



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**

Пластическая реконструктивная хирургия и микрохирургия  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.01 Лечебное дело

**Цель освоения дисциплины Пластическая реконструктивная хирургия и микрохирургия**

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 заболевания

ПК-6; Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-8; Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

**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 анамнеза, результатов осмотра, лабораторных,	методы выявления, диагностики и верификации дефектов и деформаций врожденного и приобретенного генеза,	провести первичное обследование при дефекте или деформации покровных и подлежащих тканей, оформить медицинскую	алгоритмом первичного обследования при профильных заболеваниях	итоговое тестирование



		инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	профильной патологии, принципы дифференциальной диагностики	ю документацию по его результатам; сформулировать заключение о состоянии здоровья пациента		
2	ПК-6	Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	алгоритм обследования пациента с профильной патологией; основные и дополнительные методы обследования; классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы комплексного лечения; причины ошибок и осложнений при хирургическом лечении различных нозологических форм заболеваний, методы их выявления, устранения и	интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждать их нежелательные побочные действия; установить показания и определить адекватную методику	алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий у пациентов с профильной патологией, нуждающихся в оказании хирургической помощи - методами профилактики и лечения ошибок и осложнений, возникающих при проведении хирургического лечения	



			предупреждения; показания и противопоказания к хирургическому лечению у профильных больных	хирургического лечения		
3	ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Особенности и реабилитации и профильных пациентов после хирургического лечения; показания и противопоказания к реабилитации, длительность и этапность реабилитационного периода	Определять показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий	Навыками построения алгоритма реабилитационного периода после хирургического лечения пациентов с профильной патологией	итоговое тестирование, микрохирургия практика тесты

**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-8, ПК-6	1. Общие вопросы пластической хирургии 1.1 специальность пластическая хирургия 1.2 методы пластической хирургии 1.3 Рубцы	специальность пластическая хирургия методы пластической хирургии рубцы	микрохирургия практика тесты
2	ПК-5, ПК-6, ПК-8	2. Малоинвазивные методы		



	2.1 анатомия в анатомия пластической хирургии		
	2.2 возрастные изменения лица	возрастные изменения лица	
	2.3 контурная пластика	контурная пластика	
	2.4 Ботулинотерапия	ботулинотерапия	
	2.5 аппаратные методы в пластической хирургии	лазеры	
	2.6 трансплантация волос	трансплантация волос	
	2.7 Нитевой лифтинг	нитевой лифтинг	
	2.8 Липофилинг	липофилинг	итоговое тестирование

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 12
Контактная работа, в том числе		44	44
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		4	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		36	36
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	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 12	Часы из АУП	4			36		4		28	72
1		Общие вопросы пластической хирургии	2			14				6	22
2		Малоинвазивные методы	2			22				22	46
		<b>ИТОГ:</b>	4			36		4		28	68

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Курс пластической хирургии. Под ред. К.П. Пшениснова. В 2-х т. Рыбинск: Рыбинский дом печати. 2010.
2	Белоусов А.Е. Пластическая реконструктивная эстетическая хирургия.- СПб.: «Гиппократ». – 1998. – 744с.
3	Обыдённов С.А., Фраучи И.В. Основы реконструктивной пластической микрохирургии. - Издательство «Человек», С-Пб. 2000, 142с.
4	Ken K. Lee, Neil A. Swanson, Han N. Lee Color Atlas of Cutaneous Excisions and Repairs.- 2007.

#### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

#### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	фотографирование в пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	итоговое тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	нитевой лифтинг	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	микрохирургия практика тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
5	малоинвазивные методы в пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Рубцы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	специальность пластическая хирургия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Методы пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Липофилинг	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	трансплантация волос	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	3-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5  
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023