

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 12:07:36
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Пластическая хирургия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

2024 г.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Медицина неотложных состояний»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Основы неотложной помощи	1.1	Клиническая смерть. Внезапная остановка сердца. Причины, симптомы, диагностика. СЛР, Непрямой массаж сердца, методика проведения, показатели эффективности. Неотложная помощь при некоторых экстремальных состояниях в условиях до госпитального и госпитального.
		1.2	Фармакология лекарств, которые применяются для восстановления работы сердца, дозы и порядок введения. Пути введения лекарств и растворов при терминальных состояниях. Методы пункции и катетеризации периферических вен. Особенности инфузионной терапии на до госпитального этапа. Реанимация и интенсивная терапия при шоковых состояниях. Гиповолемический шок, анафилактический шок: Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.
Раздел 2	Дыхательная система	2.1	Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Техника интубации. Показания и противопоказания. Осложнения интубации и их профилактика.
		2.2	Острая дыхательная недостаточность. Искусственная вентиляция легких. Виды и способы, показания и осложнения. Вспомогательная вентиляция легких. Показания и методы проведения. Кислородная терапия. Механическая асфиксия, виды, неотложная помощь.
Раздел 3	Неврология	3.1	Диагностика и определение глубины коматозного состояния. Неотложная помощь при коматозных состояниях в условиях до госпитальных этапов.
		3.2	Эпилепсия и судорожные состояния. Ургентные состояния при эпилепсии.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Информационные технологии в медицине»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Медицинские информационные системы	1.1	Задачи информатизации в медицине и общественном здравоохранении
		1.2	Современные медицинские информационные системы автоматизация лабораторий, автоматизированные справочники и пр. Международный опыт.
		1.3	PACS системы. Дистанционная обработка изображений с использованием искусственного интеллекта. Международный опыт
Раздел 2	Телемедицинские технологии	2.1	Основные понятия и определения. Задачи современной телемедицины. Аппаратные и программные средства телемедицины
		2.2	Телемедицинские платформы. Стационарные комплексы Телереабилитация. Телеконсилиум, теленаставничество.
		2.3	Телемедицина для экстренных случаев, персональная телемедицина. Искусственный интеллект в телемедицине. Юридические аспекты. Конфликтология.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Педагогика»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общая педагогика. Система педагогических наук.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.
		1.2	Категории педагогики.
		1.3	Отрасли педагогики.
		1.4	Связь педагогики с другими науками.
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.
		2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.
		3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.
Раздел 4	Активные, интерактивные методы, формы и технологии обучения.	4.1	Современные образовательные технологии.
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.
		4.3	Модульное обучение.
		4.4	Педагогические походы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.
		4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Общественное здоровье и здравоохранение»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
		1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
		2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований
Раздел 4	Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.
		4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.
		4.4	Качество медицинской помощи.
Раздел 5	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.
		5.2	Основы социального и медицинского страхования.
		5.3	Медицинские кадры.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
ОП ВО «Пластическая хирургия»
по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Юридическая ответственность в медицинской практике»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Правовые основы юридической ответственности в сфере здравоохранения и медицинской деятельности.	1.1	Юридическая ответственность. Определение понятия. Виды юридической ответственности в медицине: дисциплинарная, уголовная, административная, гражданская. Регрессный иск. Случаи полной материальной ответственности медицинских работников.
		1.2	Норма права. Правомерное поведение. Понятие правонарушения. Виды правонарушений: преступление, проступок, деликт. Состав правонарушения: объективные и субъективные признаки.
		1.3	Правовые споры. Правоохранительные органы. Правосудие. Судебная власть. Правоприменение. Судопроизводство и его виды. Судебная система в РФ. Значение судебного прецедента и судебной практики в России и за рубежом. Арбитражный процесс в здравоохранении.
		1.4	Состав ятрогенного преступления: объект, объективная сторона, субъективная сторона и субъект преступления. Деяние, его последствия и причинно-следственная связь между ними. Формы вины.
Раздел 2	Правовое регулирование оказания медицинской помощи и профессиональные риски в работе практикующего врача.	2.1	Квалификация преступлений медицинских работников. Причинение смерти или тяжкого вреда здоровью по неосторожности. Неоказание помощи больному. Оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья пациента. Халатность. Виды наказаний и другие правовые последствия. Преступления медицинских работников, не связанные с ятрогенными осложнениями. Взятка. Мошенничество. Ответственность за исправления в медицинской документации.
		2.2	Уголовное преследование медицинских работников. Процессуальная проверка. Возбуждение уголовного дела. Предварительное следствие. Обвинение. Судебное разбирательство. Обжалование приговора. Основания проведения проверки, возбуждения и прекращения уголовного дела. Основные этапы расследования и приемы доказывания врачебных ошибок.
		2.3	Врачебная ошибка. Определение понятия и его юридическое значение. Дефекты и недостатки оказания медицинской помощи. Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Крайняя необходимость. Обоснованный риск. Невинное причинение вреда. Презумпция невиновности в уголовном процессе. Презумпция вины причинителя вреда и судебная защита прав потребителя в гражданском судопроизводстве.
		2.4	Правовое регулирование медицинской деятельности в РФ. Основные требования к медицинской помощи. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи. Качество медицинской помощи и критерии его оценки. Клинические рекомендации и их юридическая сила. Нормативные правовые акты и официальные документы. Уровни правового регулирования. Иерархия обязательных требований. Саморегулирование в здравоохранении.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Юридическая ответственность в медицинской практике»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 3	Экспертная оценка качества медицинской помощи.	3.1	Судебно-медицинская экспертиза по делам о ненадлежащем оказании медицинской помощи: роль и значение экспертного заключения. Судебно-медицинское и патологоанатомическое вскрытие трупа: общее и различия.
		3.2	Комиссионная и комплексная экспертиза: состав комиссии, материалы дела, перечень вопросов и методика исследования.
		3.3	Пределы компетенции экспертов. Оспаривание экспертного заключения. Повторная и дополнительная экспертиза. Судебно-экспертные учреждения: проблема подведомственности и независимости экспертов. Процессуальный статус экспертов и специалистов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.
		1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.1	Осложнения заболевания.
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.
		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Гинекология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		8/288	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Нормальное и патологическое развитие	1.1	Нормальное половое развитие.
		1.2	Нарушения полового развития.
		1.3	Аномалии развития половых органов.
Раздел 2	Хирургическая анатомия	2.1	Хирургическая анатомия органов малого таза.
		2.2	Аномалии положения половых органов.
		2.3	Хирургическая анатомия передней брюшной стенки.
Раздел 3	Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств в гинекологии	3.1	Предоперационная оценка риска.
		3.2	Анестезия.
Раздел 4	Хирургические вмешательства в гинекологии	4.1	Современные технические средства в оперативной гинекологии.
		4.2	Основные доступы при гинекологических операциях.
		4.3	Предоперационная подготовка больных.
		4.4	Хирургические вмешательства в гинекологии.
		4.5	Течение, ведение послеоперационного периода.
		4.6	Послеоперационные осложнения.
Раздел 5	Хирургические методы в эстетической гинекологии	5.1	Применение аутологичной жировой ткани.
		5.2	Малоинвазивная перинеопластика.
		5.3	Пластическая и реконструктивная хирургия.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Анатомия и физиология	1.1	Анатомо-физиологические особенности строения уrogenитальной области у мужчин
		1.2	Анатомо-физиологические особенности строения уrogenитальной области у женщин
Раздел 2	Транссексуализм	2.1	Этиология и патогенез
		2.2	Операции, применяемые для изменения пола
		2.3	Операции, применяемые для лечения гермафродитизма
		2.4	Особенности ведения послеоперационного периода
Раздел 3	Дефекты уrogenитальной области и методы их устранения	3.1	Классификация дефектов уrogenитальной области
		3.2	Показания и противопоказания для операций в уrogenитальной области
		3.3	Реконструкция врожденных дефектов уrogenитальной области у мужчин
		3.4	Реконструкция врожденных дефектов уrogenитальной области у женщин
		3.5	Реконструкция приобретённых дефектов уrogenитальной области у мужчин
		3.6	Реконструкция приобретённых дефектов уrogenитальной области у женщин
		3.7	Хирургическое лечение эректильной дисфункции

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Микрохирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общие вопросы микрохирургии	1.1	Организация микрохирургической службы
		1.2	Оптические средства увеличения в микрохирургии
		1.3	Микрохирургические инструменты
		1.4	Иглы и шовный материал
		1.5	Общие принципы микрохирургической техники
Раздел 2	Швы	2.1	Микрососудистый шов
		2.2	Шов нерва
Раздел 3	Применение микрохирургии в клинической практике	3.1	Принципы подготовки пациента к операции с использованием микрохирургической техники
		3.2	Уход за больным в послеоперационном периоде
		3.3	Микрохирургическая техника в пластической хирургии
		3.4	Микрохирургическая техника в травматологии, общей хирургии и онкологии
		3.5	Микрохирургическая техника в сердечно-сосудистой хирургии
		3.6	Микрохирургическая техника в нейрохирургии
		3.7	Микрохирургическая техника в гинекологии и урологии
		3.8	Микрохирургическая техника в торакоабдоминальной хирургии

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Онкология	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общие вопросы онкологии	1.1	Эпидемиология онкологических заболеваний и социальные аспекты в онкологии.
		1.2	Механизмы канцерогенеза.
		1.3	Морфология и особенности роста опухолей.
		1.4	Общие принципы классификации опухолей.
		1.5	патогенетические характеристики опухолевого роста.
Раздел 2	Методы диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний	2.1	Методы диагностики онкологических заболеваний.
		2.2	Методы лечения онкологических заболеваний
		2.3	Основные направления профилактики онкологических заболеваний
Раздел 3	Частная онкология	3.1	Опухоли головы и шеи
		3.2	Опухоли молочной железы
		3.3	Рак лёгкого, опухоли средостения
		3.4	Опухоли желудочно-кишечного тракта
		3.5	Злокачественные опухоли органов мочеполовой системы
		3.6	Рак кожи
		3.7	Опухоли опорно-двигательного аппарата и мягких тканей
		3.8	Злокачественные новообразования кроветворной и лимфатической тканей

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Психиатрия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общая психопатология	1.1	Общие вопросы организации
		1.2	Расстройства восприятия
		1.3	Расстройства мышления
		1.4	Расстройства памяти и интеллекта
		1.5	Расстройства воли и эмоций
Раздел 2	Медицинская психология	2.1	Основы медицинской психологии, понятие личности и конституции
		2.2	Личности здоровые и патологические
		2.3	Мотивация, стресс, конфликт, психологическая защита, коупинг
		2.4	Внутренняя картина болезни, психосоматические расстройства
		2.5	Основы межличностной коммуникации, психотерапия
Раздел 3	Клиническое взаимодействие: между правом, этикой и психологией	3.1	Коммуникация врача в мультикультурном контексте
		3.2	Пациентоориентированность
		3.3	Правовые рамки коммуникации с пациентами и законными представителями

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
ОП ВО «Пластическая хирургия»
по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Пластическая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		55/1980	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Основы социальной гигиены и организации медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия».	1.1	Введение в специальность пластической хирургии. Базовые принципы пластической хирургии. История развития пластической хирургии.
		1.2	Организация оказания медицинской помощи взрослым и детям по профилю "пластическая хирургия". Особенности и формы организации медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия» в амбулаторных и стационарных условиях. Особенности практики эстетической пластической хирургии.
		1.3	Врачебно-трудовая экспертиза и реабилитация пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями. Понятие об инвалидности.
		1.4	Врачебная этика и пластической хирургии. Правовые основы пределов реанимации.
		1.5	Санитарная статистика.
Раздел 2	Методы обследования в пластической хирургии.	2.1	Клинические методы исследования в пластической хирургии.
		2.2	Лабораторные методы в пластической хирургии.
		2.3	Инструментальные методы в пластической хирургии.
		2.4	Психоневрологическое состояние пациента.
Раздел 3	Кожа и ее поражения.	3.1	Строение и функции кожи.
		3.2	Ожоги. Хирургическое лечение ожогов.
		3.3	Сосудистые опухоли кожи.
		3.4	Пигментные опухоли и меланома кожи.
		3.5	Рак кожи головы и шеи.
Раздел 4	Лоскуты и трансплантаты в пластической хирургии. Материалы для пластической хирургии.	4.1	Физиология кровообращения поверхностных тканей организма.
		4.2	Лоскуты.
		4.3	Кожные трансплантаты.
		4.4	Современные шовные материалы.
		4.5	Силиконовые сетки, накладки.
		4.6	Специализированные нити.
		4.7	Силиконовые эндопротезы.
		4.8	Экспандеры для растяжения кожи.
		4.9	Полиуретановые протезы.
		4.10	Металлоконструкции.
		4.11	Свободная пересадка опорных тканей.
		4.12	Лазеры в дерматологии и косметологии.
Раздел 5	Подготовка к операции и реабилитация пациентов после пластических реконструктивных и эстетических операций.	5.1	Подготовка к операции и реабилитация пациентов после пластических реконструктивных операций.
		5.2	Подготовка к операции и реабилитация пациентов после пластических эстетических операций.
		5.3	Физиотерапия в пластической хирургии.
Раздел 6	Пластическая хирургия туловища.	6.1	Клиническая и топографическая анатомия органов грудной клетки и молочных желез.
		6.2	Увеличивающая маммопластика.
		6.3	Синдром Поланда.
		6.4	Коррекцияптоза молочной железы.
		6.5	Редукционная маммопластика и мастопексия.
		6.6	Коррекция тубулярных молочных желез.
		6.7	Полиакриламидный синдром в области молочных желез.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
ОП ВО «Пластическая хирургия»
по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Пластическая хирургия»			
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		55/1980			
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Разделы		Темы			
		6.8	Реконструкция молочной железы у онкологических больных.		
		6.9	Хирургическая коррекция гинекомастии.		
		6.10	Пролежни и хронические язвы туловища и нижней конечности.		
		6.11	Реконструкция нижней конечности.		
		6.12	Липосакция и липоскульптура.		
		6.13	Общие вопросы абдоминопластики.		
		6.14	Виды абдоминопластики. Сочетанная абдоминопластика.		
		6.15	Хирургическая коррекция контуров тела после радикального снижения веса и бариатрических операций.		
		6.16	Применение эндоскопической техники в ходе эстетических операций в области тела.		
		Раздел 7	Пластическая хирургия лица, головы и шеи.	7.1	Хирургическая анатомия лица и шеи.
				7.2	Врожденные деформации черепа.
				7.3	Врожденные расщелины лица.
				7.4	Пороки развития шеи.
				7.5	Аномалии развития челюсти.
				7.6	Повреждения челюстно-лицевой области.
				7.7	Общие принципы подготовки пациентов к эстетическим операциям в области лица, головы и шеи.
7.8	Эстетическая хирургия лицевого скелета.				
7.9	Лицевой паралич.				
7.10	Врожденные деформации и реконструкция ушной раковины. Эстетическая отоластика.				
7.11	Риноластика.				
7.12	Общие вопросы окулоластики.				
7.13	Эстетическая хирургия периорбитальной области.				
7.14	Эстетическая хирургия возрастных изменений лица.				
7.15	Прогнозирование последствий эстетических операций в области лица и шеи.				
7.16	Травмы и посттравматические деформации костей лицевого черепа.				
7.17	Травмы и посттравматические дефекты мягких тканей лица.				
7.18	Термические и лучевые поражения тканей челюстно-лицевой области.				
7.19	Огнестрельные травмы лица.				
7.20	Хирургическая коррекция рубцов кожи.				
7.21	Хирургия доброкачественных и злокачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки.				
7.22	Эндоскопический лифтинг лица.				
7.23	Вакуум-отсасывающие операции в области лиц				
Раздел 8	Пластическая хирургия верхней и нижней конечностей.	8.1	Общие вопросы пластической хирургии верхней и нижней конечностей.		
		8.2	Вопросы обезболивания при проведении операций на конечностях.		
		8.3	Пластические операции при контрактурах.		
		8.4	Микрохирургия в лечении нейрогенных деформаций.		
		8.5	Микрохирургическое восстановление пальцев кисти.		
		8.6	Микрохирургия беспалой кисти.		
		8.7	Аутотрансплантация 1 и 2 пальцев стопы.		
8.8	Стопа как источник тканей для трансплантации на кисть.				

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
ОП ВО «Пластическая хирургия»
по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Пластическая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		55/1980	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
		8.9	Поллицизация, микрохирургическая пластика дефекта тканей 1 межпальцевого промежутка.
		8.10	Множественная пересадка пальцев.
		8.11	Лечение сложных и сочетанных деформаций кисти.
		8.12	Микрохирургическая коррекция врожденных аномалий и пороков развития кисти.
		8.13	Реплантация сегментов конечностей.
		8.14	Повторные корригирующие операции кисти после пересадки пальцев кисти. Вопросы протезирования пальцев кисти.
		8.15	Контурная пластика голеней.
		8.16	Контурная пластика бедер.
		8.17	Контурная пластика ягодичной области.
		8.18	Хирургическое лечение лимфатических отёков конечностей.
8.19	Перспективные направления в эстетической хирургии. Применение клеточных технологий в эстетической хирургии. Применение нано-технологий в эстетической хирургии.		
Раздел 9	Пластическая хирургия гениталий.	9.1	Анатомо-физиологические особенности строения урогенитальной области у мужчин.
		9.2	Общие вопросы пластической хирургии урогенитальной области у мужчин.
		9.3	Реконструкция врожденных дефектов урогенитальной области у мужчин.
		9.4	Реконструкция приобретённых дефектов урогенитальной области у мужчин.
		9.5	Хирургическое лечение эректильной дисфункции.
		9.6	Анатомо-физиологические особенности строения урогенитальной области у женщин.
		9.7	Реконструкция врожденных дефектов урогенитальной области у женщин.
		9.8	Реконструкция приобретённых дефектов урогенитальной области у женщин.
		9.9	Интимная (эстетическая) хирургия женских наружных половых органов.
		9.10	Ядерный транссексуализм.
		9.11	Ж-М трансформация.
		9.12	М-Ж трансформация.
		9.13	Хирургическое лечение гермафродитизма.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Урология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		8/288	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Методы диагностики в урологии	1.1	Физикальное обследование.
		1.2	Лабораторные методы диагностики.
		1.3	Инструментальные методы диагностики.
		1.4	Уродинамические исследования.
		1.5	Лучевые методы диагностики.
Раздел 2	Клинические признаки урологических заболеваний	2.1	Качественные и количественные изменения мочи.
		2.2	Боли.
		2.3	Расстройства мочеиспускания (дизурия).
Раздел 3	Неотложная урология	3.1	Травма почек, мочевых путей и наружных половых органов.
		3.2	Почечная колика. Анурия. Ишурия. Гематурия. Орхиэпидидимит
Раздел 4	Аномалии развития мочеполовых органов	4.1	Аномалии развития почек
		4.2	Аномалии мочеточников
		4.3	Аномалии мочевого пузыря
		4.4	Аномалии мочевого протока
		4.5	Аномалии мочеиспускательного канала
		4.6	Аномалии яичек и полового члена
Раздел 5	Воспалительные заболевания мочеполовых органов	5.1	Неспецифические воспалительные заболевания мочеполовых органов.
		5.2	Специфические воспалительные заболевания мочеполовых органов
Раздел 6	Острая и хроническая почечная недостаточность	6.1	Острая почечная недостаточность
		6.2	Хроническая почечная недостаточность
		6.3	Трансплантация почки
Раздел 7	Эректильная и репродуктивная дисфункция у мужчин	7.1	Эректильная дисфункция
		7.2	Нарушения эякуляции
		7.3	Мужское бесплодие
		7.4	Болезнь Пейрони
		7.5	Приапизм

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Хирургическая патология ЛОР-органов»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		8/288	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Методы диагностики в оториноларингологии	1.1	Общеклинические исследования.
		1.2	Исследование носа и околоносовых пазух.
		1.3	Исследование уха.
		1.4	Исследование глотки, гортани, трахеи и пищевода.
Раздел 2	Хирургическое лечение ЛОР-заболеваний	2.1	Хирургические методы лечения заболеваний полости носа и околоносовых пазух.
		2.2	Хирургические вмешательства на ухе.
		2.3	Операции в области глотки, гортани и шеи.
Раздел 3	Наследственные и врожденные синдромы в оториноларингологии	3.1	Синдромы с преимущественным поражением наружного носа, полости носа и околоносовых пазух
		3.2	Синдромы с преимущественным поражением глотки и гортани.
		3.3	Синдромы с преимущественным поражением наружного, среднего и внутреннего уха.
		3.4	Синдромы, характеризующиеся сочетанным поражением ЛОР-органов.
		3.5	Хромосомные нарушения, проявляющиеся поражением ЛОР-органов.
Раздел 4	Специфические заболевания ЛОР-органов	4.1	Туберкулез гортани.
		4.2	Поражение ЛОР-органов при гранулематозе Вегенера.
		4.3	Поражение ЛОР-органов при ВИЧ-инфекции.
		4.4	Склерома.
Раздел 5	Травмы и инородные тела ЛОР-органов	5.1	Травматические повреждения ЛОР-органов.
		5.2	Инородные тела ЛОР-органов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения
 ОП ВО «Пластическая хирургия»
 по направлению 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Наименование дисциплины		«Челюстно-лицевая хирургия»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы		Темы	
Раздел 1	Общие вопросы челюстно-лицевой хирургии	1.1	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области.
		1.2	Основные оперативные доступы.
		1.3	Методы диагностики.
		1.4	Десмургия в челюстно-лицевой области.
Раздел 2	Обезболивание в челюстно-лицевой хирургии	2.1	Оценка общего состояния пациента перед операцией.
		2.2	Местное обезболивание в челюстно-лицевой области.
		2.3	Премедикация и седация в челюстно-лицевой хирургии.
		2.4	Общая анестезия - методы и особенности.
Раздел 3	Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шеи	3.1	Остеомиелиты челюстей.
		3.2	Одонтогенный гайморит.
		3.3	Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи.
		3.4	Специфические заболевания челюстно-лицевой области.
Раздел 4	Пороки развития челюстно-лицевой области и шеи	4.1	Врожденные деформации черепа и лица.
		4.2	Комплексное лечение расщелин губы и неба.
Раздел 5	Травматические повреждения челюстно-лицевой области	5.1	Сочетанная черепно-мозговая травма.
		5.2	Раны челюстно-лицевой области.
		5.3	Переломы костей средней зоны лица.
		5.4	Переломы нижней челюсти.
		5.5	Современные концепции остеосинтеза костей лицевого скелета.
		5.6	Воспалительные осложнения травм челюстно-лицевой области.
Раздел 6	Микрохирургическая аутотрансплантация тканей в челюстно-лицевой хирургии	6.1	Микрохирургическая аутотрансплантация тканей в челюстно-лицевой хирургии.
Раздел 7	Медицинская реабилитация больных с патологией челюстно – лицевой области	7.1	Принципы восстановления тканей лица.
		7.2	Реабилитация детей с врожденными пороками развития челюстно – лицевой области.
		7.3	Реабилитация больных с травматическими повреждениями кости нижней челюсти.
		7.4	Реабилитация больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.