



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«20» января 2021  
протокол №1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Саливадиагностика

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.03 Стоматология

**Цель освоения дисциплины Саливадиагностика**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5)

ПК-6; 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, X просмотра (ПК-6)

ПК-8; Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8)

ПК-9; Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9)

**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его	основные и дополнительные методы обследования	проводить и интерпретировать данные опроса, осмотра,	методами основного и дополнительного обследования пациента	



		анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5)		клинического обследования, результатов современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала		
2	ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со	патологические состояния, симптомы и синдромы стоматологических заболеваний, Международную классификацию болезней (МКБ)	выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин и систематизировать их согласно МКБ	основными диагностическими мероприятиями по выявлению патологических состояний и стоматологических заболеваний	



		здоровьем, X просмотра (ПК-6)				
3	ПК-8	Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8)	основные принципы и методы лечения стоматологических заболеваний	составить комплексный план лечения, подобрать необходимые средства лекарственной терапии, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения	методами лечения стоматологических заболеваний	
4	ПК-9	Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9)	основные методы лечения стоматологических заболеваний	проводить лечение стоматологических заболеваний	методиками лечения заболеваний твердых тканей зубов, техникой эндодонтического лечения болезней пульпы и периодонта, методиками лечения заболеваний пародонта и СОПР	

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	1. Саливадиагностика  1.1 Классификация заболеваний и повреждений	1	

	<p>слюнных желез.          Понятия: сиаладеноз,          сиаладенопати</p>	
	<p>1.2          Клиника,особенности          обследования,          диагностики и лечения          больных          сиаладенозом.          Синдромы в с</p>	1
	<p>1.3 Особенности          клинического течения          различных форм          хронического          сиаладенита          (паренхиматозна</p>	2
	<p>1.4 Анатомия и          физиология слюнных          желез. Методы          обследования          слюнных желез.</p>	1
	<p>1.5 Функции слюнных          желез.</p>	1
	<p>1.6 Интерстициальный          сиаладенит. Клиника,          диагностика.</p>	3
	<p>1.7 Перенхиматозный          сиаладенит. Клиника,          диагностика.</p>	3
	<p>1.8 Сиалодохит.          Клиника, диагностика.</p>	1
	<p>1.9 Синдром Шегрена.</p>	1
	<p>1.10 Гиперсаливация.</p>	1
	<p>1.11 Гипосаливация.</p>	1
	<p>1.12 Профилактика,          реабилитация,          лечебно-трудовая          экспертиза при          диспансерном методе          обслуживания</p>	3



Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 9
Контактная работа, в том числе		44	44
Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		32	32
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		28	28
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

#### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтг	РС	СРС	Всего
	Семестр 9	<b>Часы из АУП</b>	8			32		4		28	72
1		Саливадиагностика	8			32				28	68
		<b>ИТОГ:</b>	8			32		4		28	68

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Хирургическая стоматология. Под редакцией Т.Г. Робустовой М., 2003
2	Рентгенодиагностика в стоматологии под редакцией Н.А. Рабухиной М.: «Медицинское информационное агентство, 2003.
3	Хирургическая стоматология: В.В. Афанасьев М., Гэотар- Медиа, 2011

##### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---



1	Справочник хирурга стоматолога Л.В. Харьков и др. М.: Книга плюс, 2003
2	Слюнные железы. Болезни и травмы: руководство В.В.Афанасьев М., Гэотар- Медиа, 2011
3	Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. А.М.Панин, И.В. Гайдук М.: Литтера, 2011

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Саливадиагностика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	11	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Учебный класс

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Терапевтической стоматологии ИС

