

**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 «неврология»

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		1350	450	
ОД.И.01	Специальные дисциплины		810	270	
ОД.И.01.01	Фундаментальная неврология	Клинико-генеалогический метод исследования, составление родословных	36	12	зачет
ОД.И.01.02	Топическая диагностика	Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам	126	42	зачет
ОД.И.01.03	Общая неврология	Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка тромбоэластограммы и коагулограммы Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга Оценка иммуно-химического исследования крови Оценка анализа ликвора Оценка офтальмологического исследования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов Анализ данных магнитной стимуляции мозга Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга Анализ данных реовазографии	63	21	зачет
	Частная неврология				
ОД.И.01.04	Ангионеврология	Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Курация больных, написание историй болезни Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка тромбоэластограммы и коагулограммы Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови	63	21	зачет

		<p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p> <p>Оценка анализа ликвора</p> <p>Оценка офтальмологического исследования</p> <p>Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб</p> <p>Проведение и оценка нейропсихологического тестирования</p> <p>Проведение и расшифровка психометрического тестирования</p> <p>Расшифровка и оценка ЭКГ</p> <p>Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография</p> <p>Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ</p> <p>Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов</p> <p>Анализ данных магнитной стимуляции мозга</p> <p>Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга</p> <p>Анализ данных реовазографии</p> <p>Люмбальная пункция</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>			
ОД.И.01.05	Инфекционные заболевания НС	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного</p> <p>Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам</p> <p>Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови</p> <p>Оценка тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови</p> <p>Оценка иммуно-химического исследования крови</p> <p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p> <p>Оценка анализа ликвора</p> <p>Оценка офтальмологического исследования</p> <p>Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб</p> <p>Проведение и оценка нейропсихологического тестирования</p> <p>Расшифровка и оценка ЭКГ</p>	63	21	зачет

		<p>Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография</p> <p>Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ</p> <p>Анализ данных магнитной стимуляции мозга</p> <p>Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга</p> <p>Люмбальная пункция</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>			
ОД.И.01.06	Болезни периферической НС. Нервно-мышечные заболевания	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного</p> <p>Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам</p> <p>Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови</p> <p>Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови</p> <p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p> <p>Оценка офтальмологического исследования</p> <p>Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб</p> <p>Расшифровка и оценка ЭКГ</p> <p>Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография</p> <p>Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных ЭНМГ</p> <p>Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов</p> <p>Анализ данных реовазографии</p> <p>Новокаиновые блокады</p> <p>Проведение постизометрической релаксации мышц</p> <p>Сухая пункция локальных мышечных гипертонусов</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>	99	33	зачет

ОД.И.01.07	Демиелинизирующие заболевания. БАС	<p>Курация больных, написание историй болезни Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Курация больных, написание историй болезни Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга Оценка офтальмологического исследования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Анализ данных ЭНМГ Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы санаторно-курортного лечения</p>	63	21	зачет
ОД.И.01.08	Наследственно-дегенеративные заболевания НС	<p>Курация больных, написание историй болезни Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга Оценка офтальмологического исследования Проведение и расшифровка психометрического тестирования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов Анализ данных магнитной стимуляции мозга Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга Проведение постизометрической релаксации мышц Сухая пункция локальных мышечных</p>	63	21	зачет

		<p>гипертонусов</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>			
ОД.И.01.4.09	Эпилепсия	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного</p> <p>Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам</p> <p>Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови</p> <p>Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови</p> <p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p> <p>Оценка анализа ликвора</p> <p>Оценка офтальмологического исследования</p> <p>Проведение и оценка нейропсихологического тестирования</p> <p>Проведение и расшифровка психометрического тестирования</p> <p>Расшифровка и оценка ЭКГ</p> <p>Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография</p> <p>Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ</p> <p>Анализ данных полиграфического исследования в цикле сон-бодрствование</p> <p>Люмбальная пункция</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>	63	21	зачет
ОД.И.01.10	Токсические поражения НС. Соматоневрология	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного</p> <p>Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам</p> <p>Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови</p> <p>Оценка тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови</p> <p>Оценка гормонального исследования</p> <p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p>	36	12	зачет

		<p>Оценка анализа ликвора Оценка офтальмологического исследования Проведение и оценка нейропсихологического тестирования Проведение и расшифровка психометрического тестирования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга Люмбальная пункция Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы санаторно-курортного лечения</p> <p>Оказание первой врачебной помощи при: Обморок острое нарушение мозгового кровообращения паническая атака кома острый отек мозга слабость дыхательной мускулатуры острый болевой синдром психомоторное возбуждение различного генеза клиническая смерть</p>			
ОД.И.01.11	Заболевания вегетативной НС	<p>Курация больных, написание историй болезни Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка гормонального исследования Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга Оценка офтальмологического исследования Проведение и расшифровка психометрического тестирования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ Анализ данных магнитной стимуляции мозга Анализ данных полиграфического исследования в цикле сон-бодрствование</p>	36	12	зачет

		<p>Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p> <p>Оказание первой врачебной помощи при:</p> <p>Обморок</p> <p>острое нарушение мозгового кровообращения</p> <p>паническая атака</p> <p>гипертонический криз</p> <p>инфаркт миокарда</p> <p>тромбоэмболия легочной артерии</p> <p>пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия</p> <p>“острый живот”</p> <p>острая задержка мочи</p> <p>острые аллергические реакции</p> <p>синдром дегидратации</p> <p>острый болевой синдром</p> <p>психомоторное возбуждение различного генеза</p>			
ОД.И.01.12	Возрастные аспекты нервных болезней	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного</p> <p>Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам</p> <p>Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови</p> <p>Оценка общего анализа мочи, мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга</p> <p>Оценка офтальмологического исследования</p> <p>Проведение и расшифровка психометрического тестирования</p> <p>Расшифровка и оценка ЭКГ</p> <p>Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография</p> <p>Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга</p> <p>Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ</p> <p>Анализ данных магнитной стимуляции мозга</p> <p>Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга</p> <p>Проведение постизометрической релаксации мышц</p> <p>Сухая пункция локальных мышечных гипертонусов</p> <p>Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией</p> <p>Составление программы санаторно-курортного лечения</p>	27	9	зачет
ОД.И.01.13	Общественное	- Освоение организационно-правовых основ	36	12	зачет

	здоровье и здравоохранение	<p>системы медицинского страхования граждан в РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение порядка взаимоотношений и документооборот между субъектами и участниками ОМС. - Заполнение основных форм учетной и отчетной документации. - Составление плана своей работы, отчета о работе педиатрического участка (отделения) за год и анализ этой работы - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. - Оформление основных документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность - Оформление бесплатных и льготных рецептов - Расчет и анализ показателей, характеризующих экономическую деятельность медицинской организации. - Изучение методики принятия управленческих решений на уровне медицинской организации - Работа с нормативными актами, нормативно-методической литературой в сфере организации труда медицинских работников. 			
ОД.И.01.14	Медицина чрезвычайных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> - Организация медицинской сортировки на догоспитальном этапе. - Организация работы сортировочной бригады медицинского отряда. - Проведение внутripунктовой и эвакуатранспортной сортировки. - Организация медицинской сортировки в больнице при массовом поступлении пораженных из очага. - Оказание первой и доврачебной помощи в очаге поражения и на догоспитальном этапе. - Организация выноса (вывоза) раненых из очага с использованием носилок, импровизированных носилок, подручных средств. - Отработка способов протрезвления и организация первой помощи при остром отравлении алкоголем. - Организация проведения основных мероприятий первой помощи при отравлениях. - Организация проведения основных мероприятий первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути, в глаз, нос и ухо. - Организация проведения основных мероприятий первой помощи при электротравме и поражении молнией. - Организация проведения основных мероприятий первой помощи при утоплении. - Организация проведения основных мероприятий первой помощи при гипотермии. - Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при химических и радиационных авариях. - Организация первой, доврачебной и первой врачебной помощи при чрезвычайных ситуациях взрыво- и пожароопасного 	36	12	зачет

		<p>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	Психиатрия	<p>Курация больных, написание историй болезни</p> <p>Проведение и оценка нейропсихологического тестирования</p> <p>Проведение и расшифровка психометрического тестирования</p> <p>Решение ситуационных задач</p>	207	69	зачет
ОД.И.03	Фундаментальные дисциплины		207	69	
ОД.И.03.01	Клиническая патанатомия	<p>-Решение ситуационных клинических задач</p> <p>-работа с макро- и микропрепаратами</p>	63	21	зачет
ОД.И.03.02	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, мочеиспускания, эндокринной системы, репродуктивной сферы.</p> <p>- Определение основных параметров электроэнцефалограммы величина волн, частота и амплитуда, истинные и обработанные волны, сон, судорожная ЭЭГ, O₂ и CO₂, смерть мозга</p> <p>- Исследование высших мозговых функций (память, рчь, гнозис, праксис)</p>	72	24	зачет
ОД.И.03.03	Клиническая фармакология	<p>Выбор методов адекватного контроля эффективности, безопасности медикаментозной терапии.</p> <p>- Выбор лекарственных средств для формирования лекарственного формуляра.</p> <p>- Прогноз и коррекция нежелательных побочных эффектов.</p> <p>- Экспертная оценка правильности выбора, эффективности и безопасности лекарственных средств.</p> <p>- Неотложная помощь при эпилептическом припадке</p> <p>- Оценка комбинированного назначения лекарственных средств.</p> <p>- Рациональный выбор лекарственной формы препарата, дозы, пути введения, кратности и длительности.</p>	72	24	зачет

		- Экспертная оценка правильности выбора, эффективности и безопасности лекарственных средств у больных с сосудистыми заболеваниями.			
ОД.И.04	Дисциплины по выбору (2 дисциплины по выбору интерна)		126	42	
ОД.И.04.01	Нейровизуализация	Показания и противопоказания к проведения МСКТ, МРТ. Интерпретация данных МСКТ, МРТ	63	21	зачет
ОД.И.04.02	Нейрореанимация	-обследование соматического статуса (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) - обследование неврологического статуса - анализ выявленных изменений - проведение люмбальной пункции. Оценка анализа ликвора. Интерпретация данных офтальмологического исследования соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов Подкожные и внутримышечные инъекции. Внутривенные вливания (струйные, капельные). Взятие крови из вены. Определение группы крови, резус-фактора. Переливание крови и её компонентов. Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная, лечебная). Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез).	63	21	зачет
ОД.И.04.03	Отоневрология	Интерпретация результатов нистагмографии, калорических проб Передняя тампонада носа	67	22	зачет
ОД.И.04.04	Нейроофтальмология	Интерпретация периметрии, исследования глазного дна.	67	22	зачет
ФД.И.00	Факультативные дисциплины		270	90	
ФД.И.00.01	Нейрохирургия	Сбор анамнеза, внешний осмотр, составление программы клинического обследования больного Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам Оценка показателей периферической крови, биохимического исследования крови Оценка тромбоэластограммы и коагулограммы Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови Оценка гормонального исследования Оценка анализа ликвора Оценка офтальмологического исследования Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб Проведение и оценка нейропсихологического	63	21	зачет

		<p>тестирования Расшифровка и оценка ЭКГ Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга Анализ данных миелографии Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов Анализ данных магнитной стимуляции мозга Люмбальная пункция Новокаиновые блокады Составление программы физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией Составление программы санаторно-курортного лечения</p>			
ФД.И.00.02	Формирование здорового образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> - Владение основами законодательства о здравоохранении по охране здоровья - Организация и планирование своей работы, сотрудничество с другими специалистами и службами (социальная служба, страховая компания, ассоциация врачей и т.д.), эффективное взаимодействие специалистов по вопросам охраны здоровья - Проведение анализа заболеваемости - Сбор и анализ анамнеза жизни и заболевания, в том числе эпидемиологического; выявление факторов риска возникновения заболевания и групп риска - разработка индивидуальной программе по ЗОЖ. - Применение методов пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний - Расчет содержания и калорийности основных пищевых ингредиентов в суточном рационе ребёнка любого возраста - Питание при сосудистой патологии нервной системы (гипертонической болезни, дислипидемии) - Составление памяток по профилактике заболеваний нервной системы. - организация бесед, круглых столов в образовательных учреждениях по предупреждению алкоголизма, наркомании, табакокурения, нежелательной беременности, ВИЧ-инфекции, ЗППП. - Оценка эффективности и качества работы Центров здоровья. - Владение скрининг-тестами, выявляющими патологию зрения, предмиопию, нарушение бинокулярного зрения. - Обучение детей и членов их семей комплексам по профилактике плоскостопия и 	63	21	зачет

		<p>нарушений осанки, гимнастике при работе с компьютером.</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение методикой измерения биологических структур организма (биоэмпидансметрия) для определения состава тела (мышцы, жир, вода). - примененеие методик контроля веса тела. 			
ФД.И.00.03	Медицинская 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 (личный 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. 	72	24	зачет
ОД.И.00.04	Функциональная диагностика в неврологии	<p>Определение показаний к проведению нейрофизиологических методов исследования</p> <p>Интерпретация результатов ЭЭГ, РЭГ, УЗДГ,ЭНМГ,ВП, ВРС,КИГ, сомнографии</p> <p>Провдение и интерпретация данных ЭхоЭС</p>	72	24	зачет
Итого:			1620	540	