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

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Протокол № 6

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «20» июня 2025г. № 341

«17» июня 2025 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современные концепции хирургии лица»

по основной специальности: пластическая хирургия

Трудоемкость: 36 *часов* **Форма освоения:** *очная*

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные концепции хирургии лица» обсуждена и одобрена на заседании кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой Колесников В.Е.

- 1. Девликанова Елена Энверовна, ассистент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.
- 2. Зайцев Павел Павлович, д.м.н., доцент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные концепции хирургии лица» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Колесников В.Е.

Состав рабочей группы:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Колесников Вла- димир Евгеньевич	д.м.н., доцент	Доцент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Девликанова Еле- на Энверовна		Ассистент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3.	Зайцев Павел Павлович	д.м.н., доцент	Доцент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
4.	Сидоренко Ольга Анатольевна	д.м.н., профес- сор	Профессор кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач пластический хирург» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 31 июля 2020 г. N482н, регистрационный номер 1326).
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГ-МУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – пластическая хирургия

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющийся квалификации по специальности «Пластическая хирургия». Качественное расширение знаний в области топографической анатомии лица и шеи.

Вид профессиональной деятельности: врачебная практика в области пластической хирургии.

Уровень квалификации: 8

Связь Программы с профессиональным стандартом представить в таблице 1.

Таблица 1 Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт: «врач-пластический хирург» утвержден приказом Мини-									
стерства труда и социально	стерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 482н								
ОТФ		Трудовые функции							
ΟΙΨ	Код ТФ	Наименование ТФ							
А: Оказание первичной специализированной медикосанитарной помощи населению в амбулаторных условиях по профилю "пластическая хирургия"	A/01.8	Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов							
В: Оказание специализи-	B/02.8	Проведение лечения пациентов с повреждения-							

рованной, за исключением	ми врожденными и приобретенными дефектами
высокотехнологичной, ме-	и деформациями и(или) состояниями туловища
дицинской помощи насе-	и конечностей, за исключением кисти
лению в стационарных	
условиях по профилю	
"пластическая хирургия"	

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

пк	Описание компетенции	Код ТФ проф- стандарта
ПК-1	готовность к сбору жалоб, анамнеза жизни и за- болевания у пациентов с повреждениями, врож- денными и приобретенными дефектами и дефор- мациями, а также интерпретация этой информа- ции; осмотру и физикальному обследованию паци- ентов с повреждениями, врожденными и приобре- тенными дефектами и деформациями; оценке тя- жести состояния пациента; разработка плана лече- ния пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действую- щими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандар- тов медицинской помощи; оценка эффективности и безопасности лечения	A/01.8
	должен знать: оперативную хирургию головы, шеи; анатомию и топографическую анатомию человека; стандарты медицинской помощи пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; Классификации: - повреждений; - типов ран, травматических повреждений организма; - рубцов и рубцовых деформаций; - поверхностных дефектов и деформаций;	

- дефектов и деформаций в области головы и шеи (врожденных, посттравматических, возрастных, после онкологических операций);
- пороков развития, дефектов и деформаций ушных раковин;

должен уметь: оценивать анатомофункциональное состояние организма, его систем, покровных тканей в норме, при повреждениях, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях и (или) состояниях

должен владеть: навыками осмотра и физикальным обследованием пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; навыком интерпретации результатов осмотра и физикального обследования пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями

ПК-2 готовность к оценке тяжести состояния пациента с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей;

должен знать: порядок оказания медицинской помощи по профилю "пластическая хирургия"; клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей; принципы, методы и техника медицинских вмешательств у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей

должен уметь: оценивать тяжесть состояния пациента с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей; выполнять у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей медицинB/02.8

ские вмешательства, в том числе хирургические должен владеть: навыками оценки тяжести состояния пациента с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей; навыками определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для назначения методов лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей

1.5 Форма обучения

	График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
		в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения				(дней, недель)
Очная		6	6	1 неделя, 6 дней

32. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации *«Современные концепции хирургии лица»*, в объёме 36 часов

			Часы		В	В том числе	<u> </u>			В	гом числе			
№No	Наименование модулей	Всего часов	без ДОТ и ЭО	ЛЗ	ПЗ	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	СР	Совершенству- емые ПК	Форма кон- троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17
	Специальные дисципли	ны												
1	Современная ринопластика, хейлопластика, блефаропластика	12	6	2	2	2		6	2	2	2		ПК-1,ПК-2	ПА
2	Современные методы подтяжки лица	22	10	4	4	2		12	6	4	2		ПК-1, ПК-2	ПА
	Всего часов (специальные дисци- плины)	34	16	6	6	4		18	8	6	4			
	Итоговая аттестация	2												Экзамен
	Всего часов по программе	36	16	6	6	4		18	8	6	4			

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей. МОДУЛЬ 1

Название модуля: «Современная ринопластика, хейлопластика, блефаропластика»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1.	Современная ринопластика: содержание предмета и терминоло-
	гия, исторические этапы развития ринопластики, современные
	закрытые доступы, способы резекции горба спинки носа, лече-
	ние осложнений в эстетической хирургии носа, устранение де-
	формаций носа, устранение дефектов и деформаций после онко-
	логических операций.
1.2.	Современная хейлопластика: показания и противопоказания к
	эстетической коррекции губ, эстетические единицы и ориенти-
	ры, методы анестезии, техники проведения инъекций, методы
	коррекции тонких губ, современные принципы коррекции «вы-
	ворота» губ, коррекция опущенных уголков рта.
1.3.	Современная блефаропластика: история развития блефаропла-
	стики, наружная пластинка век, противопоказания блефаропла-
	стики, осмотр кожи век и жировой клетчатки. Оценка пациента с
	блефароптозом, стандартная верхняя блефаропластика, нижняя
	блефаропластика, выбор доступа.

МОДУЛЬ 2

Название модуля: «Современные методы подтяжки лица»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
2.1.	Липосакция на лице и шее
2.2.	Эндоскопический лифтинг с целью коррекции эстетических де-
	фектов обусловленных возрастными изменениями
2.3.	SMAS-подтяжки
2.4.	Малоинвазивные подтяжки, нити

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации.
- 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде ΠA по каждому учебному модулю Программы. Форма ΠA *зачёт.* За- *чет* проводится посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (далее AC Д ΠO);

- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации — экзамен, который проводится посредством: тестового контроля и решения одной ситуационной задачи в АС ДПО.

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

	Дескрипторы							
Отметка	понимание	анализ ситу-	навыки реше-	профессиональное				
	проблемы	ации	ния ситуации	мышление				
отлично	полное понима-	высокая спо-	высокая способ-	высокий уровень про-				
	ние проблемы.	собность ана-	ность выбрать	фессионального мыш-				
	Все требования,	лизировать	метод решения	ления				
	предъявляемые	ситуацию, де-	проблемы					
	к заданию, вы-	лать выводы	уверенные					
	полнены		навыки решения					
			ситуации					
хорошо	полное понима-	способность	способность	достаточный уровень				
	ние проблемы.	анализировать	выбрать метод	профессионального				
	Все требования,	ситуацию, де-	решения про-	мышления. Допускает-				
	предъявляемые	лать выводы	блемы	ся одна-две неточности				
	к заданию, вы-		уверенные	в ответе				
	полнены		навыки решения					
			ситуации					
удовлетвори-	частичное по-	Удовлетвори-	Удовлетвори-	достаточный уровень				
тельно	нимание про-	тельная спо-	тельные навыки	профессионального				
	блемы. Боль-	собность ана-	решения ситуа-	мышления. Допускает-				
	шинство требо-	лизировать	ции	ся более двух неточно-				
	ваний, предъяв-	ситуацию, де-		стей в ответе				
	ляемых к зада-	лать выводы						
	нию, выполнены							
неудовлетво-	непонимание	Низкая спо-	Недостаточные	Отсутствует				
рительно	проблемы.	собность ана-	навыки решения					
	Многие требо-	лизировать	ситуации					
	вания, предъяв-	ситуацию						
	ляемые к зада-							

нию, не выпол-		
нены. Нет отве- та. Не было по-		
пытки решить		
задачу		

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NºNº	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохране-	Этаж, кабинет
	ния, клинической базы или др.), адрес	
1.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-	Николаевская аудитория
	на-Дону, пер. Нахичеванский 29	
2.	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России	

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

NoNo	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-				
	методической литературы, кол стр				
	Основная литература				
1.	учебник Ю. М. Лопухин Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учеб-				
	ник В 2 т. 3-е изд., испр <i>М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 Т. 1 832 с.: ил.</i>				
2.	учебник Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: в 2 т - Т.				
	1.: учебник / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского 2-е изд., доп Москва :				
	ГЭОТАР-Медиа, 2021 512 с.				
	Дополнительная литература				
1.	учебник Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учеб-				
	ник / А. В. Николаев 3-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 736 с.				
	: цв. ил 736 с.				
2.	руководство для врачей, К. П. Пшениснов, Пластическая хирургия лица: - Москва:				
	ГЭОТАР-Медиа, 2022 792 c.				

3.	учебник Ковалев, А. И. Хирургия : учебник / А. И. Ковалев Москва : ГЭОТАРМедиа,
	2017 576 с. : ил 576 с.
4.	Национальное руководство Пальцев, М. А. Патологическая анатомия: национальное руководство / гл. ред. акад. РАН и РАМН М. А. Пальцев, члкор. РАМН Л. В.
	Кактурский, проф. О. В. Зайратьянц 2013 1264 с 1264 с.
5.	атлас Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. ,
	Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

$N_{0}N_{0}$	Наименование ресурса	Электронный адрес		
1.	Официальный сайт Минздрава России	http:// www.rosminzdrav.ru		
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	<u>www.rsl.ru</u>		
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины): <u>www.iramn.ru</u>			
4.	Электронная библиотека РостГМУ http://109.195.230.156:9080/орас			
5.	Консультант врача. Электронная медицинская http://www.rosmedlib.ru библиотека: ЭБС. – Москва: ООО ГК «ГЭОТАР».			
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru		
7.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA.	http://www.scopus.com/ по IP- адресам РостГМУ и удалённо после регистрации		
8.	Web of Science / Clarivate Analytics	http://apps.webofknowledge.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации		
9.	КиберЛенинка: научная электронная библиотека	http://cyberleninka.ru/		
10.	Консультант Плюс: справочная правовая система	http://www.consultant.ru		

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, *имеющих сертификат специалиста по Пластической хирургии*, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 70%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 70%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 70%.

Профессорско-преподавательский состав программы

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
5.	Колесников Вла- димир Евгеньевич	д.м.н., доцент	Доцент кафедры пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

У ВО РостГМУ рава России
рава России
ВО РостГМУ
рава России
ВО РостГМУ
рава России
,

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Современные концепции хирургии лица» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Пластическая хирургия»

4				
1	Кафедра	пластической реконструктивной хирургии, кос-		
	1 1	метологии и регенеративной медицины		
2	_	повышения квалификации и профессиональной		
	Факультет	переподготовки специалистов ФГБОУ ВО		
		РостГМУ Минздрава России		
3	Адрес (база)	Учебно-лабораторный корпус №2 – ул. Суворо-		
	Адрес (база)	ва 119		
4	Зав.кафедрой	Колесников В.Е		
5	Ответственный	Морозова К.А.		
	составитель			
6	E-mail	plcosm@rostgmu.ru		
7	Моб. телефон	+7 909 421-33-35		
8	Кабинет №	301		
0	Учебная дисци-	П		
9	плина	Пластическая хирургия		
10	Учебный предмет	Пластическая хирургия		
11	Учебный год со-	2024		
	ставления			
12	Специальность	Пластическая хирургия		
13	Форма обучения	очная		
1.4	-	Современная ринопластика, хейлопластика,		
14	Модуль	блефаропластика		
15	Тема	1.1, 1.2, 1.3		
16	Подтема	-		
	Количество во-	15		
17	просов			
18	Тип вопроса	single		
19	Источник	-		

Список тестовых заданий

	1	1	Тинсок тестовых заданны	
1	1	1		
1			Ретромаммарное эндопротезирова-	
			ние:	
	*		Позволяет более эффективно кон-	
			тролировать форму молочных желез	
			Предпочтительно при наличии не-	
			большого птоза	
			Упрощает реализацию маммографии	
			Характеризуется более выраженны-	
			ми и длительными послеоперацион-	
			ными болями	
1	1	2		
	_	_	Главным преимуществом инфра-	
1			маммарного доступа является	
			Малотравматичность	
			Меньший риск сенсорных наруше-	
			ний	
	ala.		Наилучший контроль диссекции тка-	
	*		невого кармана и положения им-	
			плантата	
			Наибольшая косметичность после-	
			операционного рубца	
1	1	3		
1			Для периареолярного доступа харак-	
1			терны:	
			Наибольшая косметичность после-	
			операционного рубца	
			Универсальность	
			Возможность коррекции тубулярной	
	*		деформации молочной железы	
			Малотравматичность	
			INIANOTPABMATHINIOCIB	
1	1	1		
1	1	4	D. Carrier	
1			Выбор имплантата и методики опе-	
			рации:	
	*		Компромисс между ожидаемой	
			пользой и неизбежными послед-	

	1	1			
	<u> </u>		ствиями того или иного выбора		
			Компромисс между выбором паци-		
			ентки и хирурга		
			Выбор хирурга, основанный на чёт-		
			ких алгоритмах подбора имплантата		
			и хирургических принципах		
			Выбор пациентки, основанный на		
			собственных эстетических предпо-		
			чтениях		
1	1	5			
			Преимущества текстурированного		
1			имплантата по сравнению с гладким		
			заключается в:		
			Снижении риска смещения и рота-		
			ции имплантата		
			Снижении риска развития капсуляр-		
	*		ной контрактуры при установке им-		
			плантата ретропекторально		
			Меньшей визуализации имплантата		
	1		Большем сроке службы		
1	1	6			
			Птоз молочной железы преимуще-		
1			ственно обусловлен:		
	1		Увеличением ее объема		
	<u> </u>		Постлактационным уменьшением		
			объема		
	†		Снижением упругости кожи		
	*		Действием момента силы тяжести		
	 		Achieraniem Momenta cumbi infectio		
1	1	7			
			Куперовская трактовка поддержи-		
1			вающего аппарата молочной железы		
			такова		
	1		Поддерживающий связочный каркас		
			непрерывен от дермы до глубокой		
	*		фасции, присутствует в любой еди-		
			нице объема, но максимален в суб-		
			маммарной зоне и по медиальной		
	1	<u> </u>	таттартой зопе и по медиальной	<u> </u>	

			границе	
	1		Связки Купера анатомически посто-	
			янны, крепят паренхиму к грудной	
			фасции, могут быть идентифициро-	
			ваны и реконструированы	
			Связки крепят железу к фасции в зо-	
			нах наибольшей фиксации "чехла" -	
			в субмаммарной и по медиальной	
			границе	
			Антигравитационная поддержка мо-	
			лочной железы - функция упругости	
			всех ее тканей	
1	1	8		
			Базовые хирургические задачи, без	
1			решения которых невозможна эсте-	
	1		тическая маммопластика - это:	
			Эстетическая коррекция контуров	
			молочных желез и повышение каче-	
	<u> </u>		ства жизни	
	<u> </u>		Минимальная травматичность	
			Оптимизация сенсорной и лактаци-	
			онной функций молочной железы	
			Модификация содержимого кожного	
	*		"чехла" (паренхимы), размещение	
			САК, редрапировка "чехла", антигра-	
			витационная стабильность	
	1	<u> </u>		
			Какое лечение рекомендовано для	
1	1	9	девочкиподростка 13 лет с ювеналь-	
	1	1	ной гипертрофией молочных желез?	
	1	1	Липосакция молочных желез	
	4		Подкожная мастэктомия	
	*		Редукционная маммопластика	
	1		Антиэстрогеновая терапия	
	1	}	Антипрогестероновая терапия	
	1		20TOTINIOGUAR HARMAN TECHNOLOGIA	
1	1	10	Эстетическая норма для молочных	
	1		желез - это:	
			Контуры, которыми довольна паци- ентка	
	1		Спіла	

_				•	1
			Очертания, диктуемые чутьем хирурга		
			Антропометрические показатели, имеющие цифровое выражение для		
			каждой женщины		
	*		Диапазон контуров, за пределами		
			которого неэстетичность заметна		
			непредвзятому наблюдателю		
1	1	11			
			Вертикальная маммопластика со		
1			сшиванием гландулярных "колонн"		
			подразумевает:		
	*		Резекцию в виде киля		
			Резекцию по бокам от дермогланду-		
			лярной ножки САК		
			Аутоаугментацию верхнего полюса		
			Дискоидную резекцию основания		
			паренхиматозного конуса		
1	1	12			
			Преимуществами одномоментной		
4			реконструкции молочной железы		
1			после мастэктомии по сравнению с		
			отсроченной:		
			Снижение стоимости лечения		
			Уменьшение анестезиологического		
			риска		
	*		Отсутствие периода утраты органа		
			Более высокие эстетические резуль-		
			таты		
1	1	13			
1			Ключевой элемент операции		
			Biesenberger:		
			Т-образный кожный шов		
			Латеральная резекция паренхимы		
			Хирургический транспорт САК на		
			центральной (гландулярной) ножке		
	*		Резекция кожи и "наполнителя" по		
-	•	•	•	<u> </u>	

			отдельности	
1	1	14		
1			Ключевой элемент операции	
1			Schwarzmann:	
	*		Деэпидермизация ножки САК	
			Медиальная ножка САК	
			Латеральная ножка САК	
			Закрытый транспорт САК с един-	
			ственным горизонтальным рубцом	
1	1	15		
1			Ключевой элемент операции Thorek:	
			Резекция кожи и "наполнителя" бло-	
			ком до фасции без их разделения	
	*		Пересадка кожного трансплантата	
			CAK	
			Первая эстетическая маммопластика	
			Первый опыт Т-образного или гори-	
			зонтального кожного шва	

1	Кафедра	пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины
2	Фомун тот	повышения квалификации и профессиональной
	Факультет	переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3	Адрес (база)	Учебно-лабораторный корпус №2 – ул. Суворова 119
4	Зав.кафедрой	Колесников В.Е
5	Ответственный составитель	Морозова К.А.
6	E-mail	plcosm@rostgmu.ru
7	Моб. телефон	+7 909 421-33-35
8	Кабинет №	301
9	Учебная дисци- плина	Пластическая хирургия
10	Учебный предмет	Пластическая хирургия
11	Учебный год со- ставления	2024
12	Специальность	Пластическая хирургия
13	Форма обучения	очная
14	Модуль	Современные методы подтяжки лица
15	Тема	2.1, 2.2, 2.3, 2.4
16	Подтема	-
17	Количество вопросов	15
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Противопоказанием для проведения	
			липосакции не является:	
	*		Вегетососудистая дистония по гипо-	
			тоническому типу	
			Варикозное расширение вен	
			Лимфостаз конечностей	
			Тромбофлебит в анамнезе	
1	1	2		

			Фасция Скарпа делит жировую клет-	
1			чатку передней брюшной стенки на:	
			Два слоя поверхностной клетчатки	
			Два слоя глубокой клетчатки	
			На поверхностный и промежуточный	
			слой глубокой клетчатки	
			Поверхностный и глубокий слои	
	*		клетчатки	
1	1	3		
			При механической липосакции	
1			средняя потеря крови на 1 литр жи-	
			ровой эмульсии составляют:	
			50-100 мл	
			Более 300 мл	
	*		200-250 мл	
			до 50 мл	
1	1	4		
_			Функцией компрессионного белья	
1			не является:	
			Равномерное формирование плос-	
			костного рубца	
			Профилактика развития сером	
	*		Остановка кровотечения	
			'	
1	1	5		
			Снизить риск развития осложнений	
1			при ультразвуковой комбинирован-	
			ной липоаспирации помогает:	
			Уменьшение мощности ультразвуко-	
			вой волны	
			Уменьшение объема тумисценции	
	*		Соблюдение глубины слоя и непре-	
			рывный ход канюли	
1	1	6		
1			Наиболее частым осложнением вы-	
T		<u> </u>	сокочастотной липосакции является:	
	*		Серома	

			Интрадермальный ожег	
			Эндотоксикоз	
			Синдром "стиральной доски"	
1	1	7		
1			Безопасный объем липосакции со-	
1			ставляет:	
			Более 5 литров	
			4-5 литров	
			3-4 литра	
	*		Не более 3 литров	
1	1	8		
			Соотношение объема талии к объе-	
1			му бедер ОТ/ОБ используется для	
			определения:	
	*		Определения типа жироотложения	
			(андроидное, гиноидное)	
			Характера течения ожирения	
			Определения индекса массы тела	
			Определение типа жироотложения	
			(гипертрофическое, гиперпластиче-	
			ское)	
1	1	۵	Что является основной целью липо-	
1		9	аспирации	
			Перераспределение жировых депо	
			Коррекция контуров и устранение	
			избыточного веса	
			Устранение избыточного веса	
	*		Коррекция контуров фигуры	
	1	10	Какое минимальное количество раз-	
1			резов (проколов) необходимо для	
			равномерной обработки жировой	
			ловушки:	
			один	
			два и более	
			Множественные проколы по пери-	
			метру	

	*		два	
1	1	11		
			В каких направлениях должна про-	
1			исходить обработка жировой ловуш-	
			ки канюлями из двух разрезов	
	*		Веерообразно из каждого вкола	
			Параллельных направлениях	
			Строго перпендикулярных направ-	
			лениях	
			Последовательно параллельно в	
			разных слоях	
1	1	12		
_			Впервые предложил жидкостную	
1			липоаспирацию:	
	*		Illouz	
			Kesstlring	
			Fischer	
			M.Zocchi	
1	1	13		
			Наиболее опасным осложнением	
1			при проведении ультразвуковой	
1			комбинированной липосакции явля-	
			ется:	
			Эндотоксикоз	
			Лимфоррея	
			Серома	
	*		Интрадермальный ожег и некроз	
			кожи	
1	1	14		
			В каком направление преимуще-	
1			ственно должно располагаться от-	
+			верстие канюли в процессе липоас-	
			пирации:	
	*		В сторону мышечноапоневротиче-	
			ского слоя	
			В сторону к поверхности кожи	

			В среднем положении	
			Направление не имеет значения	
1	1	15		
1			Глубокий слой жировой клетчатки	
			состоит из:	
			Плотных жировых долек, разделен-	
			ных многочисленными волокнисты-	
			ми перегородками	
			Плотных жировых долек в виде	
			ограниченных конгломератов	
			Плотных жировых долек, разделен-	
			ных единичными волокнистыми пе-	
			регородками	
	*		Аморфных непостоянных жировых	
			карманов	

2. Оформление фонда ситуационных задач

(для проведения экзамена в АС ДПО).

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ:

Задача № 1

В клинику госпитализирована женщина 39 лет с целью оперативного вмешательства по поводу отвисшей подкожно-жировой складки живота, обезображивающей ее фигуру. Решено произвести женщине абдоминопластику. Вопросы:

- **1.** Какие виды абдоминопластики выполняются с целью убрать отвисшую подкожно жировую складку живота?
- а. классическая абдоминопластика; *
- b. вертикальная абдоминопластика; *
- с. напряженно-боковая абдоминопластика; *
- d. липосакция;
- е. сочетание абдоминопластики и липосакции; *
- **2.** При переносе пупочной ямки разметка реципиентного местоположения будущего пупка производится:
- а. По средней линии на середине расстояния между лобком и лонным сочленением; 30
- b. По средней линии на уровне передних верхних остей подвздошных костей или на 2-3 см выше этого уровня; *
- с. По средней линии на 18-20 см выше линии оволосения лобка;
- **3.** Предоперационное ношение компрессионного белья перед абдоминопластикой показано для:

- а. Уменьшения степени релаксации мышц передней брюшной стенки;
- b. Уменьшения лимфостаза у пациентов с выраженным кожно-жировым фартуком;
- с. Улучшения микроциркуляции в зоне будущего вмешательства;
- d. Для адаптации к повышению внутрибрюшного давления; *

Залача № 2

Пациент Н., 35 лет.

Подверглась аугментационной маммопластике силиконовыми эндопротезами. Спустя 1,5 года появились распирающие боли, правая грудь увеличилась в размерах, кожа груди окраску не меняла.

- 1. Каков Ваш предположительный диагноз:
- а. капсулярная контрактура; *
- b. поздняя серома;
- с. острый гнойный мастит.
- 2. Какие исследования необходимо назначить:
- а. МРТ молочных желез;*
- b. обзорную рентгенографию грудной клетки;
- с. биохимическое исследование крови.
- 3. Какой диагноз нельзя исключить:
- a. BIA-ALCL;
- b. рожистое воспаление; *
- с. дисгормональную гиперплазию молочную железы.

Задача № 3

Пациент А., 45 лет. Женщина перенесла абдоминопластику полного объема. Спустя 2 месяца она заметила патологическое выпячивание по средней линии под мечевидным отростком, уплотняющееся при натуживании.

- 1. Каков Ваш предположительный диагноз:
- а. осумкованная гематома;
- b. недостаточно высоко произведена поикайте апоневроза; *
- с. липома передней брюшной стенки.
- 2. Ваши действия:
- а. пункция образования;
- b. УЗИ мягких тканей; *
- с. ревизионная операция с ушиванием апоневроза до мечевидного отростка.

- 3. Возможно ли консервативное лечение:
- а. ношение бандажа;
- b. лечебная гимнастика;
- с. аппаратная косметология (LPG, эндосфера);
- d. невозможно. *

Задача № 4

Пациент А. 50 лет

После перенесённой глютеопластики по типу баттерфляй через 3 месяца заметила безболезненное уплотнение под латеральным краем рубца справа размерами 5*6 см.

- 1. Какой диагноз можно исключить:
- а. липогранулема;
- b. постинъекционный абсцесс;
- с. салфетка, забытая в ране. *
- 2. Варианты диагностики:
- а. трепан-биопсия; *
- b. инфракрасная термометрия;
- с. денситометрия.
- 3. Подходящая тактика лечения:
- а. согревающие процедуры;
- b. физиотерапия;
- b. хирургическое лечение.*

Задача № 5

В стационар поступил больной с подозрением на туберкулез. В результате обследования диагноз подтвердился. Врачи объяснили больному, что необходимо провести полное обследование его близких родственников. Однако пациент настаивал на неразглашении диагноза родным, объясняя это тем, что никто не будет ходить к нему в больницу, а он не переносит больничную еду. В противном случае больной пригрозил подать иск о компенсации причиненного ему морального вреда в результате разглашения врачебной тайны.

- 1. Можно ли туберкулез лечить хирургическим путем?
- а. да, если медикаментозным путем не удается;*
- b. туберкулез не лечится хирургическим путем;

- с. выжидательная тактика;
- 2. Что чаще всего поражает туберкулез?
- а. органы дыхательной и мочеполовой системы;*
- b. сердечно-сосудистую систему;
- в) нервная и эндокринная системы;
- 3. Виды туберкулеза легких
- а. диссеминированный, ограниченный, инфильтративный, милиарный;*
- b. очаговый, ограниченный, лобулярный;
- с. облаковидный, округлый, очаговый, милиарный;

Задача № 6

Больной Н., 42 года выполнена аугментационная маммопластика. В послеоперационном периоде, на 2 сутки, отмечено ухудшение состояния: распирающая боль в правой молочной железе, увеличение ее в размере, по дренажу справа сгустки крови. Был установлен диагноз: Гематома перипротезного пространтсва справа. Хирург выполнил ревизию послеоперационной раны, санировал полость, выполнил гемостаз. Через 4 месяца больная снова обратилась в клинику с жалобами на повышенную плотность правой молочной железы, ее деформацию и боль.

- 1. К доброкачественным опухолям молочной железы относятся?
- а. саркома;
- b. фиброаденома;*
- с. лимфома;
- 2. Мастит это
- а. воспалительное заболевание молочных желез;*
- b. доброкачественное новообразование ,которое развивается из соединительной ткани;
- с. доброкачественная опухоль;
- 3. Какая из операций применяется при раке молочной железы?
- а. фотодинамическая терапия;
- b. радикальная резекция молочной железы с удалением региональных ЛУ при необходимости;*
- с. лазерное лечение;

Задача № 7

Пациент С., 20 лет, обратился с жалобами на головную боль, выраженный отек мягких тканей глазницы справа, экзофтальм, покраснение,

пульсирующую боль в области носогубного треугольника, повышение температуры тела до 38,9. Со слов пациента, 3 дня назад появился фурункул в области носогубного треугольника. В течении нескольких дней больной активно давил образование.

- 1. Что проходит в кавернозном синусе?
- а. инфраорбитальная артерия и проходящий с ней блоковый нерв;
- b. внутренняя сонная артерия с окружающим её симпатическим сплетением и отводящий нерв;*
- с. верхнечелюстная артерия, лицевой нерв;
- 2. Фурункул это
- а. острое воспаление, которое поражает несколько волосяных фолликулов, сальные железы и прилегающие участки кожи и ПЖК;
- b. острое разлитое гнойное воспаление жировой клетчатки с быстрым распространением по клетчаточным пространствам и вовлечением в гнойный процесс мышц и сухожилий;
- с. это гнойное воспаление одного волосяного фолликула и окружающих тканей;*
- 3. Что из себя представляет носогубный треугольник?
- а. участок на лице, ограниченный носогубными складками по бокам, носом сверху и губами снизу;*
- b. участок, ограниченный носогубными складками по бокам, гайморовыми пазухами сверху и губами снизу;
- с. участок на лице, ограниченный носогубными складками по бокам, гайморовыми пазухами сверху и подбородком снизу;

Задача № 8

К вам на прием обратилась пациентка 42 лет после окончания лечения по поводу ЗНО левой молочной железы T2NoMo ст.2а кл. гр.3. В процессае лечения выполнена радикальная мастэктомия. Пациентка просит восстановить молочную железу. Рост пациентки 172 см вес 70 кг, на передней брюшной стенке лапаротомный рубец после срединной лапаротомии по поводу апоплексии левого яичника.

ВОПРОСЫ:

- 1.Предпочтительный вариант реконструктивной операции по Вашему мнению?
- а. Реконструкция торако-дорзальным лоскутом;
- b. Реконструкция с использованием техники «экспандер-имплант»;*
- с. TRAM лоскут;
- d. DEIP-лоскут;

- 2. При использовании техники «экспандер-имплант» замена раскаченного экспандера на постоянный имплант происходит:
- а. Через 1 месяц;*
- b. Через 3 месяца;
- с. Через 6 месяцев;
- 3. Противопоказаниями для реконструкции с использованием торакодорзального лоскута НЕ явлются:
- а. Нежелание пациентки иметь дополнительный рубец на спине;
- b. Врожденные деформации грудной клетки;
- с. Повреждение сосудистого пучка при выполнении аксиллярной лимфодиссекции;
- d. Малый размер молочных желез;*

Задача № 9

35-летняя женщина обратилась с просьбой об удалении имплантов молочных желез, так как она обеспокоена риском развития у неё рака. Она прочитала о вероятности развития анапластической крупноклеточной лимфомы у женщин с грудными имплантами. 5 лет назад е были установлены силиконовые импланты. При обследовании не было выявлено ни признаков капсулярной контрактуры, ни смещения имплантов.

- 1. Что следует предпринять?
- а. переубедить, успокоить;*
- b. сделать так, как хочет пациент;
- с. перенаправить к другому врачу;
- 2. Выбор формы имплантов (круглые или анатомические) основывается главным образом на:
- а. предпочтениях пациентки;*
- b. используемом доступе;
- с. выраженности СМБ;
- 3. Синмастия может явиться результатом погрешности:

- а. в подборе импланта;
- b. в выборе плоскости кармана;
- с. в хирургической технике формирования кармана;*

Задача № 10

35-летняя женщина пришла на прием вместе со своим другом по поводу увеличения груди. Она использует бюстгальтер В, и хотела бы увеличить размер до D. Она вполне до- вольна тем, как она выглядит в одежде, но её бойфренд уточняет, что хотел бы видеть больший кливедж (груди, более близкие друг к другу), когда она в купальнике. В прошлом – липосакция зон галифе 6 месяцев назад; пациентка удовлетворена результатом. Ей также трижды в течение последнего года проводилась ботулинотерапия области глабеллы.

- 1. По какой из причин следует отказать пациентке в проведении операции?
- а. Пациентку принуждают к операции;*
- Недавно была выполнена липосакция;
- с. Нельзя увеличить до размера D;
- 2. Укажите название операции уменьшения диаметра ареолы по
- a. Kissock;
- b. Planas;
- c. Strombek;
- d. Benelli;*
- 3. При реэндопротезировании по поводу смещения импланта (напр., bottoming out, синмастия etc.) и отсутствии капсулярной контрактуры нужно:
- а. полностью удалить капсулу;
- b. полностью сохранить капсулу;
- с. частично удалить капсулу и/или выполнить капсулорафию; *