



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

Производственная (клиническая) практика (вариативной части)
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.60 Пластическая хирургия

Цель освоения дисциплины Производственная (клиническая) практика (вариативной части)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-4; Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)

ПК-5; Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

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-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья				микрохирургия практика тесты, молочная железа тест



		взрослых и подростков (ПК-4)				
2	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии и с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)				микрохирургия практика тесты, молочная железа тест

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-4, ПК-5	1. общие вопросы пластической хирургии 1.1 импланты 1.2 анатомия молочной железы		
2	ПК-4, ПК-5	2. Методы пластической хирургии 2.1 аутотрансплантация тканей		микрохирургия практика тесты
3	ПК-4, ПК-5	3. реконструктивная хирургия молочной		



		железы 3.1 реконструкция ауторансплантатами и имплантатами		
4	ПК-4, ПК-5	4. эстетическая хирургия молочной железы 4.1 эстетическая маммопластика 4.2 мастопексия 4.3 редуцирующая маммопластика		молочная железа тест
5	ПК-4, ПК-5	5. осложнения в пластической хирургии 5.1 осложнения в пластической хирургии		микрохирургия практика тесты

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		216	72	72	72
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		6			6
Лекции (Л)					
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		210	72	72	66
Клинико-практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Работа на симуляторах (РС)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		108	36	36	36
ИТОГО	9	324	108	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы



№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 2	Часы из АУП			72					36	108
1		общие вопросы пластической хирургии			42					24	66
2		Методы пластической хирургии			30					12	42
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 3	Часы из АУП			72					36	108
1		эстетическая хирургия молочной железы			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 4	Часы из АУП			66			6		36	108
1		осложнения в пластической хирургии			36					18	54
2		реконструктивная хирургия молочной железы			30					18	48
		ИТОГ:			66			6		36	102

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Афони́на Е.А., Березин В.Н, Берлев О.В. и др. Курс пластической хирургии. Под ред. К.П. Пшениснова. В 2-х т. Рыбинск: Рыбинский дом печати. 2010.
2	Габка К.Дж., Бомерт Х. Пластическая и реконструктивная хирургия молочной железы. Пер. с англ. под общ. ред. Миланова Н.О. М.: «Медпресс-информ», 2010. – 640 с.
3	Журнал «Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии»

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	молочная железа тест	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



2	Эстетическая хирургия молочной железы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	микрохирургия практика тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Ангиосомы_1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Методы пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	анатомия молочной железы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	вариативная часть практика тестирование	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
-------	---	---	---

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

