## Аннотация программы по дисциплине «Медицинская антропология с основами соматометрии» Специальность: «560001 — Лечебное дело (GMR)

Общая					
трудоемкость	Изучение дисциплины составляет 2 кредита (60 часов).				
Цели дисциплины:	Целью освоения медицинской антропологии является изучение анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения организма человека.				
Задачи дисциплины:	Задачами изучения медицинской антропологии являются: изучить изменчивость строения и топографии органов, индивидуальные, половые и возрастные особенности строения организма; варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития.				
В результате изучения дисциплины студент должен:	<ul> <li>Знать: анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового человека, механизмов реакций организма при взаимодействии с внешней средой, общих закономерностей происхождения и развития жизни, антропогенеза и онтогенеза человека, закономерностей наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека, основных понятий и проблем биосферы и экологии;</li> <li>Уметь: пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, производить расчеты по результатам исследования, объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию</li> </ul>				
	вариантов аномалий и пороков;  Владеть: навыки владения антропологическим понятийным аппаратом, антропологическим инструментарием, методами расчета антропологических индексов, методами изучения наследственности у человека.				
Содержание разделов учебной программы:	Антропология: история, направления и разделы. Медицинская антропология, ее задачи, связь с клинической медициной, общие понятия. Методы исследования в антропологии: антропометрия, антропоскопия и физиометрия.				
	Развитие и рост организма. Закономерности роста. Возрастная периодизация. Анатомическая характеристика возрастных периодов. Биологический возраст. Акселерация и деце- лерация.  Физическое развитие. Общие размеры тела: масса тела, длина тела, окружность грудной клетки. Пропорции и состав тела, их половые и возрастные различия.  Краниометрия. Возрастная, половая и индивидуальная изменчивость формы черепа и головы. Пороки развития черепа.				

	Соматометрия.	Антропометрические	точки	на	туловище	И
	конечностях.					
Перечень						
формируемых	ПК-12, ИК - 4, СЛК-3, ПК-27.					
компетенций:						
Виды учебной	Лекции и практическ	сие занятия				
работы:						
Отчетность:	Экзамен					