

Аннотация рабочей программы дисциплины

Медицинская антропология

для студентов 1 курса специальности педиатрия, очной формы обучения.

I. Цель и задачи дисциплины :

Цели приобретение каждым студентом глубоких знаний по медицинской антропологии в свете гуманитарного и естественнонаучного представлений об изменчивости организма и личности в норме и патологии, факторах благополучия и риска для здоровья в связи с конституциональными, генетическими, экологическими и социальными воздействиями в разных этнических, исторических и культурных обществах

Задачами освоения антропологии являются умение использовать полученные знания в практической деятельности и при последующем изучении других фундаментальных медицинских дисциплин, успешно усваивать клинические специальности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

1. Учебная дисциплина (модуль) медицинская антропология. относится к циклу математических, естественно – научных дисциплин, вариативной части вузовского компонента ФГОС ВПО по специальности «педиатрия»

2 Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: биология, функциональная анатомия ЦНС, философия.

Знания: происхождения жизни на Земле, возникновения и распространения рас, законы развития организма с особенностями в различные возрастные периоды, взаимосвязи сомато – и психотипов человека, и связь с психическими заболеваниями человека.

Умения: называть возрастные периоды с осознанием особенностей каждого, проводить морфометрические обследования (измерить рост, объем грудной клетки, головы, частоту пульса), вычислить соматометрические индексы.

Владеть: антропологическими методиками для их при дальнейшей работе с маленькими пациентами.

3) Пропедевтика детских болезней, детская хирургия.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Результаты обучения 1	ОК-1, ПК-10, 12	Рефераты, сайты студенческих работ, отчеты, статьи в студенческих сборниках, тесты..	<p>достижения естественных наук в современном подходе к эволюционным процессам в биосфере и обществе: основы антропогенеза, законы развития организма, законы развития общества</p> <p>выбрать основные параметры жизнедеятельности человека (метод соматометрических индексов), и математически обработать полученные данные для применения в своей профессиональной деятельности</p> <p>навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области естествознания и использования ресурсов сети Интернет</p>
2	ОК-1, ПК-10, 12	Рефераты, сайты студенческих работ, отчеты, статьи в студенческих сборниках, тесты..	для медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков
3	ОК-1, ПК-10, 12	Рефераты, сайты студенческих работ, отчеты, статьи в студенческих сборниках, тесты..	современных требований и целей для сохранения здоровья населения при медико-статистическом анализе информации о здоровье взрослого населения

5. Образовательные технологии – рефераты, тесты, выступления на студенческом кружке. Слайды и презентации, тематические фильмы, образовательный портал. Кафедральный брейнринг и олимпиада..

Форма аттестации

зачет

Зав. кафедрой Д.М.Н., проф.

Исполнитель К.М.Н., доц.



О.Ю. Алешкина

Г.Ф. Андреева