

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б2.Б.03 (У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1 з.е.
Цель учебной практики	Формирование у обучающихся профессионального мировоззрения на базе общетеоретических знаний, получение навыков научно-исследовательской работы	
Место учебной практики в учебном плане	Практика входит в Блок 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Данная практика является обязательным этапом обучения студентов факультета «Стоматология» и предусматривается учебным планом, ей предшествуют общенаучные и профессиональные дисциплины	
Формируемые компетенции	УК-1,2,4,6; ОПК-1,2,6; ПК-1,2,3	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения учебной практики	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные направления и проблемы научных исследований в деятельности врача-клинициста; – структуру научно-исследовательских и лечебно-профилактических организаций; – правила техники безопасности и основные принципы работы на диагностическом оборудовании, исследовательской аппаратуре; – правила обработки и оформления научных исследований. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать с основной научной литературой по изучаемым проблемам; – ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности; анализировать полученные данные научного эксперимента; – формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям; – формировать основные положения научных квалификационных работ: актуальность, цель, гипотезу, объект и предмет исследования, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками литературного поиска; – методами и приемами планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. 	
Этапы учебной практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с основными направлениями и проблемами научно-исследовательских работ. 2. Ознакомление с организацией работы стационара и поликлиники. Расчет показателей, характеризующих успешность работы ЛПО. 3. Приобретение навыков расчета показателей оценки качества стационарной и амбулаторной помощи населению. 4. Получение навыков по формированию здорового образа жизни. Защита рефератов. 5. Изучение информационно-справочных и реферативных изданий, анализ информационных изданий и научно-методической литературы. 6. Овладение навыками анализа и синтеза информационных изданий, научно-методической литературы. 7. Изучение методики проведения научных исследований. 8. Постановка задач и подбор адекватных методов научных исследований. 9. Формирование знаний о современных методах научных исследований. Практическое овладение методами научных исследований. 10. Освоение методов, приемов планирования и организации научно-исследовательской работы на различных ее этапах. 11. Изучение методов обработки и оформления результатов научных исследований. 12. Получение навыков статистического анализа полученных результатов научных исследований. 	
Используемые информационные,	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.	

инструментальные и программные средства	
Форма промежуточной аттестации	Зачет

