



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
Малоинвазивные вмешательства в пластической хирургии
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Малоинвазивные вмешательства в пластической хирургии

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	



		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	

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	
2	ПК-5, ПК-6, ПК-8	2. Малоинвазивные методы		



	Семестр 8	Часы из АУП	8		54		4		42	108
1		Общие вопросы пластической хирургии	2		14				8	24
2		Малоинвазивные методы	6		40				34	80
		ИТОГ:	8		54		4		42	104

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	малоинвазивные методы в пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Рубцы	Размещено в



		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	специальность пластическая хирургия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Методы пластической хирургии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Липофилинг	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	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

