

**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 «анестезиология и реаниматология»

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
1	2	3	4	5	6
<i>ОД.И.00</i>	<i>Обязательные дисциплины</i>		<i>1350</i>	<i>450</i>	
<i>ОД.И.01</i>	<i>Специальные дисциплины</i>		<i>810</i>	<i>270</i>	
ОД.И.01.01	Анестезиология		405	135	
	Теоретические основы анестезиологии	<p><u>Практическая работа в операционной:</u> Организация рабочего места в операционной с учетом мер технической и пожарной безопасности.</p> <p>Подготовка к эксплуатации: наркозо-дыхательной аппаратуры; аппаратуры мониторингового наблюдения; инструментария, расходных материалов и медикаментов.</p> <p>Ларингоскопия.</p> <p>Интубация трахеи.</p> <p>Электрическая дефибрилляция. Кардиоверсия. Электрическая стимуляция.</p> <p>Осуществление принудительной вентиляции через маску с помощью аппаратов с ручным приводом, через интубационную трубку с помощью наркозно-дыхательных аппаратов;</p> <p>Правила обращения с баллонами, техника безопасности;</p>	63	21	

		Оформление медицинской документации (анестезиологическая карта).			
Общая анестезиология		<p><u>Предоперационная подготовка:</u></p> <p>Курация больных, подлежащих оперативному лечению: анестезиологический анамнез; физикальное обследование; клиническая оценка тяжести состояния пациентов в предоперационном периоде; определение алгоритма предоперационного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; определение степени риска анестезиологического пособия; назначение премедикации.</p> <p><u>Работа в операционной:</u></p> <p>Подготовка к эксплуатации: наркозо-дыхательной аппаратуры; аппаратуры мониторингового наблюдения; инструментария, расходных материалов и медикаментов. Ларингоскопия. Интубация трахеи. Применение миорелаксантов. Искусственная вентиляция легких аппаратным методом. Принудительная вентиляция легких маской. Общая ингаляционная анестезия (масочный наркоз). Общая ингаляционная анестезия (эндотрахеальный наркоз). Общая неингаляционная анестезия (внутривенная). Эпидуральная анестезия. Спинальная анестезия. Проводниковая анестезия.</p>	72	24	

		<p>Инфильтрационная анестезия. Местная анестезия (апликационная). Интраоперационный мониторинг гемодинамики. Интраоперационный мониторинг глубины анестезии. Интраоперационная инфузионная терапия. Оценка восстановления пациента после наркоза. Мониторинг нейромышечной передачи.</p> <p><u>Работа в палате пробуждения/ПИТ:</u> Послеоперационная аналгезия. Седация. Продолженная ИВЛ. Послеоперационный мониторинг жизненно важных функций. Послеоперационный уход. Энтеральное и парентеральное питание. Послеоперационная интенсивная терапия.</p>			
	Клиническая (частная) анестезиология	<p><u>Предоперационная подготовка:</u> Курация больных, подлежащих оперативному лечению: Сбор анестезиологического анамнеза; Физикальное обследование пациента; Клиническая оценка тяжести состояния пациентов в предоперационном периоде; определение алгоритма предоперационного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; определение степени риска анестезиологического пособия; назначение премедикации.</p>	270	90	

		<p><u>Работа в операционной:</u></p> <p>Подготовка к эксплуатации: наркото-дыхательной аппаратуры; аппаратуры мониторингового наблюдения; инструментария, расходных материалов и медикаментов. Ларингоскопия. Интубация трахеи. Применение миорелаксантов. Искусственная вентиляция легких аппаратным методом. Принудительная вентиляция легких маской. Общая ингаляционная анестезия (масочный наркоз). Общая ингаляционная анестезия (эндотрахеальный наркоз). Общая неингаляционная анестезия (внутривенная). Эпидуральная анестезия. Спинальная анестезия. Проводниковая анестезия. Инфильтрационная анестезия. Местная анестезия (апликационная). Интраоперационный мониторинг гемодинамики. Интраоперационный мониторинг глубины анестезии. Интраоперационная инфузионная терапия. Оценка восстановления пациента после наркоза. Мониторинг нейромышечной передачи.</p> <p><u>Работа в палате пробуждения/ПИТ:</u> Послеоперационная анальгезия. Седация. Продолженная ИВЛ. Послеоперационный мониторинг жизненно важных функций. Послеоперационный уход. Энтеральное и парентеральное</p>		
--	--	--	--	--

		<p>питание. Оформление документации (реанимационная карта, история болезни).</p> <p><u>Послеоперационная интенсивная терапия (ПОИТ):</u> Респираторная поддержка; Инфузионная/трансфузионная терапия; Инотропная/вазопрессорная поддержка; Энтеральное питание. Парентеральное питание. Профилактика инфекционных осложнений. Профилактика эмболических осложнений. Профилактика и лечение пареза кишечника. Фармакологическая стимуляция перистальтики.</p> <p>Анестезия и ПОИТ: в экстренной и плановой хирургии пищевода и органов брюшной полости.</p> <p>в травматологии, ортопедии и пластической хирургии.</p> <p>в урологии и нефрологии.</p> <p>в хирургии сердца и магистральных сосудов</p> <p>в легочной хирургии</p> <p>в челюстно-лицевой хирургии, стоматологии и хирургии ЛОР-органов</p> <p>в офтальмологии</p> <p>в нейрохирургии</p> <p>при заболеваниях эндокринной системы</p> <p>в акушерстве и гинекологии</p>			
--	--	---	--	--	--

		в детской хирургии в амбулаторной хирургии и стоматологии			
ОД.И. 01.02	Реаниматология и интенсивная терапия		333	111	
	Общая реаниматология	<u>Практическая работа в ОРИТ общего профиля.</u> Изучение принципов организации работы в ОРИТ общего профиля. Определение показаний для перевода больных в ОРИТ. Курация больных: объективная оценка тяжести состояния у больных в критических состояниях; физикальное обследование; определение алгоритма дополнительного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; объективная оценка прогноза у больных в критических состояниях. Сердечно-легочная и церебральная реанимация. Дефибрилляция/кардиоверсия Электрическая стимуляция. Инфузионная терапия. Переливание компонентов крови. Реинфузия. Нутритивная поддержка. ИВЛ. Аналгезия. Седация. Диагностика и коррекция КОС. Применение воздухопроводов. Интубация трахеи. Криотиреотомия. Трахеостомия; уход за трахеостомой. Катетеризация яремной, подключичной, бедренной вен.	63	21	

		<p>Пункция и катетеризация периферических вен. Катетеризация артерий. Катетеризация мочевого пузыря. Цистостомия. Баллонная тампонада пищевода и желудка. Люмбальная пункция. Перикардиоцентез. Дренаж плевральной полости. Оксигенотерапия. ВЧИВЛ. Неинвазивная ИВЛ. Респираторная физиотерапия. Кондиционирование и очистка дыхательной смеси. Ингаляционное введение медикаментов.</p>			
Реаниматология и ИТ в клинической практике (частная реаниматология)	<p><u>Практическая работа в ОРИТ и специализированных ПИТ/БИТР.</u></p> <p><i>Интенсивная терапия (ИТ) при заболеваниях и повреждениях центральной нервной системы (ЦНС).</i></p> <p>Мониторинг при заболеваниях и повреждениях ЦНС. Интерпретация данных лучевых методов диагностики (КТ, МРТ). Люмбальная пункция. Исследование ликвора. Оценка мозгового кровотока. Методы контроля ВЧД. Методы оценки церебральной оксигенации и метаболизма. Нейрофизиологические методы. Респираторная поддержка. Инфузионная терапия. Коррекция ВЧД. Нутритивная поддержка. Нейротропная терапия. Тромболитическая терапия. Оказание неотложной помощи и ИТ при: ТЧМТ, ОНМК, спинальной травме, миастеническом кризе, ведение пациентов в вегетативном</p>	270	90		

		<p>состоянии.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ при дыхательной недостаточности:</i></p> <p>Респираторная терапия. Оксигенотерапия. Искусственная и вспомогательная вентиляция легких при патологии дыхательной системы: пневмонии, астматическом статусе, обострении ХОБЛ, отеке легких, ОРДС, аспирационном пневмоните, пневмотораксе, гемотораксе.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ нарушенной кровообращения:</i> Острой сердечной недостаточности, ОКС, перикардитах, тампонаде сердца, кардиомиопатиях, осложненном гипертоническом кризе, ТЭЛА, ВКС, нарушениях ритма и проводимости.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ при поражении печени и ЖКТ:</i></p> <p>Стресс-повреждениях ЖКТ у больных в критических состояниях; ЖК кровотечениях; острой печеночной недостаточности портальной гипертензии; асците; гепаторенальном синдроме; гепатопульмональном синдроме; печеночной энцефалопатии; остром панкреатите; калькулезном и бескаменном холецистите; диарее; синдроме интраабдоминальной гипертензии; острой кишечной непроходимости.</p>		
--	--	--	--	--

		<p><i>Неотложная помощь и ИТ при острых нарушениях функции почек:</i></p> <p>Острая почечная недостаточность: Определение показаний к проведению заместительной почечной терапии. Выбор метода ЗПТ. Обеспечение сосудистого доступа для проведения ЗПТ. Проведение гемофильтрации.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ эндокринных нарушений:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - диабетической кетоацидотической комы; - диабетической гиперосмолярной комы; - диабетической лактацидемической комы; - тиреотоксического криза; - гипотиреоидной комы; - гипогликемической комы; - недостаточности функции надпочечников; - феохромоцитомном кризе; <p><i>Неотложная помощь и ИТ при патологии системы крови:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - постгеморрагической анемии; - агранулоцитозе; - тромбоцитопении; - тромбоцитопатии. <p><i>Неотложная помощь и ИТ в акушерстве и гинекологии:</i></p> <p>при родах; акушерских кровотечениях; преэклампсии, эклампсии; эмболии околоплодными водами; септическом шоке.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ при травматических повреждениях:</i></p>		
--	--	--	--	--

		<p>Травмах и ранениях грудной клетки; живота; конечностей и таза;</p> <p>термической травме;</p> <p>гипотермии, обморожениях;</p> <p>синдроме травматического сдавления/раздавливания.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ при инфекциях и септических состояниях:</i></p> <p>тяжелого сепсиса и септического шока;</p> <p>кожи и мягких тканей;</p> <p>гнойных деструктивных заболеваниях легких;</p> <p>перитоните;</p> <p>инфекциях почек и мочевыводящих путей;</p> <p>грибковых инфекциях;</p> <p>ВИЧ-инфекции;</p> <p>туберкулезе.</p> <p><i>Неотложная помощь и ИТ отравлений:</i></p> <p>Антипсихотическими средствами (амитриптилин и другие трициклические антидепрессанты);</p> <p>амфетаминами и другими стимуляторами ЦНС (кокаин, экстази);</p> <p>атропином;</p> <p>барбитуратами;</p> <p>бензином, керосином;</p> <p>бензодиазепинами;</p> <p>дихлорэтаном; каннабиоидами;</p> <p>кислотами крепкими (азотная, серная, хлористоводородная, уксусная, щавелевая);</p> <p>морфином и другими производными группы опия (опий, героин, кодеин);</p> <p>тяжелыми металлами;</p> <p>метанолом;</p> <p>этанолом;</p> <p>окисью углерода;</p> <p>фосфорорганическими</p>		
--	--	---	--	--

		<p>соединениями; этиленгликолем.</p> <p>Применение методов детоксикационной терапии: стимуляция выведения (очищение ЖКТ, форсированный диурез, лечебная гипервентиляция); стимуляция биотрансформации (ферментативная индукция/ингибция, усиление окисления, лечебная гипотермия, ГБО); заместительная иммунотерапия. Применение антидотной терапии.</p> <p>Применение методов искусственной физико-химической детоксикации: аферетических; диализных/фильтрационных; сорбционных.</p> <p><i>ИТ при неотложных состояниях у детей:</i></p> <p>при инфекционных заболеваниях у детей (коклюш, дифтерия, острых кишечных инфекциях); ИТ сепсиса у детей; ИТ острой почечной недостаточности; острой печеночной недостаточности; при острых респираторных нарушениях (бронхиальная астма, острый стенозирующий ларингит и ларинготрахеит, острый эпиглоттит, бронхиолит, пневмония, абсцесс заглоточный, инородные тела гортани, глотки, трахеи, бронхов).</p> <p>При сердечно-сосудистой недостаточности (острая левожелудочковая/правожелудочковая недостаточность); При нарушениях ритма: брадиаритмии; суправентрикулярная</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>тахикардия; желудочковая тахикардия; при коллапсе; при шоке; при патологии гемостаза у детей; при ожоговой травме; при диабетических комах у детей (гипергликемическая кетоацидотическая кома, гиперосмолярная гипергликемическая кома, лактацидемическая диабетическая кома); при гипогликемической коме; при черепно-мозговой травме; при лихорадке и гипертермии; при болезнях новорожденных.</p>			
ОД.И.01.03	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Изучение организационно-правовых основ системы медицинского страхования граждан в РФ. Изучение порядка взаимоотношений и документооборот между субъектами и участниками ОМС. Расчет и анализ показателей, характеризующих экономическую деятельность медицинской организации. Изучение методики принятия управленческих решений на уровне медицинской организации. Изучение законов, подзаконных нормативных актов, нормативно-методической литературы в сфере охраны здоровья граждан в РФ. Изучение законов, подзаконных нормативных актов, нормативно-методической литературы в сфере организации труда медицинских работников. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. Оформление основных документов, удостоверяющих</p>	36	12	

ОД.И.01. 04	Медицина чрезвычайных ситуаций	временную нетрудоспособность.	36	12	
		<p>Изучение организации медицинской сортировки на догоспитальном этапе.</p> <p>Организовать работу сортировочной бригады медицинского отряда.</p> <p>Проводить внутрипунктовую и эвакуо-транспортную сортировку.</p> <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,</p>			

		<p>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		207	69	
ОД.И.02.01	Хирургия	<p><u>Курация больных, подлежащих оперативному лечению:</u> анестезиологический анамнез; физикальное обследование; клиническая оценка тяжести состояния пациентов в предоперационном периоде; определение алгоритма предоперационного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; определение степени риска анестезиологического пособия; назначение премедикации.</p> <p><u>Изучение характера оперативных вмешательств:</u> в абдоминальной хирургии, в торакальной хирургии, в сосудистой хирургии, в кардиохирургии, в проктологии, в эндоскопической хирургии, в челюстно-лицевой хирургии и</p>	72	24	

		<p>стоматологии, в детской хирургии, в урологии, в офтальмологии, в хирургии ЛОР-органов, в онкологии, в нейрохирургии, в пластической хирургии, в амбулаторной хирургии.</p> <p><u>Отработка практических навыков в хирургии:</u></p> <p>остановка кровотечения, наложение жгута, давящей повязки, перевязка кровоточащих сосудов местная аппликационная анестезия, инфильтрационная по А.В. Вишневскому, фульлярная, внутрикостная, проводниковая анестезия.</p>			
ОД.И.02.02	Травматология	<p><u>Курация больных, подлежащих оперативному лечению:</u> анестезиологический анамнез; физикальное обследование; клиническая оценка тяжести состояния пациентов в предоперационном периоде; определение алгоритма предоперационного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; определение степени риска анестезиологического пособия; назначение премедикации.</p> <p><u>Изучение характера оперативных вмешательств:</u></p> <p>при травме конечностей, при ортопедических вмешательствах, при травме позвоночника, при переломах таза, при травме грудной клетки,</p>	36	12	

		<p>в микрохирургии кисти.</p> <p><u>Отработка практических навыков в травматологии:</u></p> <p>иммобилизация конечностей, шейного отдела позвоночника, применение пневматических шин и костюмов.</p>			
ОД.И.02.03	Акушерство и гинекология	<p><u>Курация пациентов:</u></p> <p>акушерский анамнез; физикальное обследование; клиническая оценка тяжести состояния пациентов в предродовом/предоперационном периоде; определение алгоритма предоперационного обследования; интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования; определение степени риска анестезиологического пособия; назначение премедикации.</p> <p><u>Изучение характера и методики пособия:</u> при физиологических и патологических родах, при прерывании беременности, при гинекологических операциях.</p> <p><u>Отработка практических навыков в акушерстве и гинекологии:</u> акушерское пособие в родах, оценка состояния новорожденных, первичная обработка новорожденных.</p>	63	21	
ОД.И.02.04	Педиатрия	<p><u>Курация пациентов педиатрического профиля:</u></p> <p>При патологии дыхательной</p>	36	12	

		<p>системы; При патологии сердечно-сосудистой системы; При патологии ЖКТ; При гематологической патологии у детей; При эндокринной патологии у детей. При инфекционных заболеваниях у детей; При неврологических заболеваниях; В детской хирургии.</p> <p><u>Изучение характера оперативных вмешательств в детской хирургии.</u></p> <p><u>Отработка практических навыков в педиатрии и детской хирургии.</u></p>			
ОД.И.03	Фундаментальные дисциплины		207	69	
ОД.И.03.01	Клиническая патофизиология	<p>Курация больных. Выделение ведущих патогенетических механизмов основных синдромов при патологии центральной и периферической нервной системы, органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыделения, эндокринной системы, репродуктивной сферы. Определение легочных объемов: методики измерения, нормальные объемы и временные константы. Спирометрия, статистические и динамические объемы, мертвое пространство, вымывание азота, разведение гелия, плетизмография тела, потребление кислорода, выделение CO₂, тест с нагрузкой. Определение основных параметров электроэнцефалограммы величина волн, частота и</p>	36	12	

		амплитуда, истинные и обработанные волны, сон, судорожная ЭЭГ, O ₂ и CO ₂ , смерть мозга.			
ОД.И.03.01	Топографическая анатомия	Осуществление манипуляций по оказанию неотложной помощи в зависимости от анатомо-физиологических особенностей организма человека. Интубация трахеи. Отработка доступов для введения лекарственных препаратов.	72	24	
ОД.И.03.03	Клиническая биохимия	Анализ биохимических показателей во взаимодействии друг с другом, сравнить каждый показатель с нормой, выявить отклонения и обозначить их в соответствующих терминах. Учитывая анамнез, клиническую картину, концепцию об этиологии и патогенезе данного заболевания, сложившуюся в клинике, и лабораторные тесты, объяснить причину отклонений показателей метаболизма от нормы, определить патологические и компенсаторные изменения, указать возможные их последствия. После интерпретации всех показателей, характеризующих каждый из видов обмена и кислотно-основного состояния, сформировать представление о патофизиологических синдромах у больного. По интеграции показателей всех видов обмена и КОС создать общую концепцию нарушений метаболизма с вскрытием поврежденных, компенсаторных механизмов и порочных кругов у больного. Выстроить биохимическую стратегию коррекции и поддержания компенсаторных механизмов в организме, определить тактику дальнейшего	36	12	

		<p>ведения больного.</p> <p>Планирование биохимических исследований крови и мочи для постановки диагноза заболевания, проведения дифференциальной диагностики, а также для оценки эффективности проводимых лечебных мероприятий и оценки степени выздоровления.</p> <p>Оценка имеющейся биохимической информации, интерпретацию представленных результатов исследований, определение их достаточности для постановки диагноза или его подтверждения при определенных клинических проявлениях заболеваний внутренних органов.</p>			
ОД.И.03. 04	Клиническая фармакология	<p>Курация больных.</p> <p>Адекватный выбор наиболее эффективных, безопасных и доступных лекарственных средств пациенту в соответствие с клиническим диагнозом, с учетом их фармакокинетики, фармакодинамики, лекарственного взаимодействия, индивидуальной чувствительности, сопутствующих заболеваний, функционального состояния организма.</p>	63	21	
	Дисциплины по выбору интерна		134	50	
ОД.И.04. 01	Клиническая трансфузиология	<p>Расчет объема инфузионной терапии.</p> <p>Введение инфузионных растворов через центральные и периферические вены.</p> <p>Определение групповой и резус-принадлежности компонентов крови.</p> <p>Контрольные исследования и пробы на совместимость при переливании компонентов крови.</p> <p>Трансфузия компонентов крови.</p> <p>Лабораторный контроль за</p>	63	21	

		антикоагулянтной терапией. Гемодиализ. Гемофильтрация. Гемодиализация. Форсированный диурез. Перитонеальный диализ.			
ОД.И.04.02	Антибактериальная терапия	Расчет дозировок антимикробных препаратов в зависимости от возраста, массы тела, сопутствующей патологии и клинической ситуации.	63	21	
ОД.И.04.03	ЭКГ-диагностика	Запись ЭКГ. Анализ и интерпретация данных ЭКГ.	63	21	
ФД.И.00	Факультативные дисциплины		270	90	
ФД.И.01	Медицинская психология	Курация больных. Овладение навыком исследования особенностей распределения внимания по средствам корректурного теста. Овладение навыком исследования особенностей процесса переключения внимания. Практическое знакомство с методиками исследования кратковременной памяти: объема непосредственного запоминания. Практическое знакомство с исследованием динамики процесса заучивания. Практическое знакомство с исследованием опосредованного запоминания посредством методики «Пиктограмма», сравнение продуктивности непосредственного и опосредованного запоминания. Практическое знакомство с исследованием процесса творческого мышления. Условия влияние принципа найденного решения при решении наводящей задачи в решении основной. Диагностика следов аффекта по А.Р.Лурии. Проблема использования испытаний	72	24	

		<p>на полиграфе.</p> <p>Практическое знакомство с методикой «цепного ассоциативного эксперимента».</p> <p>Обучение ведению сплошного протокола. Обучение выделению (обнаружению) единиц поведения. Начало обучения навыкам обработки протокола наблюдения.</p> <p>Обучение ведению протокола по схеме. Формирование навыков анализа протокола поведения человека в ситуации интервью. Формирование умения составления психологического портрета интервьюируемого.</p> <p>Приобретение навыка ведения дневника наблюдения. Освоение различных средств фиксации данных наблюдения.</p> <p>Приобретение навыков разделения фактов наблюдения от их интерпретации.</p> <p>Освоение навыка ведения беседы. Освоение навыков ведения и обработки протокола беседы. Знакомство с приемами анализа протокола беседы.</p> <p>Метод балльных оценок. Метод парных сравнений. Знакомство с законом сравнительных суждений Терстоуна.</p> <p>Приобретение навыка самостоятельного планирования измерительной процедуры.</p> <p>Обучение качественному описанию и составлению качественных характеристик без применения статистических процедур.</p> <p>Обучение планированию клинического типа исследования.</p> <p>Обучение формулированию на основе анализа полученных данных экспертной оценки и прогноза относительно обследуемого субъекта (в виде клинического заключения</p>			
--	--	---	--	--	--

		отдельного случая). Способы профессиональное общение в ситуации обследования; планирование изучения отдельного случая; освоение классических патопсихологических методик; формулирование экспертной оценки анализа отдельного случая в виде качественного заключения.			
ФД.И.02	Медицинское право	Юридическая оценка случаев ненадлежащего оказания помощи больному, иных профессиональных правонарушений медицинского персонала и определение возможных правовых последствий таких деяний, путей их профилактики. Работа с нормативно-методической литературой, кодексами и комментариями к ним, иными подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения в сфере охраны здоровья. Оформление официальных медицинских документов, ведение первичной медицинской документации, подготовка документов, необходимых для реализации права на занятие медицинской деятельностью. Анализ и составление локальных нормативно-управленческих актов, используемых в деятельности учреждений здравоохранения. Использование юридических механизмов защиты прав и законных интересов как медицинских работников, так и пациентов.	63	21	
ФД.И.03	Неотложная помощь и интенсивная терапия в условиях	Практическое осуществление мероприятий по защите персонала медицинских учреждений и медицинского имущества от воздействия	72	24	

	чрезвычайных ситуаций	<p>поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, катастроф, современных средств поражения.</p> <p>Оценка радиационной, химической и экологической обстановки в районах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Выполнение обязанностей начальника отделения медицинского снабжения (аптеки) формирования (учреждения) Всероссийской службы медицины катастроф и Федеральной медицинской службы гражданской обороны при ликвидации медико-санитарных последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф и применения современных средств поражения.</p>			
ФД.И.04	Формирование здорового образа жизни	<p>Анализ уровня распространенности и медико-социальной значимости важнейших эпидемических неинфекционных заболеваний на уровне муниципального образования и региона.</p> <p>Анализ хода реализации и эффективности государственных профилактических программ, реализуемых на уровне региона.</p> <p>Анализ организации и показателей деятельности центров медицинской профилактики на уровне муниципального образования и региона.</p> <p>Анализ организации и показателей деятельности центров здоровья на уровне муниципального образования и региона.</p> <p>Участие в оценке состояния здоровья пациента на базе центра здоровья, разработке индивидуальной программы формирования здорового образа жизни, оценка ее</p>	63	21	

		<p>эффективности.</p> <p>Анализ деятельности медицинских организаций в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях по формированию здорового образа жизни пациентов, разработка предложений по совершенствованию данного направления работы.</p> <p>Написание и защита проектной работы по социально-гигиеническому исследованию образа жизни населения (на уровне медицинской организации), разработке рекомендаций по его оздоровлению.</p>			
Итого:			1620	540	