

**государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИНТЕРНАТУРЕ**

по специальности «дерматовенерология»

Цель обучения: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача - специалиста.

Трудоемкость: 45/1620 (ЗЕ/акад. час).

Самостоятельная работа: 15/540 (ЗЕ/акад. час).

Индекс	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды деятельности	Всего часов	Из них на СР	Форма контроля
	2	3	4	5	6
ОД.И.00	Обязательные дисциплины		1620	540	
ОД.И.01	Специальные дисциплины		1260	420	
ОД.И.01.01.	Дерматология		864	288	
ОД.И.01.01.1	I.Общая дерматология. Инфекционные заболевания кожи.	<ul style="list-style-type: none"> -Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни. -Составление плана обследования больного -Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований -Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей. -Методика обнаружения чесоточного клеща -Исследования тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности. -Методика применения наружных лекарственных средств. -Выписка, оформление рецептов основных лекарственных средств, применяемых в дерматологии. -Метод послойного поскабливания кожи. -Метод диаскопии -Методика пробы Минора -Реакция Мицуды - Постановка и воспроизведение симптома зонда А.И.Поспелова. -Местное лечение фурункула. -Симптом сита при хронической язвенной пиодермии и бородавчатом туберкулёзе -Цитологическая диагностика пузырькового лишая при его атипичном течении. -Методы исследования нарушения потоотделения при лепре. -Надрез бугорка при болезни Боровского. -Выявление невидимых поражений кожи при лепре. -Проба с никотиновой кислотой при лепре -Проба с гистамином при лепре -Проба с горчицей при лепре -Определение степени атрофии кожи -Забор материала для микробиологического посева на питательные среды, 	180	60	Зачет

		«антибиотикограммы»			
ОД.И.01.01.2	II. Неинфекционные болезни.	<p>Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни.</p> <p>- Составление плана обследования больного</p> <p>- Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>- Выявление, определение элементов кожной сыпи.</p> <p>- Выполнение пробы с настойкой йода на скрытое шелушение</p> <p>- Оценка гиперкератических чешуек на наличие феномена «дамского каблучка».</p> <p>- Оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями.</p> <p>- Методика выявления наличия пушковых волос.</p> <p>- Воспроизведение феномена П.В.Никольского.</p> <p>- Выявление диагностической триады при каплевидном парапсориазе.</p> <p>- Выявление симптома кольца Поспелова при красном плоском лишае.</p> <p>- Забор материала на акантолитические клетки, методика приготовления препаратов и их оценка.</p> <p>- Диагностический прием при болезни Дарье.</p> <p>- Оценка биодозы УФО.</p> <p>- Определение степени атрофии кожи</p> <p>- Люминесцентная диагностика поздней порфирии кожи.</p>	648	216	Зачет
ОД.И.01.01.3	III. Грибковые болезни кожи.	<p>- Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>- Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>- Составление плана обследования больного</p> <p>- Исследование соскоба с чешуек, волос, гладкой кожи и ногтей на патогенные грибы.</p> <p>- Выполнение пробы с настойкой йода на скрытое шелушение</p> <p>- Осмотр больного в лучах лампы Вуда, оценка результатов свечения.</p> <p>- Овладение методикой дезинфекции обуви.</p> <p>- Применение наружных лекарственных средств.</p> <p>- Микроскопическая диагностика дерматомикозов.</p> <p>- Ручная эпиляция</p> <p>- Удаление ногтевых пластинок.</p> <p>- Критерии излеченности больных трихомикозами и основание для снятия их с учета</p> <p>- Выявление феномена стружки (удар</p>	36	12	Зачет

		ногтем). - Определение степени атрофии кожи			
ОД.И.01.02.	Венерология		324	108	Зачет
ОД.И.01.02.1	IV.Венерологи: сифилис.	-Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни -Составление плана обследования венерологического больного -Исследования тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности. -Внутрикожные, подкожные, внутримышечные инъекции, в том числе двухмоментные и внутривенные вливания -Исследование отделяемого на бледную спирохету. -Знакомство с постановкой микрореакций с кардиолипновым антигеном, КСР, РИБТ, РИФ, ИФА и др. -Оформление экстренных извещений -Проведение аллергических тестов скарификационных. - Пункция лимфатического узла - Обследование венерического больного. -Осмотр заднего прохода -Составление истории болезни стационарного венерического больного. -Осмотр половых органов у мужчин -Осмотр половых органов у женщин -Тактика лечения отдельных форм сифилиса. -Взятие мазков у мужчин и у женщин -Микроскопическое исследование бледной трепонемы по Бурри.	144	48	Зачет
ОД.И.01.02.2	V.Венерология: гонорея и другие ИППП	-Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни -Составление плана обследования больного -Исследование стенок уретры на прямом буже -Освоение техники введения бужа. Массаж уретры на прямом буже, введение катетера при острой задержке мочи. -Исследование простаты и семенных пузырьков. - Взятие секрета простаты. -Инсталляция лекарственных веществ в уретру. -Промывание уретры по Жане -Выполнение уретроскопии и лечебных тампонад -Забор материала из мочеполовых органов, прямой кишки и миндалин на гонококки -Микроскопическое исследование мазков на гонококки. -Забор отделяемого материала, приготовление мазков, нативных	180	60	Зачет

		<p>препаратов для исследования на трихомонады.</p> <p>-Забор материала и исследование на хламидии.</p> <p>-Забор материала и исследование на микоплазмы и гарднереллы.</p> <p>-Культуральная диагностика трихомоноза.</p> <p>-Осмотр половых органов у мужчин</p> <p>-Осмотр половых органов у женщин</p> <p>-Взятие мазков у мужчин и у женщин</p>			
ОД.И.01.03.	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>- Изучение организационно-правовых основ системы медицинского страхования граждан в РФ.</p> <p>- Изучение порядка взаимоотношений и документооборот между субъектами и участниками ОМС.</p> <p>- Расчет и анализ показателей, характеризующих экономическую деятельность медицинской организации.</p> <p>- Изучение методики принятия управленческих решений на уровне медицинской организации</p> <p>-Изучение законов, подзаконных нормативных актов, нормативно-методической литературы в сфере охраны здоровья граждан в РФ.</p> <p>- Изучение законов, подзаконных нормативных актов, нормативно-методической литературы в сфере организации труда медицинских работников.</p> <p>- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.</p> <p>-Оформление основных документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность</p> <p>-Оформление экстренных извещений</p> <p>-Представление больных на ВКК</p> <p>-Оформление медицинской документации для больных ВТЭК.</p> <p>-Оформление санаторно-курортной карты</p> <p>-Участие в составлении годового отчета</p> <p>-Оформление документации для страховой компании</p> <p>-Критерии излеченности больных трихомикозами и основание для снятия их с учета.</p> <p>-Заполнение документации на больных с заразными кожными заболеваниями.</p> <p>-Заполнение документации по больному с вен.заболеванием.</p>	36	12	Зачет
ОД.И.01.04.	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>-Изучить организацию медицинской сортировки на догоспитальном этапе. Организовать работу сортировочной бригады медицинского отряда.</p> <p>-Проводить внутрипунктовую и эвако-транспортную сортировку.</p>	36	12	Зачет

		<p>-Изучить организацию медицинской сортировки в больнице при массовом поступлении пораженных из очага.</p> <p>-Осуществлять оказание первой и доврачебной помощи в очаге поражения и на догоспитальном этапе.</p> <p>-Организовать вынос (вывоз) раненых из очага с использованием носилок, импровизированных носилок, подручных средств.</p> <p>-Отработать способы протрезвления и организацию первой помощи при остром отравлении алкоголем.</p> <p>-Организовать проведение основных мероприятий первой помощи при отравлениях.</p> <p>-Организовать проведение основных мероприятий первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути, в глаз, нос и ухо.</p> <p>-Организовать проведение основных мероприятий первой помощи при электротравме и поражении молнией.</p> <p>-Организовать проведение основных мероприятий первой помощи при утоплении.</p> <p>-Организовать проведение основных мероприятий первой помощи при гипотермии.</p> <p>-Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при химических и радиационных авариях.</p> <p>-Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при чрезвычайных ситуациях взрыво- и пожароопасного характера.</p> <p>-Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при террористических актах.</p> <p>-Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при локальных вооруженных конфликтах.</p> <p>-Организация оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе, пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.</p>			
ОД.И.02.	Смежные дисциплины		108	36	Зачет
ОД.И.02.01.	Урология	<p>Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>-Составление плана обследования больного</p> <p>-Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>-Оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями.</p> <p>-Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения</p>	36	12	Зачет

		<p>лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей.</p> <p>-Забор материала для микробиологического посева на питательные среды, «антибиотикограммы».</p> <p>-Исследование стенок уретры на прямом буже.</p> <p>Освоение техники введения бужа.</p> <p>Массаж уретры на прямом буже, введение катетера при острой задержке мочи.</p> <p>-Исследование простаты и семенных пузырьков. Взятие секрета простаты.</p> <p>-Инсталляция лекарственных веществ в уретру.</p> <p>-Промывание уретры по Жане</p> <p>-Выполнение уретроскопии и лечебных тампонад</p> <p>-Забор материала из мочеполовых органов, прямой кишки и миндалин на гонококки</p> <p>-Забор материала и исследование на хламидии.</p> <p>-Забор материала и исследование на микоплазмы и гарднереллы</p> <p>-Взятие мазков у женщин и мужчин</p>			
ОД.И.02.02.	Онкология	<p>Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>-Составление плана обследования больного</p> <p>-Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>-Оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями.</p> <p>-Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей</p> <p>-Изучение гистологических препаратов.</p> <p>- Взятие биопсии кожи</p>	18	6	Зачет
ОД.И.02.03.	Инфекционные болезни	<p>-Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>-Составление плана обследования больного</p> <p>-Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>-Оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями.</p> <p>-Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей</p> <p>-Воспроизведение феномена «яблочного желе» - методы диаскопии и витроскопии.</p> <p>-Постановка и воспроизведение</p>	18	6	Зачет

		<p>симптома зонда А.И.Поспелова.</p> <p>-Исследования тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности</p> <p>-Исследование дермографизма</p> <p>-Метод выявления симптома «щипка»</p> <p>-Взятие материала для бактериоскопической диагностики лепры</p> <p>-Взятие материала для микроскопического исследования при болезни Боровского.</p> <p>-Выявление невидимых поражений кожи при лепре</p> <p>-Реакция Мицунды</p> <p>Цитологическая диагностика пузырькового лишая при его атипичном течении.</p> <p>-Методы исследования нарушения потоотделения при лепре.</p> <p>-Надрез бугорка при болезни Боровского.</p> <p>-Проба с никотиновой кислотой при лепре</p> <p>-Проба с гистамином при лепре</p> <p>-Проба с горчичником при лепре</p>			
ОД.И.02.04.	Педиатрия	<p>-Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>-Составление плана обследования больного</p> <p>-Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>-Оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями.</p> <p>-Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей</p> <p>-Исследование дермографизма</p> <p>-Метод выявления симптома «щипка»</p>	36	12	Зачет
ОД.И.03.	Фундаментальные дисциплины		216	72	Зачет
ОД.И.03.01.	Клиническая патофизиология	<p>-Решение ситуационных клинических задач.</p> <p>-Выделение ведущих патогенетических механизмов основных синдромов при патологии центральной и периферической нервной системы, органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения, эндокринной системы, репродуктивной сферы.</p> <p>-определение легочных объемов</p> <p>-:методики измерения, нормальные объемы и временные константы.</p> <p>Спирометрия, статистические и динамические объемы, мертвое пространство, вымывание азота, разведение гелия, плетизмография тела, потребление</p>	36	12	Зачет

		кислорода, выделение CO ₂ , тест с нагрузкой. - Определение основных параметров электроэнцефалограммы величина волн, частота и амплитуда, истинные и обработанные волны, сон, судорожная ЭЭГ, O ₂ иCO ₂ , смерть мозга			
ОД.И.03.02.	Клиническая микробиология	- Бактериологическое исследование гноя от больного. - Определение факторов вирулентности. Дисковая проба. - Бактериологическое исследование стерильных хирургических инструментов. - Микроскопическая идентификация плесневых грибов. - Микроскопия готовых препаратов мазков (чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы), серологическое исследование (диагностика зоонозных инфекций). - Микробиологическая диагностика дифтерии и коклюша, туберкулеза. Забор материала из зева. Посев на кровяной теллуритовый агар. Микроскопия препаратов. Определение токсигенности бактерий. Микробиологическая диагностика туберкулёза – окраска мазков по Цилю-Нельсену. - Микроскопия готовых препаратов-мазков спирохетозов и риккетсиозов. Серологическое исследование. - Выполнение метода циториноскопии по Колядицкой. - Поставка РТГА со смывом из носоглотки. - Учесть результаты цветной реакции (Солка) с сывороткой больного полиомиелитом. - Работа с тест-системами для иммунологической диагностики вирусных инфекций.	36	12	Зачет
ОД.И.03.03.	Клиническая биохимия	-Интерпретация результатов определения показателей углеводного обмена и функционального состояния печени у лиц с заболеваниями органов пищеварения, дыхания, печени, почек, сердца, эндокринных желез, а также при коматозных и шоковых состояниях. -Выделение основных клинических и патофизиологических синдромов, отраженных в показателях углеводного обмена и функционального состояния печени у данного больного. -Анализ и интерпретация результатов определения показателей белкового, аминокислотного обмена у лиц с заболеваниями органов пищеварения, дыхания, печени, почек, сердца,	36	12	Зачет

		<p>эндокринных желёз, а также коматозных и шоковых состояниях по данным клинических историй болезней.</p> <p>-Биохимическая диагностика инфаркта миокарда, нефротического синдрома, заболеваний печени.</p> <p>-Выделение основных клинических и патофизиологических синдромов, отраженных в показателях обмена белков и аминокислот в корреляции с клинической картиной.</p> <p>-Анализ и интерпретация результатов определения показателей обмена липидов у лиц с заболеваниями органов пищеварения, дыхания, печени, почек, сердца, эндокринных желёз, при коматозных состояниях (гипер- и гипогликемической, кетоацидотической, лактатацидемической комах).</p> <p>-Выделение клинических и патофизиологических синдромов.</p> <p>-Анализ и интерпретация результатов определения содержания в крови и моче кальция, фосфора, показателей обмена железа у лиц с патологией внутренних органов, эндокринных желёз, рахитом по данным клинических историй болезней,.</p> <p>-На основании результатов определения кальция, фосфора, железа в крови выделить патофизиологические синдромы.</p> <p>-Биохимическое обоснование коррекции нарушений фосфорнокальциевого обмена и обмена железа.</p> <p>-Анализ и интерпретация результатов определения показателей КОС в крови и моче, калия и натрия у лиц с заболеваниями органов пищеварения, дыхания, печени, почек, сердца, эндокринных желёз, шоковых и коматозных состояниях по данным клинических историй болезней, а также у лиц, госпитализированных по показаниям в отделения реанимации и интенсивной терапии.</p> <p>-На основании результатов, отраженных в показателях электролитного обмена и КОС, выделить клинические и патофизиологические синдромы у больных.</p> <p>-Биохимическое обоснование коррекции нарушений электролитного обмена и КОС.</p> <p>-Анализ и интерпретация результатов определения показателей белкового, углеводного, липидного, водно-солевого, минерального обменов и кислотно-основного</p>			
--	--	--	--	--	--

		состояния у больных с болезнью Аддисона, сахарным диабетом, гипотиреозом, тиреотоксикозом. -Выделение основных патофизиологических синдромов у данных больных.			
ОД.И.03.04.	Клиническая фармакология	-Выбор методов адекватного контроля эффективности, безопасности лечения -Выбор ЛС для формирования лекарственного формуляра. -Адекватный выбор и назначение противомикробных средств. Рациональный выбор, путь введения, дозирование, клинический мониторинг -Экспертная оценка правильности выбора, эффективности и безопасности иммуностимулирующих ЛС -Рациональный выбор антиаллергического препарата, дозы, пути введения, кратности и длительности назначения. -Назначение лекарственных средств антиоксидантного действия в комплексной терапии кожных болезней	36	12	Зачет
ОД.И.03.05.	Патологическая анатомия	-Изучение организационно-правовых основ деятельности патологоанатомической службы в РФ. -Изучение порядка взаимоотношений и документооборот между субъектами и участниками ОМС. -Изучение основных принципов формулировки клинического диагноза -Оформление типовых вариантов клинического диагноза по основным разделам патологии -Заполнение медицинских свидетельств о смерти по типовым вариантам патологии -Проведение клинико-анатомического анализа - Проведение макро- и микроскопического анализа различных проявлений воспалительных реакций в зависимости от локализации процесса и этиологического фактора. -Проведение макро- и микроскопического анализа наиболее распространенных опухолей человека -Проведение макро- и микроскопического анализа структурных проявлений ишемической болезни сердца. -Оформление заключительного клинического диагноза при летальных исходах от ишемической болезни сердца -Оформление заключительного клинического диагноза при ле-	36	12	Зачет

		<p>тальных исходах от цереброваскулярной болезни</p> <p>-Заполнение медицинских свидетельств о смерти по типовым вариантам сердечно-сосудистой патологии</p>			
ОД.И.03.06.	Иммунология	<p>-Постановка кожных аллергологических проб</p> <p>-Интерпретация показателей иммунограммы</p> <p>-Определение общего и специфического IgE,</p> <p>-Определение компонентов системы комплемента</p> <p>-проведение оценки иммунной системы человека</p> <p>-Специфическая иммунотерапия.</p> <p>-Анализ иммунофлуоресцентных методов в дерматологии</p> <p>-Оценка иммуноанализов (радиоиммуноанализ, иммуноферментный анализ).</p> <p>-Определение диагностических возможностей методов молекулярной биологии (полимеразная цепная реакция; иммуноблоттинг, саузэрн-блоттинг, нозерн-блоттинг и др.)</p>	36	12	Зачет
ОД.И.04.	Дисциплины по выбору интерна		36	12	Зачет
ОД.И.04.01.	Клиническая микология	<p>-Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <p>-Составление плана обследования больного</p> <p>-Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований</p> <p>-Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей</p> <p>-Исследование дермографизма</p> <p>-Забор патологического материала на грибы</p> <p>-Проведение люминесцентной диагностики микозов</p> <p>-Оценка результатов микроскопического исследования на грибы</p> <p>-Оценка результатов культурального исследования на грибы</p> <p>-Применение наружных противогрибковых препаратов</p> <p>-Проведение отслойки гиперкератоза (ногтей, кожи)</p> <p>- Оценка критериев клинической и «лабораторной» излеченности микозов</p> <p>-Составление для больных памяток о профилактике микозов, дезинфекции обуви</p>	18	6	Зачет
ОД.И.04.02.	Серология	<p>-Анализ порядка работы серологической лаборатории</p> <p>-Анализ показаний для</p>	18	6	Зачет

		<p>серологических исследований</p> <ul style="list-style-type: none"> -Методика и проведение взятия крови для серологического исследования -Правила оформления направлений на серологические исследования -Методики постановки серологических реакций (РМП, ИФА, РИФ, РИБТ) -Анализ и интерпретация результатов серологических реакций -Оценка критериев излеченности инфекций, передаваемых половым путем -Проведение дезинфекции рабочего инструментария в серологической лаборатории -Правила ведения документации в серологической лаборатории 			
ОД.И.05.01.	Физиотерапия	<ul style="list-style-type: none"> -Правила работы в физиокабинете -Правила техники безопасности в кабинетах и отделениях физиотерапии -Составление плана физиолечения больного с кожными и венерическими заболеваниями -Оценка показаний и противопоказаний для проведения физиопроцедур -Методы физиотерапевтического лечения и техника его проведения для больных дерматовенерологического профиля. -Выписка, оформление рецептов лекарственных средств для проведения физиопроцедур -Оценка биодозы УФО. -Определение состояния атрофии кожи 	18	6	Зачет
О.Д.И.05.02.	Лабораторные методы исследования в дерматовенерологии (углубленное изучение)	<ul style="list-style-type: none"> -Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических лабораторных исследований - выписка направлений на вид лабораторного исследования - интерпретация результатов исследования анализов на дисбактериоз кишечника при различной кожной патологии -методика постановки аллерготестов у профильных больных (показания, сроки, интерпретация) -овладение методикой проведения анализа на LEклетки и интерпретация полученных результатов -овладение техникой взятия материала и его исследования на акантолитические клетки -овладение методикой взятия материала и приготовления препаратов на грибы с кожи, ногтевых пластинок, волос, слизистых оболочек -овладение методикой взятия материала и приготовления препаратов на железистог клеща -овладение методикой взятия 	18	6	Зачет

		<p>материала на чесоточного клеща</p> <ul style="list-style-type: none"> -овладение техникой постановки нетрепонемных тестов (РМП) при сифилисе -овладение техникой постановки трепонемных тестов (ИФА, РПГА) при сифилисе и их интерпретация -овладение техникой постановки серологических тестов (ИФА) на герпес, хламидиоз, уреаплазмоз, трихомониаз и интерпретация результатов анализов - овладение техникой взятия материала и приготовления окрашенных и нативных препаратов - овладение техникой взятия материала на бледную трепонему 			
ФД.И.00	Факультативные дисциплины				
ФД.И.01.	Клиническая психология	<ul style="list-style-type: none"> - Овладение методами психологической помощи в работе врача. - Применение основ психокоррекции и общей психотерапии в работе врача. - Анализ показателей, характеризующих внутреннюю картину болезни пациентов разного профиля. - Изучение методики диагностики «Синдрома эмоционального выгорания». - Изучение эффективных способов и стратегий профессионального реагирования на стресс. - Анализ соответствия эмоционального состояния и соматических проявлений. - Проведение диагностики своего психотипа, акцентуаций характера, психологических защит и копинг-стратегий. - Изучение методики ЛОБИ (личностный опросник Бехтеревского института) - Проведение диагностики своих коммуникативных навыков. - Ролевая игра «модель взаимодействия врача и пациента». - Проведение диагностики своего поведения в конфликтной ситуации. - Изучение эффективных стратегий поведения в конфликте (психологические упражнения). - Психологические упражнения. -Решение клинических ситуационных задач. 			
ФД.И.02.	Основы реабилитологии в дерматовенерологии	<p>Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <ul style="list-style-type: none"> -Составление плана обследования больного -Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических 			

		<p>исследований</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установка и запуск трансфузионных систем для внутривенного введения лекарственных растворов крови, плазмы и кровезаменителей -Проведение внутривенных, подкожных, внутримышечных инъекций -Оформление медицинской документации больным для ВТЭК -Оформление санаторно-курортной карты. -Оформление документации для страховой компании -Методы физиотерапевтического лечения. -Написание рецептов лекарственных средств для наружного и общего лечения 			
ФД.И.03	<p>Основы здорового образа жизни.</p>	<p>Методика опроса, осмотра больного и оформление истории болезни</p> <ul style="list-style-type: none"> -Составление плана обследования больного -Анализ, оценка клинических, иммунологических и биохимических исследований -Оформление санаторно-курортной карты. -Постановка аллергических кожных проб. -Забор материала и исследование на микоплазмы и гарднереллы -Методы физиотерапевтического лечения -Противоэпидемические мероприятия в очагах дерматозоонозов - Критерии излеченности больных дерматомикозами и основание для снятия их с учета. -Методика дезинфекции обуви -Выявление пищевой аллергии. -Техника постановки и интерпретация результатов аллерготестов -Проведение лекций и бесед в школах, ПТУ о заразных кожных и венерических болезнях -Составление памяток для больных с хроническими дерматозами -Составление памяток для больных с дерматозоонозами, микозами -Составление памяток для больных с ИППП -Методы индивидуальной и общественной профилактики ИПП -Методика обработки инструментария. 			
Итого:			1620	540	