Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мальцев Сергей Бортастное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор

дата подписания: 31.05.2024 1% Санкт-Петербургский медико-социальный институт» (ЧОУВО «СПбМСИ»)

Уникальный программный ключ:

1bcb6e8dd25337659310c8c6c08f3bb1f12d77b7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор к.м.н., доц. Мальцев С.Б.

«26» октября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ РАЗДЕЛОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«КОСМЕТОЛОГИЯ»

1. Рабочая программа учебных модулей, разделов и тем

код	Наименование модулей,	Всего	Вид	ы уче	бной на	грузки	Форма
	разделов, тем	часов	Л	ПЗ	C3 /	ОСК	контроля
	-				ДОТ		_
1.	ОБЩАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	180	28	10	50	-	ЗАЧЕТ
				2			
1.1.	Нормативно-правовое	36	6	20	10		T/K
	регулирование и организация						
	Медицинской помощи по						
	профилю "Косметология"	_					
1.1.1	Нормативно-правовые основы	8	2	4	2		
	оказания медицинской помощи						
	по профилю "Косметология".						
	Порядок оказания медицинской						
	помощи по профилю						
	косметология.						
1.1.2.	Организация деятельности	4	-	2	2		
	отделения косметологии в РФ.						
	Требования к организации						
	кабинетов и квалификации						
	медицинского персонала						
	отделения косметологии						
1.1.3.	Стандарт оснащения отделения	8	2	6	-		
	косметологии						
1.1.4.	Санитарно-эпидемиологический	8	2	4	2		
	режим работы						
	косметологического кабинета,						
	отделения						
1.1.5.	Лицензирование работ и услуг по	2	-	-	2		
	специальности "Косметология"						
1.1.6.	Этические и правовые	6	-	4	2		
	взаимоотношения пациента и						
	врача-косметолога.						
	Деонтологические ошибки в						
	практике врача-косметолога						
1.2.	Морфофункциональная	72	10	42	20	-	T/K
	характеристика покровных						
	тканей человеческого						
	<u>организма</u>						
1.2.1.	Анатомия и физиология кожи и ее	8	4	2	2	-	
1.2.2	придатков.	2			2		
1.2.2.	Подкожная жировая клетчатка и	2	-	-	2	-	
	ее соединительно-тканная						
1.0.0	строма.	10			4		
1.2.3.	Анатомия мышц головы и шеи.	12	2	6	4		
1.2.4.	Кровоснабжение и иннервация	8	-	6	2		
1.2.7	кожи.	2.4		1.0	4		
1.2.5.	Косметологические дефекты и	24	4	16	4	-	
125	эстетические недостатки.			4	2		
1.2.6.	Классификация типов и	6	-	4	2		
	фототипов кожи.						

1.0.7		10	1	0	4	1	1
1.2.7.	Оценка состояния покровных	12	-	8	4	-	
	тканей (кожи, придатков кожи,						
	подкожной жировой клетчатки и						
	поверхностных мышц)						
	клиническими, лабораторными и						
	инструментальными методами.						
1.3.	Принципы и методы	36	6	20	10	-	T/K
	коррекции врожденных и						
	<u>приобретенных</u>						
	<u>морфофункциональных</u>						
	изменений покровных тканей						
1.3.1.	Лекарственные средства и	4	2	-	2	-	
	методы, используемые в						
	коррекции						
	морфофункциональных						
	нарушений покровных тканей						
	человеческого организма.						
1.3.2.	Химический пилинг.	14	2	8	4	-	
1.3.3.	Массаж	12	-	10	2	-	
1.3.4.	Косметические средства по уходу	6	2	2	2		
	за кожей и придатками.						
1.4.	<u>Профилактика</u>	36	6	20	10	-	T/K
	преждевременного старения и						
	раннее выявление патологии						
	покровных тканей						
1.4.1.	Старение покровных тканей.	8	2	2	4	-	
1.4.2.	Ультрафиолетовое облучение -	8	2	4	2	-	
	как основной фактор экзогенного						
	старения кожи.						
1.4.3.	Разработка персональных	18	-	14	4	-	
	антивозрастных программ						
1.4.4.	Организация раннего выявления	2	2	-	-	-	
	онкологических заболеваний						
	покровных тканей человеческого						
	тела						
2.	ИНЪЕКЦИОННАЯ	144	22	70	40	12	ЗАЧЕТ
	косметология						
2.1.	Мезотерапия	20	4	10	6	-	T/K
2.1.1.	Лекарственные средства,	2	2	-	-	_	
	применяемые для мезотерапии						
	(аллопатические,						
	гомеопатические)						
2.1.2.	Механизмы фармакологического	14	2	10	2	-	
	действия препаратов при		-		_		
	внутрикожном и подкожном						
	введении. Техники введения						
	препаратов.						
2.1.3.	Показания и противопоказания к	4	_	_	4	_	
2.1.5.	проведению мезотерапии.						
	Побочные эффекты и						
Ì	1 1						
	госложнения, метолы их г						
	осложнения, методы их коррекции.						

	Биоревитализация и	16	2	8	6	-	T/K
	<u>биорепарация</u>						
2.2.1.	Характеристика и механизм	12	2	8	2	-	
	действия препаратов,						
	применяемых для						
	биоревитализации и						
	биорепарации. Техники введения						
	препаратов.						
2.2.2.	Показания и противопоказания к	4	-	-	4	-	
	проведению биоревитализации и						
	биорепарации. Побочные						
	эффекты и осложнения, методы						
	их коррекции.						
2.3.	<u>Плазмотерапия</u>	16	2	8	6	-	T/K
2.3.1.	Характеристики, механизм	12	2	8	2	-	
	действия и методы получения						
	аутологичной плазмы. Техники						
	введения препаратов.						
2.3.2.	Показания и противопоказания к	4	-	-	4	-	
	проведению плазмотерапии						
	аутологичной плазмой.						
	Побочные эффекты и						
	осложнения, методы их						
	коррекции.						
2.4.	Контурная и объемная	50	6	22	10	12	T/K
	THE OFFICE OF STREET						
	пластика		_				
2.4.1.	Виды гелей и их классификация.	42	2	22	6	12	
2.4.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм	42	2	22	6	12	
2.4.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения	42	2	22	6	12	
	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов.			22		12	
2.4.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к	42	2	22	6	12	
	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и			22		-	
	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные			22		-	
	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы			22		-	
2.4.2.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции.	8	4	-	4	-	T/V
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия	38	6	20	10	-	T/K
2.4.2.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм	8	4	-	4		T/K
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма.	38	6	20	10	-	T/K
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения	38	6	20	10		T/K
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического	38	6	20	10		T/K
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения	38	6	20	10		T/K
2.4.2. 2.5. 2.5.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов.	8 38 30	6 4	20	4 10 6		T/K
2.4.2. 2.5.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов. Показания и противопоказания к	38	6	20	10		T/K
2.4.2. 2.5. 2.5.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению ботулинотерапии.	8 38 30	6 4	20	4 10 6		T/K
2.4.2. 2.5. 2.5.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению ботулинотерапии. Побочные эффекты и	8 38 30	6 4	20	4 10 6		T/K
2.4.2. 2.5. 2.5.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению ботулинотерапии. Побочные эффекты и осложнения, методы их	8 38 30	6 4	20	4 10 6		T/K
2.4.2. 2.5. 2.5.1.	Виды гелей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению контурной и объемной пластике. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Ботулинотерапия Виды токсинов и механизм действия токсина ботулизма. Определение дозы введения препаратов ботулинического токсина. Техника введения препаратов. Показания и противопоказания к проведению ботулинотерапии. Побочные эффекты и	8 38 30	6 4	20	4 10 6		T/K

2.6.1	Виды нитей и их классификация. Характеристика и механизм действия. Техники постановки.	4	-	2	2	-	
2.6.2	Показания и противопоказания к проведению тредлифтинга. Побочные эффекты и	2	2	-	-	-	
	осложнения, методы их коррекции.						
3.	АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	72	14	42	16	-	ЗАЧЕТ
3.1.	Электротерания.	16	4	10	4	-	T/K
3.1.1.	Д'арсонвализация, микротоковая	16	4	10	4	-	
	терапия, электрокоагуляция,						
	электромиостимуляция,						
	электрофорез и др.						
	Характеристика и механизм						
	действия. Показания и						
	противопоказания к проведению						
	процедур.						
3.2.	Магнитотерапия.	4	-	2	2	-	T/K
3.2.1.	Магнитотерапия импульсная,	4	-	2	2	-	
	низкочастотная. Характеристика						
	и механизм действия. Показания						
	и противопоказания к						
	проведению процедур.						
3.3.	Ультразвуковая терапия.	10	2	6	2	-	T/K
3.3.1.	Характеристика и механизм	10	2	6	2	-	
	действия. Показания и						
	противопоказания к проведению						
	процедур.						
3.4.	Радиоволновая терапия.	16	4	10	2	-	T/K
3.4.1.	Биполярная и монополярная	16	4	10	2	-	
	радиоволновая терапия.						
	Характеристика и механизм						
	действия. Показания и						
	противопоказания к проведению						
2.5	процедур.						TD/IC
3.5.	Криотерапия и	8	-	6	2	-	T/K
2.5.1	криодеструкция.	8		6	2		
3.5.1.	Общая характеристика и механизм действия метода.	Ò	_	6	2	_	
	механизм деиствия метода. Классификация хладагентов.						
	Техника проведения процедур						
	Показания и противопоказания к						
	проведению процедур.						
3.6.	Лазеры.	16	4	8	4	_	T/K
3.6.1	Классификации лазеров.	16	4	8	4	_	1/10
3.0.1	Механизмы воздействия	10			•		
	лазерного излучения на						
	покровные ткани. Техника и						
	методики проведения процедур.						
L	L		1			1	ı

	Показания и противопоказания к						
	проведению процедур.		40	•	•		2 / ***
4.	ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВОЛОС В КОСМЕТОЛОГИИ.	72	18	28	26	-	ЗАЧЕТ
4.1.	Морфофункциональная	12	4	4	4	-	T/K
	характеристика кожи						
	волосистой части головы и						
	волос.						
4.1.1.	Анатомия и физиология волос.	6	2	2	2	-	
4.1.2.	Цикл роста волос	6	2	2	2	-	
4.2.	Заболевания волос и кожи волосистой части головы.	20	6	6	8	-	T/K
4.2.1.	Алопеции.	10	2	4	4	-	
4.2.2.	Патология стержня волоса.	2	2	-	-	-	
4.2.3.	Неинфекционные дерматозы волосистой части головы.	4	2	-	2	-	
4.2.4.	Инфекционные дерматозы волосистой части головы.	4	-	2	2	-	
4.3.	Диагностика заболеваний	20	4	8	8	_	T/K
	волос и кожи волосистой части		•		Ü		1/10
	головы.						
4.3.1.	Лабораторные и	20	4	8	8	_	
	инструментальные методы	_0					
	диагностики в трихологии.						
4.4.	Терапия заболеваний волос и	20	4	10	6	-	T/K
	кожи волосистой части головы.						
4.4.1.	Характеристика и механизм	4	2	-	2	_	
	действия лекарственных средств,						
	применяемых в трихологии.						
4.4.2	Инъекционные методы терапии в	10	-	8	2	-	
	трихологии.						
4.4.3	Аппаратные методы терапии в	4	-	2	2	-	
	трихологии.						
4.4.4	Уход за волосами и кожей	2	2	-	-	-	
	волосистой части головы						
5.	ДЕРМАТОЗЫ ЛИЦА.	36	10	12	14	-	ЗАЧЕТ
5.1.	<u>Неинфекционные дерматозы с</u>	24	6	8	10	-	T/K
F 1 1	локализацией на лице.	2.4			1.0		
5.1.1.	Акне. Розацеа. Дерматиты.	24	6	8	10	-	
	Хейлиты. Атопический дерматит.						
5.0	Экзема. Псориаз.	10	4	4	4		TP/IC
5.2.	Инфекционные и	12	4	4	4	-	T/K
	паразитарные дерматозы с						
5 2 1	локализацией на лице.	10	1	1	A		1
5.2.1.	Микозы кожи. Демодекоз.	12	4	4	4	_	
	Вирусные и бактериальные заболевания кожи.						
4		36	6	1.6	14	-	2 A HET
6.	ДЕРМАТОСКОПИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ	30	6	16	14	_	ЗАЧЕТ
	1 K C 14 (VI H		1	1		i	1

6.1.							
1	Дерматоскопия в практике	12	2	4	6	-	T/K
<u> </u>	врача-косметолога						
6.1.1	Общие вопросы дерматоскопии.	12	2	4	6	-	
6.2.	Дерматоскопия	12	2	6	4	-	T/K
	<u>доброкачественных</u>						
	образований кожи						
6.2.1.	Дерматоскопические признаки	12	2	6	4	-	
	доброкачественных						
	новообразований кожи.						
6.3.	Дерматоскопия	12	2	6	4	-	T/K
	злокачественных образований						
	кожи						
6.3.1.	Дерматоскопические признаки	12	2	6	4	-	
	злокачественных						
	новообразований кожи.						
7.	НЕОТЛОЖНЫЕ	30	4	8	8	10	ЗАЧЕТ
	состояния и						
	ЭКСТРЕННАЯ						
	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В						
	КОСМЕТОЛОГИИ						
7.1.	Базовая сердечно-легочная	8	-	2	2	4	T/K
	реанимация взрослых и						
	поддержание проходимости						
	дыхательных путей.						
7.1.1.	Остановка дыхания и	8	-	2	2	4	
	кровообращения.						
7.2.	Экстренная медицинская	12	2	2	2	6	T/K
	помощь.						
7.2.1.	Острый коронарный синдром	2	-	-	-	2	
	(ОКС1), кардиогенный шок						
7.2.2.	Анафилактический шок (АШ)	4	2	_	-	2	
7.2.3.	Бронхообструктивный синдром	2	-	_	2	-	
	на фоне бронхиальной астмы						
	(БОС)						
7.2.4.	Гипогликемия	2	-			2	
7.2.5.	Острое нарушение мозгового	2		2	-	_	
	кровообращения (ОНМК)		<u> </u>				
7.3.	Компрессионно-ишемический	10	2	4	4	-	T/K
	синдром после контурной и						
	объемной пластики		<u> </u>				
7 2 1	Алгоритм действия при ишемии	10	2	4	4	_	
7.3.1.			1				
/.3.1.	после контурной и объемной						
/.3.1.	после контурной и ооъемной пластики.						
	V 2	6					Экзамен

Условные обозначения:

 \mathbf{J} – лекции

ПЗ – практические занятия

С3 – семинарские занятия (дистанционное обучение)

ОСК – обучающий симуляционный курс

Т/К – текущий контроль (тестирование, ситуационные задачи)

№ Наименование темы

Модуль 1. Общая косметология

1.1. Нормативно-правовое регулирование и организация Медицинской помощи по профилю "косметология"

Нормативно-правовые основы оказания медицинской помощи профилю "Косметология". Порядок оказания медицинской помощи по профилю косметология, Организация деятельности отделения косметологии в РФ. Требования к организации кабинетов и квалификации медицинского персонала отделения косметологии. Санитарные нормы и правила размещения устройства и оборудования кабинета и/или отделения косметологии. Гигиенические требования к помещениям, естественному и искусственному освещению, вентиляции. Лицензирование работ и услуг по специальности "Косметология". Лицензионные требования и условия. Этические и правовые взаимоотношения папиента врача-косметолога. Добровольное информированное согласие на процедуру. Фотографирование и фотодокументирование в косметологии. Деонтологические ошибки в практике врача-косметолога.

1.2. Морфофункциональная характеристика покровных тканей человеческого организма.

Анатомия и физиология кожи. Кровоснабжение и иннервация различных областей покровных тканей. Лимфатическая система. Комплекс мимических мышц головы и шеи. Типы кожи. Фототипы кожи. Морфофункциональная характеристика кожи различных анатомических областей. Секреторная и экскреторная функция кожи. Сальные и потовые железы. Структура и функция эпидермального барьера. Понятие о натуральном увлажняющем факторе (NMF). Трансэпидермальная потеря влаги. Меланогенез. Нейрогуморальная регуляция покровных тканей. Чувствительность (гиперреактивность) кожи. Строение и функции гиподермы. Метаболизм жиров. Физиология адипоцитов. Оценка состояния покровных тканей (кожи, придатков кожи, подкожной жировой клетчатки И поверхностных мышц) клиническими, лабораторными инструментальными. Косметологические дефекты и эстетические недостатки: морщины, дряблость кожи, дисхромии, рубцовые изменения, закупорка устьев СВФ, гиперфункция и гипофункция мимических мышц, гиноидная липодистрофия.

1.3. Принципы и методы коррекции врожденных и приобретенных морфофункциональных изменений покровных тканей.

Характеристика лекарственных средств, применяемых в косметологической практике. Лекарственные формы: растворы, лосьоны, кремы, мази, гели, эмульсии и др. Алгоритм выбора лекарственной формы. Методы и способы доставки лекарственных средств в ткани. Совместимость препаратов. Химический пилинг. Классификация, механизм действия. Показания и противопоказания. Предпилинговая подготовка и постпилинговый уход. Техника проведения процедуры. Возможные осложнения после химического пилинга и методы их коррекции. Массаж. Виды массажа, механизм действия. Показания и противопоказания. Техника проведения процедуры. Косметические средства по уходу за кожей и придатками. Классификация косметических средств. Ингредиентный состав косметических средств. Подбор средств домашнего ухода. Разработка индивидуальных программ профилактики и коррекции косметологических дефектов и эстетических недостатков покровных тканей различных областей. Разработка персональных антивозрастных программ.

Организация раннего выявления онкологических заболеваний покровных тканей человеческого тела. Порядок направления пациентов с подозрением на наличие онкологических заболеваний для консультации врача-онколога.

Профилактика преждевременного старения и раннее выявление патологии покровных тканей.

Физиология старения кожи. Основные причины и теории старения кожи. Морфологические и клинические изменения кожи при биологическом старении. Гормоны и их роль в старении. Метаболический синдром и его роль в развитии преждевременного старения. Роль питания в профилактике преждевременного старения. Ультрафиолетовое облучение - как основной фактор экзогенного старения кожи. Характеристика изменений кожи под воздействием УФО. Антиоксидантная система тканей, фотохромы. Гистологические и клинические признаки фотостарения. Методы профилактики и лечения фотоиндуцированного повреждения кожи.

Модуль 2. Инъекционная косметология

2.1. Мезотерапия.

Определение. История возникновения. Лекарственные средства, применяемые для мезотерапии (аллопатические, гомеопатические). Механизмы фармакологического действия препаратов при внутрикожном и подкожном введении. Методы введения препаратов (мануальные, механические, автоматические). Показания и противопоказания. Основные техники введения препаратов. Побочные эффекты. Возможные осложнения после мезотерапии и методы их коррекции.

2.2. Биоревитализация и биорепарация.

Определение биоревитализации. Биологическая роль гиалуроновой кислоты в коже. Формы гиалуроновой кислоты, вводимой в кожу. Отличие биорепарации от биоревитализации. Показания и противопоказания. Основные техники введения препаратов. Побочные эффекты. Возможные осложнения после процедуры и методы их коррекции

2.3. Плазмотерапия.

Плазмотерапия аутологичной плазмой. Определение. История возникновения метода. Состав плазмы. Характеристика и механизм действия основных факторов роста. Показания и противопоказания. Основные техники введения препаратов. Побочные эффекты. Возможные осложнения после процедуры и методы их коррекции. Плазмогель. Методика получения. Показания и противопоказания. Основные техники введения препаратов. Побочные эффекты. Возможные осложнения после процедуры и методы их коррекции.

2.4. Контурная и объемная пластика

Определение метода. Понятие филлера, виды филлеров в современной косметологии. Классификация гелей. Филлеры на основе гиалуроновой кислоты. Виды сшивок в гиалуроновой кислоте: ВDDE, монитол, глицерол, трегалоза, ПЭГ. Преимущества и недостатки различных видов сшивок. Техники введения препаратов. Показания и противопоказания. Введение инъекционных тканевых наполнителей в область носогубных складок. Введение инъекционных тканевых наполнителей в область губ. Бьютификация. Опасные зоны лица. Точки доступа и разметки для безопасного введения препаратов. Аспирационная проба: определение, техника проведения. Побочные эффекты. Возможные осложнения после процедуры и методы их коррекции. Лонгидаза: принцип действия, приготовление, техника введения.

2.5. Ботулинотерапия

Препараты токсина ботулизма. Механизм действия токсина ботулизма. Виды токсинов. Коррекция косметических недостатков с применением препаратов токсина ботулизма. Применение ботулинического токсина в коррекции мимических морщин. Работа с морщинами верхней трети лица. Применение ботулинического токсина в лечении гипергидроза. Определение дозы введения препаратов. Техника введения препаратов. Противопоказания: абсолютные и относительные. Побочные эффекты и осложнения ботулинотерапии, методы их коррекции.

Модуль 3. Аппаратная косметология

3.1. Электротерапия.

Основные аспекты применения электрического тока в косметологии. Постоянный нрепрерывный ток. Переменные токи. Техника безопасности. Показания и

противопоказания к проведению процедуры Д'Арсонвализации. Методики проведения. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. Показания и противопоказания к проведению процедуры микротоковой терапии. Методики проведения. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. Показания и противопоказания к проведению процедуры электрокоагуляции. Методики проведения. Рекомендации пациентам после проведения электрокоагуляции. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции Показания и противопоказания к проведению процедуры электромиостимуляции. Методики проведения. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. Показания и противопоказания к проведению процедуры электрофореза. Методика проведения. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции.

3.2. Магнитотерапия.

Понятие постоянного и переменного магнитного поля. Механизм воздействия на мягкие ткани. Показания и противопоказания к процедуре магнитотерапии. Методика процедуры. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции.

3.3. Ультразвуковая терапия.

Понятия ультразвуковой терапии. Кавитация. Механизм воздействия на мягкие ткани с целью омоложения. Показания и противопоказания к процедуре. Методика процедуры. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. SMAS. Механизм воздействия на мягкие ткани с целью омоложения. Показания и противопоказания к процедуре. Методика процедуры. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции.

3.4. Радиоволновая терапия

Би- и монополярная радиоволновая терапия. Механизм действия. Радиоволновой лифтинг. Показания и противопоказания к процедуре. Методики проведения РФ-лифтинга. Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. Радиоволновая хирургия «Сургитрон». Показания и противопоказания к процедуре. Методики проведения удаления доброкачественных новообразований аппаратом «Сургитрон». Побочные эффекты и осложнения, методы их профилактики и коррекции. Рекомендации пациентам после удаления доброкачественных новообразований аппаратом «Сургитрон».

3.5. Криотераия и криодеструкция.

Механизм воздействия холодовых факторов на мягкие ткани организма. Криомассаж. Показания и противопоказания. Техника проведения процедуры. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Криодеструкция. Показания и противопоказания. Техника проведения процедуры. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Рекомендации пациентам после криодеструкции.

3.6. Лазеры.

Классификации лазеров. Механизмы воздействия лазерного излучения на покровные ткани. Техника и методики проведения процедур. Показания и противопоказания к проведению процедур. Побочные эффекты и осложнения, методы их коррекции. Рекомендации пациентам после лазеротерапии.

Модуль 4. Диагностика и лечение волос в косметологии.

4.1. Морфофункциональная характеристика кожи волосистой части головы и волос.

Анатомия и физиология волос. Морфологические критерии оценки состояния волос. Цикл роста волос. Анаген. Катаген. Телоген.

4.2. Заболевания волос и кожи волосистой части головы.

Алопеции. Определение. Классификация. Телогеновая алопеция: этиология, патогенез, клиника. Андрогенетическая алопеция: этиология патогенез, клиника. Рубцовые алопеции: этиология, патогенез, клиника. Гнездная алопеция: этиология, патогенез, клиника. Трихотилломания. Клинические проявления. Клинические проявления дефектов стержня волоса. Вирусные, бактериальные инфекции, микозы с поражением волосистой части головы. Псориаз волосистой части головы. Педикулез. Клиника. Дифференциальная диагностика.

4.3. Диагностика заболеваний волос и кожи волосистой части головы.

Алгоритм лабораторного и инструментального обследования и ведения пациентов с трихологической патологией. Трихосокопические критерии заболеваний волос, критерии дифференциальной диагностики на основе трихоскопии. Фототрихограмма. Объективные методы оценки динамики лечения.

4.4. Терапия заболеваний волос и кожи волосистой части головы.

Характеристика и механизм действия лекарственных средств, применяемых в трихологии. Мезотерапия и плазмотерапия аутологичной плазмой. Механизмы PRP для стимуляции роста волос. Факторы роста и другие биологически активные вещества. Показания и противопоказания. Методика процедуры. Физиотерапевтические процедуры, применяемые в трихологии: криомассаж, Д'Арсонваль, светотерапия, лазеротерапия, магнитотерапия и др. Показания и противопоказания. Средства по уходу за волосами и кожей волосистой части головы: шампуни, бальзамы, кондиционеры, маски. Лечебная и уходовая косметика, представленная в аптеке, интернет-магазинах.

Модуль 5. Дерматозы лица

5.1 Неинфекционные заболевания с локализацией на лице.

Определение акне. Классификация акне. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления. Диагностика акне. Дифференциальная диагностика. Лечение акне: топические и системные препараты. Системные ретиноиды. Показания к назначению, механизм действия, протокол ведения пациентов, расчет дозы. Побочные эффекты и способы их профилактики и коррекции. Место косметики и космецевтики в терапии акне. Косметологические процедуры, назначаемые в зависимости от степени тяжести заболевания. Симптомокомплекс постакне. Розацеа. Определение, классификация. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления в зависимости от подтипа. Диагностика розацеа. Дифференциальная диагностика. Лечение розацеа: топические и системные препараты. Протоколы ведения пациентов. Побочные эффекты от терапии и способы их профилактики и коррекции. Место косметики и космецевтики в терапии розацеа. Косметологические процедуры, назначаемые в зависимости от степени тяжести и подтипа розацеа. Периоральный дерматит. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение Дерматиты. Определение, классификация. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления простого и аллергического контактных дерматитов. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение .Хейлиты. Красная кайма губ: анатомо-физиологические особенности. Классификация хейлитов. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение. Атопический дерматит, псориаз, экзема. Этиопатогенетические механизмы развития. Диагностика и лечение.

5.2 Инфекционные и паразитарные заболевания с локализацией на лице.

Микозы гладкой кожи. Определение, классификация. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления Дифференциальная диагностика. Лечение. Демодекоз. Определение, классификация. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Вирусные заболевания. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Лечение. Бактериальные заболевания. Этиопатогенетические механизмы развития заболевания. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Лечение.

Модуль 6. Дерматоскопия в косметологии

6.1	Дерматоскопия в практике врача-косметолога
	Дерматоскопия: физические основы, оборудование, правила проведения и техники.
6.2	Дерматоскопия доброкачественных образований кожи.
	Дерматоскопические признаки доброкачественных меланоцитарных новобразований. Дерматоскопические признаки доброкачественных немеланоцитарных новобразований
6.3	Дерматоскопия злокачественных образований кожи
	Дерматоскопические признаки злокачественных немеланоцитарных новобразований. Дерматоскопические признаки меланомы.
	Модуль 7.
	•
7.1	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых
7.1	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей.
7.1	
7.1	и поддержание проходимости дыхательных путей.
7.1	и поддержание проходимости дыхательных путей. Проведение базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на
	и поддержание проходимости дыхательных путей. Проведение базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на симуляторах. Экстренная медицинская помощь. Анафилактический шок. ОНК. Гипогликемия. Отработка врачами-слушателями
	и поддержание проходимости дыхательных путей. Проведение базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на симуляторах. Экстренная медицинская помощь.
	и поддержание проходимости дыхательных путей. Проведение базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на симуляторах. Экстренная медицинская помощь. Анафилактический шок. ОНК. Гипогликемия. Отработка врачами-слушателями
7.2	и поддержание проходимости дыхательных путей. Проведение базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на симуляторах. Экстренная медицинская помощь. Анафилактический шок. ОНК. Гипогликемия. Отработка врачами-слушателями практических навыков обследования и оказания экстренной медицинской помощи.

3. Обучающий симуляционный курс.

Цель симуляционного курса:

- -отработка врачами-слушателями практических навыков обследования и оказания экстренной медицинской помощи
- -отработка врачами-слушателями практических навыков введения инъекционных тканевых наполнителей в область носогубных складок и губ.

Задачи симуляционного курса:

- 1. Обучение практическим навыкам по проведению базовых реанимационных мероприятий и сердечно-легочной реанимации на симуляторах.
- 2. Обучение практическим навыкам введения инъекционных тканевых наполнителей в область носогубных складок и губ.