

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
Шахбанов Р.К.

подпись  
"30" 20 19г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»

Индекс дисциплины: Б1.Б.52

Специальность (направление): 31.05.03-Стоматология

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – Врач-стоматолог

Факультет\_Стоматологический

Кафедра\_Ортопедической стоматологии

Форма обучения – очная

курс\_3

семестр\_6

всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) – 3/108 часов\_\_\_\_\_

практические (семинарские) занятия – 54 часов\_\_\_\_\_

лекции\_\_\_\_\_18 часов\_\_\_\_\_

самостоятельная работа\_\_\_\_\_36 часов\_\_\_\_\_

Форма контроля – 6 семестр (Зачёт)\_\_\_\_\_

МАХАЧКАЛА 2019

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов», разработана на основании рабочего учебного плана по специальности (направлению) 31.05.03-Стоматология, утвержденного Ученым советом Университета, протокол №1 от 29 августа 2019г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03-Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 9 февраля 2016г.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России протокол №1 от «30» августа 2019г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ \_\_\_\_\_ (В.Р. Мусаева)
2. УУМР, С и ККО \_\_\_\_\_ (А.М. Каримова)
3. Декан стоматологического факультета \_\_\_\_\_ (Г.А. Абакаров)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (д.м.н., доцент И.М.Расулов)

СОСТАВИТЕЛИ:

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии, д.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Расулов И.М.

к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии \_\_\_\_\_ Гусенов С.Г.,

к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии \_\_\_\_\_ Будайчиев М.Г.

Рецензент:

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Меджидов М.Н.

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста к.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Гаджиев А.Р.

## 1 - ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** – подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при полном отсутствии зубов.

**Задачами** дисциплины являются:

- обучение особенностям обследования пациентов с полным отсутствием зубов;
- изучение показаний и противопоказаний к применению различных съемных конструкций зубных протезов при полном отсутствии зубов;
- обучение методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления съемных конструкций зубных протезов при полном отсутствии зубов.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

| № | Наименование категории (группы) компетенции | Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями  |
|---|---|--|
| 1 | 2   | 3  |
|   | <b>Профессиональные компетенции</b>         | <b>ПК-5</b> – готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p><b>Знать:</b> физиологические изменения в организме стоматологического больного.</p> <p><b>Уметь:</b> собрать общий и специальный анамнез, провести общее и специальное обследование; установить срок беременности.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками написания медицинской карты стоматологического больного, ведения медицинской документации.</p>   |
|  |  | <p><b>ПК-6</b> – способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Международной статистической классификации болезней и проблем, X просмотра</p> <p><b>Знать:</b> основные патологические состояния, симптомы и синдромы стоматологических заболеваний.</p> <p><b>Уметь:</b> диагностировать у пациентов патологические состояния, симптомы и синдромы основных стоматологических заболеваний (кариес, некариозные заболевания твердых тканей зубов).</p> <p><b>Владеть:</b> основными приемами и методами постановки диагнозов в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> |
|  |  | <p><b>ПК-9</b> - готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных</p>   |

условиях.

**Знать:** требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры; основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля; проблемы медико-санитарной и стоматологической помощи лицам, связанным с профвредностями; этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме; особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; виды и методы современной анестезии; окклюзию, биомеханику зубочелюстной системы; стоматологических материалов и препаратов применяемых в практике; ортопедической стоматологии.

**Уметь:** анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания направить его на лабораторно-инструментальное обследование, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>диагноз, разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения; проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; пропагандировать здоровый образ жизни; вести медицинскую документацию.</p> <p><b>Владеть:</b> методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп; методами общего клинического обследования детей и взрослых; клиническими методами обследования челюстно-лицевой области; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста; алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам специалистам; методикой чтения различных видов рентгенограмм; методами организации первичной профилактики заболеваний в любой возрастной группе; методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями; устранением причин хронической травмы слизистой оболочки рта.</p> |
|--|--|--|

### **3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Протезирование при полном отсутствии зубов» относится к блоку **Б1.Б.52** базовой части обязательных дисциплин и изучается в 6 семестре.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по:

#### **1. Философия, биотика**

**Знания:** методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного

познания, их эволюцию; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.

*Навыки:* изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичная речь, морально-этическая аргументация, ведение дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.

## **2. Психология, педагогика**

*Знания:* основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики больных, психологию личности и малых групп.

*Навыки:* информирование пациентов различных возрастных групп в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».

## **3. Правоведение**

*Знания:* права пациента и врача.

*Умения:* ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

## **4. История медицины**

*Знания:* выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину.

## **5. История Отечества**

*Знания:* основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; важнейшие вехи истории России, место и роль России в истории человечества и в современном мире.

*Умения:* анализировать и оценивать социальную ситуацию в России, а также за её пределами.

## **6. Латинский язык**

*Знания:* основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

*Умения:* использовать не менее 900 терминологических единиц и терминологических элементов.

*Навыки:* чтение и письмо на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.

## **7. Физика, математика**

*Знания:* математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; правила работы и техники безопасности в физических лабораториях с приборами; основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм;

физические основы функционирования медицинской аппаратуры; правила использования ионизирующего облучения и риски, связанные с их воздействием на биологические ткани; методы защиты и снижения дозы воздействия.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием и увеличительной техникой.

### **8. Медицинская информатика**

*Знания:* теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

*Умения:* пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных.

*Навыки:* владеть базовыми технологиями преобразования информации; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.

### **9. Биология**

*Знания:* правила работы и техники безопасности в биологических лабораториях с реактивами, приборами и животными; общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез и онтогенез человека; законы генетики и её значение для медицины; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний; биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания; биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на клеточном уровне.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой.

*Навыки:* владеть методами изучения наследственности.

### **10. Микробиология**

*Знать:* классификацию, особенности морфологии, физиологии и воспроизведения, экологию представителей основных таксонов микроорганизмов – представителей патогенных и условно-патогенных групп возбудителей воспалительных процессов в полости рта, гнойно-септических осложнений

*Уметь:* использовать методы оптической микроскопии для анализа материала, содержащего микроорганизмы.

*Навыки:* владеть методами микробиологических исследований (приготовление объекта к исследованию); владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, и т.п.); владеть информацией о принципах

стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

### **11. Химия**

*Знания:* правила работы и техники безопасности в химических лабораториях с реактивами и приборами; химическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном уровне.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием, работать с увеличительной техникой.

### **12. Анатомия человека**

*Знания:* анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

*Умения:* пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовывать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

*Навыки:* владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

### **13. Гистология, цитология, эмбриология**

*Знания:* основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования.

*Умения:* пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой; анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

*Навыки:* владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

### **14. Нормальная физиология**

*Знать:* закономерности функционирования органов зубочелюстной системы, механизмы регуляции их функции, сущность методик исследования различных функций здорового организма, используемых в стоматологической практике.

*Уметь:* объяснить принципы наиболее важных методик исследования функций здорового организма; оценивать и объяснять общие принципы строения, деятельности и значение органов зубочелюстной системы.

*Навыки:* владеть медико-физиологическим понятийным аппаратом; владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; владеть навыками в использовании простейших медицинских инструментов (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр).

### **15. Патологическая физиология**

*Знать:* общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых

патологических процессов и стоматологических заболеваний, а также воспалительных осложнений.

*Уметь:* определять признаки типовых патологических процессов и заболеваний в стоматологической практике.

*Навыки:* владеть тестами функциональной диагностики.

#### **16. Клиническая фармакология**

*Знать:* классификацию и основные характеристики лекарственных средств; фармакодинамику и фармакокинетику; показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

*Уметь:* оценивать действие лекарственных препаратов на стоматологических больных с учетом возможного токсического действия на организм, пользоваться рецептурными справочниками, заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты.

*Навыки:* оказания первой медицинской помощи при анафилактическом, инфекционно-токсическом, геморрагическом и болевом шоках; проведения различных видов лекарственной стоматологическим больным.

***В результате освоения дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов» студент должен:***

***Знать:***

- теоретические основы строения, состояния и функционирования зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов;
- методы обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными съемными конструкциями зубных протезов;
- принципы диагностики и ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными съемными конструкциями зубных протезов;
- методы изготовления полных съемных зубных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;
- методы моделирования полных съемных протезов;
- причины осложнений в ортопедической практике и способы их предупреждения.

***Уметь:***

- обследовать пациента, анализировать результаты обследования, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления различных конструкций полных съемных зубных протезов;
- методами планирования ортопедического этапа комплексного лечения и реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов;
- выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при использовании полными съемными зубными протезами;
- провести коррекцию зубных протезов в полости рта;

- методами проведения стоматологических ортопедических реабилитационных мероприятий пациентов с полным отсутствием зубов.

**Владеть:**

- методами клинического стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;

- интерпретацией результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;

- оформлением необходимой документации при ортопедическом лечении пациента с полным отсутствием зубов.

#### 4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

| Виды занятий и формы контроля                   | Всего часов | Объем по семестрам |
|---|-------------|--------------------|
|   |             | VI                 |
| Контактная работа (всего), в том числе:         | 72          | 72                 |
| <b>Аудиторные занятия</b>                       | 72          | 72                 |
| Лекции (Л)                                      | 18          | 18                 |
| Практические занятия (ПЗ)                       | 54          | 54                 |
| <b>Самостоятельная работа</b>                   | 36          | 36                 |
| <b>Вид промежуточного контроля (зачёт)</b>      |             |                    |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины составляет</b> | <b>108</b>  | <b>108</b>         |

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

| № п/п | Название раздела дисциплины   | Содержание раздела  | Формирующие компетенции |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1.    | Методы обследования, диагностики пациентов с полным отсутствием зубов | Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификации. Обследование челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов. Биофизические и функциональные факторы, лежащие в основе фиксации съемных | ПК 5<br>ПК 6            |



| 1  | 2             | 3   | 4            | 5  | 6  | 7          | 8  |
|----|---------------|---|--------------|----|----|------------|--|
| 1. | 5             | Методы обследования, диагностики пациентов с полным отсутствием зубов | 6            | 18 | 18 | 42         | 1 – собеседование;<br>2 – контрольная работа;<br>3 – тестовый контроль;<br>4 – реферат.<br>5 – практические навыки |
| 2. | 5             | Методы ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов   | 12           | 36 | 18 | 66         | 1 – собеседование;<br>2 – контрольная работа;<br>3 – тестовый контроль;<br>4 – реферат.                            |
| 3. | 5             | Вид промежуточной аттестации  | <b>Зачёт</b> |    |    | 36         | Писменный по билетам   |
| 4. | <b>ИТОГО:</b> |   | 18           | 54 | 36 | <b>108</b> |  |

### 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

| № п/п | Название тем лекций дисциплины  | Объем по семестрам |
|-------|---|--------------------|
|       |   | VI                 |
| 1     | Перестройка органов челюстно-лицевой области в связи с полной утратой зубов. Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификация.<br>Обследование челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов. Постановка диагноза, прогноз. | 2                  |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| 2 | Выбор метода лечения, прогноз его эффективности. Биофизические и функциональные факторы, лежащие в основе фиксации протезов на беззубых челюстях. Понятие о клапанной зоне. Податливость и подвижность слизистой оболочки полости рта. Классификация.  | 2         |
| 3 | Учение и фиксации и стабилизации протезов. Анатомические и функциональные слепки с беззубых челюстей. Методы изготовления индивидуальных ложек. Функциональные пробы по Гербсту. Оттисковые материалы.   | 2         |
| 4 | Анатомо-физиологический метод восстановления окклюзионных соотношений высоты нижнего отдела лица. Фиксация центрального соотношения беззубых челюстей. Антропометрические ориентиры и анатомические закономерности строения лица при ортогнатическом прикусе, лежащие в основе построения искусственных зубных рядов в протезах для беззубых челюстей. | 2         |
| 5 | Закономерности окклюзии и артикуляции зубных рядов при ортогнатическом и других видах физиологических типов прикусов. Их воспроизведение в протезах для беззубых челюстей методами анатомической постановки зубов. Законы артикуляции (Бонвиль, Ганау).  | 2         |
| 6 | Регистрация движений нижней челюсти и перенос данных в индивидуальные артикуляторы.  | 2         |
| 7 | «Сферическая» теория артикуляции и ее реализация в практическом восстановлении зубных рядов при полном отсутствии зубов  | 2         |
| 8 | Проверка конструкции протезов на беззубых челюстях (анатомическая, эстетическая, фонетическая, функциональная)   | 2         |
| 9 | Возможные ошибки в определении и фиксации центрального соотношения челюстей, механизм происхождения. Методы их устранения  | 2         |
|   | <b>Итого</b>   | <b>18</b> |

#### 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

| № п/п | Название тем практических занятий дисциплины и формы контроля  | Объем по семестрам |
|-------|--|--------------------|
|       |  | VI                 |
| 1.    | Особенности клинического обследования при полном отсутствии зубов. Определение морфологических особенностей тканей протезного ложа; степень атрофии костной ткани альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти (классификация Шредера, Келлера, В.Ю. Курляндского, А.И. Дойникова).<br>Тестирование и решение ситуационных задач | 3                  |
| 2.    | Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки  | 4                  |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
|     | (Суппли), болевая чувствительность слизистой оболочки.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   |           |
| 3.  | Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти (восковые, пластмассовые).<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
| 4.  | Методики припасовки индивидуальных ложек из пластмассы. Функциональные пробы по Гербсту и др. Границы базисов протезов при полном отсутствии зубов.<br>Тестирование и решение ситуационных задач  | 4         |
| 5.  | Получение функциональных оттисков, их классификация. Оттисковые материалы.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
| 6.  | Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Методы определения высоты нижнего отдела лица. Клинические и антропометрические ориентиры для подбора и расстановки зубов.<br>Тестирование и решение ситуационных задач  | 4         |
| 7.  | Биомеханика нижней челюсти. Закономерности артикуляции и окклюзии зубных рядов (закон артикуляции Бонвиля, Ганау). Артикуляторы, принципы конструирования лечебных средств.<br>Тестирование и решение ситуационных задач  | 4         |
| 8.  | Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу. Постановка по индивидуальным окклюзионным кривым. Искусственные зубы.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
| 9.  | Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
| 10. | Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
| 11. | Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей – причины, последствия, способы устранения.<br>Тестирование и решение ситуационных задач  | 4         |
| 12. | Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов. Адаптация к протезам. Правила пользования съемными протезами.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 3         |
| 13. | Особенности ортопедического лечения больных при полном отсутствии зубов при повторном протезировании, при снижении высоты нижнего отдела лица. Коррекция протезов. Осложнения при пользовании пластиночными протезами. Методы профилактики и устранения.<br>Тестирование и решение ситуационных задач | 4         |
| 14. | Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) при полном отсутствии зубов.<br>Тестирование и решение ситуационных задач   | 4         |
|     | <b>Итого</b>  | <b>54</b> |

## 5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

### I - 5.8. Самостоятельная работа

| Самостоятельная работа             | Всего     | Семестры  |
|------------------------------------|-----------|-----------|
|                                    |           | VI        |
| Подготовка к практическим занятиям | 12        | 12        |
| Подготовка к семинарам             | 12        | 12        |
| Реферат                            | 12        | 12        |
| <i>Итого</i>                       | <b>36</b> | <b>36</b> |