

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«2» сентября 2019 г.

Зав. Кафедрой д.м.н., доц. Шнякин П.Г.



(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность Нейрохирургия

Кафедра Травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

Фамилия Трубкин

Имя Алексей

Отчество Валерьевич

Ф.И.О. Руководителя д.м.н., доц. Шнякин П.Г.

Срок обучения с «01» сентября 2019 года

по «31» августа 2021 года

2019 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.56

Код

«НЕЙРОХИРУРГИЯ»

Наименование специальности

Номер и наименование единицы издания	Наименование учреждения	Степень квалификации	Срок выдачи	Срок исполнения	Место нахождения				Место нахождения				Место нахождения				Место нахождения				Место нахождения				
					Код учебного документа	Наименование учебного документа	Срок исполнения	Срок исполнения	Код учебного документа	Наименование учебного документа	Срок исполнения	Срок исполнения	Код учебного документа	Наименование учебного документа	Срок исполнения	Срок исполнения	Код учебного документа	Наименование учебного документа	Срок исполнения	Срок исполнения	Код учебного документа	Наименование учебного документа	Срок исполнения	Срок исполнения	
Бланк 1. Документы, используемые																									
+ 01.01.1	Информационные	13		26	26	10	936	932	234	16	31	424	121			Y	35	344			12	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;		
- 01.01.2	Общественные нормы и правила	1		1	2	11	32	32	98	18	2	8	48	10				11					11	Установлены в виде нормативных актов	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;
+ 01.01.3	Документы	0		1	1	10	38	25	27	9	1	1	24	9				21					21	Приемлемый документации и правил использования	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;
+ 01.01.4	Конституция Российской Федерации	2		2	1	26	24	47	1	1	2	24	7					20	Фундаментальный документ, включающий правила и нормы, действующие на территории Российской Федерации	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5;					
+ 01.01.5	Медицинская этика	1		1	1	20	26	26	27	8	1	2	24	6				17	Нормативный документ о здоровье и здравоохранении	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.01.6	Клиническая фармакология	1		1	1	10	34	34	27	9	1	2	24	9				46	Фармакология, фармакотерапия и фармакодинамика	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.01.7	Гигиена	1		1	2	25	72	73	94	10	3	6	10	38				17	Гигиена и гигиенические процедуры	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
Бланк 2. Правовые акты																									
+ 01.02.1	Актуальные и нормативные	1		1	1	26	76	76	76	35	8	4	24	8				11	Актуальные и нормативные НПО	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5;					
+ 01.02.2	Нормативные и методические документы	1		1	1	26	24	34	27	9	3	3	24	9				34	Правовые и методические документы с нормативным функционированием	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.3	Основные	1		1	1	26	18	20	20	9	3	3	24	9				34	Основные функциональные и технические нормативные документы с нормативным функционированием	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.4	Профессиональные	1		1	1	30	36	36	37	9	3	3	24	8				37	Нормативные документы в отрасли здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.5	Технические и нормативные документы	1		1	1	19	35	30	37	9	1	3	24	9				20	Однозначные документы в отрасли здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.6	Документы по медицине и здравоохранению	3		3	3	120	108	80	77	1	3	8	73	39				21	Документы по медицине и здравоохранению	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.7	Медицинские нормативные документы	1		1	3	39	120	120	81	27	3	9	71	20				11	Нормативные документы в сфере медицины и здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.8	Медицинские	1		1	3	39	120	120	81	27	3	9	71	20				11	Нормативные документы в сфере медицины и здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.9	Медицинские нормативные	1		1	3	39	120	120	81	27	3	9	71	20				11	Нормативные документы в сфере медицины и здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.10	Медицинские нормативные	1		1	3	39	120	120	81	27	3	9	71	20				11	Нормативные документы в сфере медицины и здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
+ 01.02.11	Медицинские нормативные	1		1	3	39	120	120	81	27	3	9	71	20				11	Нормативные документы в сфере медицины и здравоохранения	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;					
Бланк 3. Государственные и муниципальные																									
+ 01.03.1	Приказы и карты с целью государственного контроля	2		1	3	10	120	120	8	124				2				1	120	1	12	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;		
+ 01.03.2	Приказы, нормативные	2		2	1	1	24	26	27	9				3				1	24	1	25	Приказы и нормативные	ИМ-9		
Бланк 4. Фондовые ценные																									
+ 01.04.1	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.2	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.3	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.4	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.5	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.6	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.7	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.8	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.9	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.10	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.11	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.12	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.13	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.14	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.15	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.16	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.17	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.18	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС	ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10;	
+ 01.04.19	Документы налогового и таможенного права	12		11	11	31	235	235	114	14			64				46					11	Транзакционные, определяющие « использование» в программе НС</		

Календарный учебный график по специальности 31.08.56 Нейрохирургия

Праздничные дни: 04.11; 01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 3.05; 09.05; 12.06

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	11 - 17	18 - 24	25 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
II												
III												
IV												
V												
VI												
VII												
VIII												
IX												
X												
XI												
XII												

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Итого
Теоретическое обучение	28 2/6	5 1/6	33 3/6
Э Экзаменационные сессии	1	3/6	1 3/6
П Производственная практика	16 4/6	33 2/6	50
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К Каникулы	6	11	17
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	
Итого Студентов Групп	52	52	104

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.56
Код

«НЕЙРОХИРУРГИЯ»
Наименование специальности

1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовиться выпускник, освоивший программу ординатуры.

Диагностическая деятельность

Лечебная деятельность

Реабилитационная деятельность

Профилактическая деятельность

Организационно-управленческая деятельность

Психолого-педагогическая деятельность

Программа ординатуры включается в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Диагностическая деятельность

- диагностика беременности
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

Лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения профилактическая деятельность - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

Организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам

- организация проведения медицинской экспертизы - применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

Психолого-педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

3. Выпускник, освоивший программу ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а так же по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессионально или высшее образование, в порядке, установленным федеральным органом исполнительной власти.

4. Выпускник освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Профилактическая деятельность:

Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.

Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий

Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения.

Диагностическая деятельность:

Готовность определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ

Лечебная деятельность:

Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической мед помощи

Готовность к оказанию мед помощи при ЧС, в том числе участие в мед эвакуации.

Реабилитационная деятельность:

Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и др методов у пациентов.

Психолого-педагогическая деятельность:

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации к здоровому образу жизни.

Организационно-управленческая деятельность:

Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере ОЗГ, в мед организациях и их структурных подразделениях.

Готовность к участию в оценке качества оказания мед помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

Готовность к организации мед помощи при ЧС.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.56

Код

«НЕЙРОХИРУРГИЯ»

Наименование специальности

Знать:

- оборудование и оснащение операционных палат и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой; хирургический инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны, организационные принципы военно-полевой хирургии
- формы и методы санитарного просвещения
- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения
- общие вопросы организации в стране нейрохирургической помощи взрослому и детскому населению, организацию работы скорой и неотложной помощи
- правовые вопросы в деятельности нейрохирурга топографическую анатомию центральной и периферической нервной системы в возрастном аспекте
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии центральной и периферической нервной системы; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции причины возникновения патологических процессов, механизмы их развития и клинические проявления
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс, возможные типы их нарушений и принципы лечения в различных возрастных группах механизм отека и дислокации мозга, гипертензионного синдрома, принципы их устранения;
- патофизиологию травматизма и кровопотери, профилактику и терапию шока и кровопотери; патофизиологию раневого и гнойного процессов физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов;
- общие функциональные методы обследования при нейрохирургической патологии вопросы асептики и антисептики в нейрохирургии
- принципы, приемы и методы обезболивания в нейрохирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей показания и противопоказания к применению рентгенологических и радиологических методов исследований в нейрохирургии; возможные осложнения и борьба с ними;
- вопросы иммунологии профилактику тромбозов и кровоизлияний
- клиническую симптоматику основных нейрохирургических заболеваний центральной и периферической нервной системы у взрослых и детей, их профилактику, дифференциальную диагностику и лечение; клиническую симптоматику пограничных состояний в нейрохирургической клинике принципы подготовки к операции и ведение послеоперационного периода
- применение физиотерапии и восстановительного лечения, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению принципы рационального питания нейрохирургических больных
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности при нейрохирургических заболеваниях; организацию врачебно-трудовой экспертизы организацию диспансерного наблюдения за нейрохирургическими больными, проблемы профилактики нейрохирургических заболеваний

Уметь:

- определить необходимость и показания к использованию специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.)
- дать интерпретацию результатов
- оценить данные офтальмологического и отоневрологического обследования
- интерпретировать анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга.
- правильно поставить топический и клинический диагноз
- применять объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки нейрохирургического заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии
- провести дифференциальную диагностику основных нейрохирургических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз

- оказать необходимую срочную помощь (искусственное дыхание, массаж сердца, остановку кровотечения, перевязку и тампонаду раны, иммобилизацию конечностей и позвоночника при травме, промывание желудка при отравлении, срочную трахеотомию при асфиксии)
- определить показания к госпитализации и организовать ее обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операции; разработать план подготовки больного к экстренной или плановой операции, определить степень нарушения
- интерпретировать анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга.
- интерпретировать рентгенограммы черепа и позвоночника (краниография, спондилография), органов грудной клетки, суставов и костей
- правильно поставить топический и клинический диагноз
- определить группу крови и резус-принадлежность, выполнить внутривенное переливание или внутриартериальное нагнетание крови
- обосновать наиболее целесообразную тактику операции при данной нейрохирургической патологии и выполнить ее в необходимом объеме
- обосновать методику обезболивания
- разработать схему послеоперационного ведения больного, профилактики послеоперационных осложнений (пневмонии, тромбоза и др.) и реабилитации
- проводить диспансеризацию и оценить ее эффективность
- оформить всю необходимую медицинскую документацию
- провести санитарно-просветительную работу

Владеть:

- лечебные и диагностические блокады
- методикой менингорадикулоневролиза и нейрорадиографии
- методикой наложение фрезевых отверстий и проведения резекционной трепанации черепа
- методикой проведение лумбальной пункции, ликвородинамических проб, оценки анализа ликвора.
- методикой проведения блокады при различных болевых синдромах.
- методикой проведения первичной хирургической обработки черепно-мозговых ранений; - техникой выполнения резекционной и костно-пластиической трепанации черепа с удалением травматической внутричерепной гематомы.
- техникой ламинэктомии, гемиламинэктомии, интерламинэктомии
- техникой первичной хирургической обработки открытого повреждения позвоночника и спинного мозга;
- техникой удаления вдавленных в полость черепа костных отломков.
- установкой лумбального дренажа лечебными и диагностическими блокадами
- расшифровкой обзорных рентгеновских снимков черепа и позвоночника и данных рентгеноконтрастных методов исследования головного и спинного мозга установкой лумбального дренажа
- исследованием глазного дна пневмоэнцефалографическими, ангиографическими и вентрикулографическими исследованиями
- расшифровкой обзорных рентгеновских снимков черепа и позвоночника и данных рентгеноконтрастных методов исследования головного и спинного мозга
- миелографией и радикулографией
- расшифровкой обзорных рентгеновских снимков черепа и позвоночника и данных рентгеноконтрастных методов исследования головного и спинного мозга
- лечебными и диагностическими блокадами расшифровкой обзорных рентгеновских снимков черепа и позвоночника и данных рентгеноконтрастных методов исследования головного и спинного мозга.
- методикой менингорадикулоневролиза и нейрорадиографии
- исследованием глазного дна расшифровкой обзорных рентгеновских снимков черепа и позвоночника и данных рентгеноконтрастных методов исследования головного и спинного мозга
- пневмоэнцефалографическими, ангиографическими и вентрикулографическими исследованиями

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. подпись руководителя
	Всего	В т.ч. самостоятельно		
Сбор анамнеза, внешнего осмотра и составление программы клинического обследования больного	500	450	III	
Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам, включая неврологическое обследование с оценкой функции центральной, периферической нервной системы	500	450	III	
Осмотр пациента в комантозном состоянии	75	50	II	
Постановка топического и нозологического диагноза	450	350	II	
Оценка показателей периферической крови, данных биохимического анализа крови, липидного спектра, кислотно-основного баланса крови, основных показатели тромбоэластограммы и коагулограммы	450	400	III	
Оценка общего анализа мочи, исследования мочи по Нечипоренко, Зимницкому	450	400	III	
Интерпретация рентгенограмм черепа и позвоночника (краниография, спондилография), органов грудной клетки, суставов и костей	500	400	III	
Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга	400	300	III	
Выполнение и анализ данных миелографии	50	20	II	
Оценка данных электрофизиологических методов исследования (ВП,КЭЭГ, КРЭГ, ЭНМГ)	50	10	II	

Анализ данных ультразвуковых методов (ЭХО-ЭС, ТКДГ, УЗ ДС брахиоцефальных сосудов)	70	20	II	
Анализ данных офтальмологического и отоневрологического исследования (Исследования глазного дна, полей зрения, аудиометрия и др.)	25	10	II	
Проведение люмбальной пункции, ликвородинамических поб, оценка анализа ликвора	75	50	II	
Методика производства медикаментозных блокад	100	75	III	
Наложение фрезевых отверстий и проведение резекционной трепанации черепа	100	50	II	
Выполнение резекционной и костно-пластической трепанации черепа с удалением травматической внутричерепной гематомы	80	50	II	
первичная хирургическая обработка черепно-мозговых ранений	75	42	II	
Удаление вдавленных в полость черепа костных отломков	50	20	II	
Ламинэктомия, гемиламинэктомия, интерламинэктомия	150	10	II	
Тервичная хирургическая обработка открытого повреждения позвоночника и спинного мозга	10	0	II	
Иссечение оболочечно-мозгового рубца с пластикой дефекта костей черепа	50	20	II	
Методика менингорадикулоневролиза и нейроррафии	20	0	II	
Диагностика, оказание экстренной и плановой помощи при неотложных состояниях и заболеваниях:				
любых видах черепно-мозговой и спинно-мозговой травм	200	150	III	
геморрагическом инсульте (субарахноидальное кровоизлияние, паренхиматозное кровоизлияние)	20	0	II	
ишемическом инсульте	20	0	II	

опухолях головного и спинного мозга	50	10	II	
при повреждениях периферических нервов	50	10	II	
эпилептическом статусе	10	0	I	
синдроме внутричерепной гипертензии	20	0	I	
воспалительных заболеваниях ЦНС (менингите, энцефалите, абсцессе мозга, эпидурите, миелите)	20	0	I	

Подпись заведующего кафедры

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1 курс						
Дисциплины (модули). Базовая часть						
1	Нейрохирургия	Травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	02.09.19 30.03.20 15.06.20	06.10.19 02.05.20 27.06.20	684	Экзамен
Дисциплины (модули). Базовая часть						
1	Общественное здоровье и здравоохранение	Управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию		72	Зачет
2	Патология	Патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	По расписанию		36	Зачет
3	Клиническая лабораторная диагностика	Клинико-лабораторной диагностики ПО	По расписанию		36	Зачет
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	Мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию		36	Зачет
5	Клиническая фармакология	Фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
6	Педагогика	Педагогики и психологии с курсом ПО	По расписанию		72	Зачет
Дисциплины (модули). Вариативная часть						
1	Аnestезиология и реаниматология	Аnestезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию		36	Зачет
2	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
3	Онкология	Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
4	Трансфузиология	Мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию		36	Зачет

5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии	По расписанию	36	Зачет
---	---	---	---------------	----	-------

Дисциплины по выбору ординатора

1	Неврологии	Нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО	По расписанию	108	Зачет
---	------------	---	---------------	-----	-------

Практика. Базовая часть

1	OCK – общепрофессиональные навыки	Кафедра-центр симуляционных технологий	По расписанию	36	Диф.зачет
2	OCK – специальные навыки	Краевая клиническая больница Нейрохирургическое отделение Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	07.09.19 02.11.19	36	Диф.зачет
3	Производственная (клиническая) практика	Краевая клиническая больница Нейрохирургическое отделение	05.11.19 08.06.20 13.07.20 28.12.19 13.06.20 01.08.20	360	Диф.зачет

Практика. Вариативная часть

1	Производственная (клиническая) практика в стационаре №2	Краевая клиническая больница Нейрохирургическое отделение	30.03.20 06.06.20	252	Диф.зачет
---	---	--	----------------------	-----	-----------

2 курс

Дисциплины (модули). Базовая часть

1	Нейрохирургия	Травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	01.09.20 01.06.21	22.09.20 14.06.21	252	Экзамен
---	---------------	--	----------------------	----------------------	-----	---------

Дисциплины (модули). Вариативная часть

1	Финансовая культура и грамотность	Управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию	36	Зачет
2	Современные технологии управления в здравоохранении	Управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию	36	Зачет

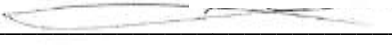
Практика. Базовая часть

1	Производственная (клиническая) практика	Краевая клиническая больница Нейрохирургическое отделение	23.09.20 12.01.21 01.03.21	28.12.20 23.02.21 13.05.21	1656	Диф.зачет
---	---	--	----------------------------------	----------------------------------	------	-----------

Практика. Вариативная часть

1	Производственная (клиническая) практика в стационаре №2	Краевая клиническая больница Нейрохирургическое отделение	14.05.21	31.05.21	144	Диф.зачет
Государственная итоговая аттестация						
1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	15.06.21	28.06.21	108	Итоговый гос. экзамен

Ординатор  Трубкин А.В.

Руководитель ординатуры  Шнякин П.Г.

