной форме.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- работа с лекционным материалом;
- работа с обязательной и дополнительной литературой, иными источниками информации;
- изучение электронных источников информации;
- аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа студентов;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к сдаче зачета.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, тестовый контроль, практические навыки.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: рабочая тетрадь, журнал регистрации посещаемости студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (3 семестр)