

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Гнатология»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе 31.05.03. Стоматология,  
профиль Стоматология (специалитет), форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ)
<b>9 семестр</b>		
<b>1</b>	<b>Современные методы проведения функционального анализа зубочелюстно-лицевой системы<sup>1</sup></b>	22
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Артикуляторы. Виды и техника работы с ними. Артикуляторы: назначение, классификация, конструкция. Лицевая дуга: назначение, конструкция. Техника использования лицевой дуги. Загипсовка моделей в артикулятор, настройка его на индивидуальную функцию.<sup>2</sup></li> <li>• Использование принципов нейромышечной стоматологии в гнатологии.<sup>1</sup> Создание условий для расслабления мускулатуры лица и шейно-плечевого отдела, нормализации функции ВНЧС. Методы биоинструментального анализа диагностики: компьютеризированное сканирование движений нижней челюсти, электромиография, электросонография, сверхнизкочастотная электромиостимуляция.<sup>2</sup></li> </ul>	
	Контроль самостоятельной работы	2
<b>10 семестр</b>		
<b>1</b>	<b>Восстановление окклюзии на основе гнатологических принципов.<sup>1</sup></b>	28
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Компас окклюзии». Особенности воскового моделирования ортопедических реставраций. Описывает динамические пути перемещения опорных бугров зубов в соответствующих фиссурах и ямках зубов антагонистов при смещении зубов из центральной окклюзии в боковую или переднюю, применяется для воспроизведения различных движения бугров по фиссурам и ямкам зубов антагонистов.<sup>2</sup></li> <li>• Окклюзия и клинические показатели положения нижней челюсти в разных пространственных позициях. Виды окклюзии, основные критерии правильной окклюзии, принцип определения окклюзии.<sup>2</sup></li> <li>• Принципы конструирования протезов на имплантатах в зависимости от вида ортопедических реставраций и типа фиксации. Особенности воскового моделирования ортопедических реставраций на имлантатах. Применение CAD CAM технологий при планировании и изготовлении ортопедических реставраций на имплантатах.<sup>2</sup></li> </ul>	
	Контроль самостоятельной работы	2

	Итого	54
--	-------	----

1 - тема

2 - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии Протокол № 12 от «05» июня 2024 г.

Зав.кафедрой



В.И. Шемонаев