ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ ФПК И ППС

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ

Минздрава России, профессор

А.С. Созинов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННОЙ И НЕОСЛОЖНЕННОЙ ТРАВМЫ ПОЗВОНОЧНИКА» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

(форма обучения – очная, срок обучения – 18 академических часов)

Рег. № 09032-2017

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» для врачей по специальности «Нейрохирургия» (срок обучения — 18 академических часов)

№ п/п	Наименование документа	стр
	Титульный лист	1
1	Лист согласования	3
2	Пояснительная записка	5
3	Планируемые результаты обучения	7
3.1	Профессиональные компетенции врача	6
3.2	Требования к квалификации	6
3.3	Должностные функции (должностные обязанности) врачанейрохирурга	6
3.4-3.8	Трудовые функции	6
4	Учебный план	7
5	Календарный учебный график	10
6	Рабочие программы учебных модулей	12
6.1	Рабочая программа учебного модуля 1. «Диагностика позвоночно-спинномозговых повреждений»	12
6.2	Рабочая программа учебного модуля 2. «Показания и методы хирургического лечения осложненной и неосложненной травмы позвоночника осложненной и неосложненной травмы позвоночника на основе современных доказательных рекомендаций»	13
6.3	Рабочая программа учебного модуля 3. «Принципы ведения и лечение гнойно-воспалительных осложнений травм позвоночника и спинного мозга»	14
7	Организационно-педагогические условия реализации программы	15
8	Итоговая аттестация	18
9	Кадровое обеспечение образовательного процесса	24

1. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» сроком обучения 18 академических часов является учебно-нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей и разработана в соответствии:

- Федеральныму закону от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- Методическим рекомендациям Минобрнауки России от 22.04.2015 г. №ВК-1031/06 "О направлении методических рекомендаций разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов",
- Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по специальности 31.08.56 Нейрохирургия (Приказ Минобрнауки России от 25 августа 2014 № 1099).
- Профессиональному стандарту «Врач-нейрохирург» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. №141н).
- Профессиональному стандарту «Врач-травматолог-ортопед» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 г. № 698н).

Разработчики программы:

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ, д.м.н.

Ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ, к.м.н.

Рецензенты:

Зав. нейрохирургическим отделением ГАУЗ ГКБ№7 г. Казань

Заведующий нейрохирургическим отделением №2 ГАУЗ РКБ МЗ РТ

Данилов В.И.

Пичугин А.А.

Хайруллин Н.Т.

Игнатьев В.Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС 25 января 2023 года протокол №240

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, д.м.н. профессор

Данилов В.И.

Программа рассмотрена и утверждена методическим советом ФПК и ППС ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России на заседании № 2 от « 25 » шивама 2023 г.

Председатель методического совета к.м.н., доцент

Архипов Е.В.

Программа рассмотрена и утверждена Ученым советом ФПК и ППС ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России на заседании № 3 от «31 » _entages 2023 г.

Зам. председателя Ученого совета д.м.н., профессор

C. Euler Ja

Bracered

Егорова С.Н.

Программа согласована, проректор, к.м.н.

Ямалнеев И.М.

1.1. Лист регистрации обновлений, актуализации и изменений дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» (срок обучения 18 академических часов)

№ п/п	Характер изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Подпись заведующего кафедрой
•			
			×
	The same of the sa		
2		4,6	
		V.5	

рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» (срок обучения 18 академических часов)

№ п/п	Характер изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Подпись заведующего кафедрой

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1. Цель и задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» со сроком обучения 18 академических часов:

Цель – совершенствование профессиональных знаний и компетенций по определению показаний к стационированию, хирургическим пособиям при травмах позвоночника и спинного мозга: освоение принципов проведения хирургического лечения, инструментации и интенсивной терапии осложненной и неосложненной травмы позвоночника необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Задачи:

- 1. Совершенствование знаний о порядке оказания медицинской помощи пострадавшим с осложненной и неосложненной травмы позвоночника на основе современных доказательных рекомендаций.
- 2. Совершенствование знаний о клинических проявлениях осложненной и неосложненной травмы позвоночника, синдромах поражения спинного мозга.
- 3. Совершенствование знаний об алгоритмах инструментальной диагностики осложненной и неосложненной травмы позвоночника
- 4. Усвоение современных алгоритмов определения показаний к хирургическим пособиям при позвоночно-спинномозговых травмах
- 5. Освоение принципов проведения хирургических вмешательств, иструментации и интенсивной терапии при осложненной и неосложненной травме позвоночника

2.2. Категория обучающихся

Основная специальность – «Нейрохирургия», Дополнительная специальность – «Травматология-ортопедия».

2.3. Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций)

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» основной целью профессиональной деятельности врача-нейрохирурга является диагностика и лечение заболеваний центральной и периферической нервной системы, а также содействие укреплению и защите здоровья населения.

Актуальность программы «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» обусловлена необходимостью совершенствования нейрохирургами, травматологами-ортопедами знаний о хирургических методах лечения и показаниях к ним у больных с позвоночно-спинальной травмой. Программа включает информацию о механизмах травматического поражения спинного мозга, дает определение и объясняет патогенез развития наиболее важных синдромов поражения спинного мозга, рассматривает современные методы стабилизации травматического повреждения позвоночника

В рамках реформирования и модернизации здравоохранения Российской Федерации, направленных на внедрение новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний освоение принципов своевременного и эффективного, основанного на современных доказательных стандартах лечения пострадавших с позвоночноспинальной травмой будет способствовать решению этой задачи.

Сферой применения слушателями полученных компетенций будет лечебно-диагностический процесс при нейрохирургических, неврологических, травматологических заболеваниях.

2.4. Объем программы: 18 академических часов (кредитов).

2.5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность
Форма обучения	, ,	, ,	программы (дни)
Очная часть	6	3	3
Дистанционные образовательные	-	-	-
технологии и электронное обучение			
Симуляционное обучение	-	_	-
Стажировка	-	-	-

^{2.6.} Документ, выдаваемый после завершения обучения – удостоверение о повышении квалификации в 18 академических часов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа направлена на совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, квалификационных должностных и трудовых функций:

- **3.1. Профессиональные компетенции врача,** совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Нейрохирургия»:
 - универсальные компетенции:
 - УК-1. готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
 - профессиональные компетенции:
- ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
- ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи.
- 3.2. Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (ординатура) по специальности «Нейрохирургия», «Травматология и ортопедия» или профессиональная переподготовка по специальности «Нейрохирургия», «Травматология и ортопедия» при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «Нейрохирургия», «Травматология и ортопедия» сертификат специалиста по специальности «Нейрохирургия», «Травматология и ортопедия» без предъявления требований к стажу работы.
- **3.3.1.** Должностные функции (должностные обязанности) врача-нейрохирурга, совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Нейрохирургия» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. N 141н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-нейрохирург»): профилактика, диагностика, лечение и медицинская реабилитация пациентов с заболеваниеми по профилю «Нейрохирургия».
- 3.3.2 Должностные функции (должностные обязанности) врача-травматолога-ортопеда, совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Травматология и ортопедия» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 г. № 698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед»): профилактика, диагностика, лечение травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов.
- **3.4.1. Трудовые функции** (знания, навыки и умения) совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «**Нейрохирургия**» (в соответствии Профессиональному стандарту «Врач-невролог», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. N 141н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-нейрохирург»):
- **A**/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления нейрохирургических заболеваний и (или) состояний, травм отделов нервной системы, установления диагноза.
- A/02.8 Проведение лечения пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в экстренной и неотложной формах.
 - А/08.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.
- **3.4.2. Трудовые функции** (знания, навыки и умения) совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности **«Травматология-ортопедия»** (в соответствии Профессиональному стандарту «Врач-травматолог-ортопед», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 г. № 698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед»):
- **В/01.8** Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза.
- B/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности.
 - В/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника»

(срок обучения – 18 академических часов)

Цель: совершенствование профессиональных знаний и компетенций по определению показаний к стационированию, хирургическим пособиям при травмах позвоночника и спинного мозга: освоение принципов проведения хирургического лечения, инструментации и интенсивной терапии осложненной и неосложненной травмы позвоночника необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации

Категория слушателей: врачи по специальностям «Нейрохирургия»

Срок обучения / трудоемкость: 18 академических часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

			Форма обучения					
№ п/п	Наименование модулей, (разделов, тем)	Трудоемкость (ак.час)	Лекции1	П3, С3 ²	CO ³	стажировка	ДОТ и ЭО	Форм а конт- роля
	УМ-1	8	2	6	-	-	-	тест
1	Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга»							
1.1	Эпидемиология травмы позвоночника и спинного мозга. Классификация позвоночноспинномозговых повреждений.	2	1	1	-	-	-	
1.2	Клиническая картина и неврологические синдромы при травмах позвоночника и спинного мозга. Прогноз при травматических поражениях спинного мозга.	2	1	1	-	-	-	
1.3	Алгоритм инструментальной диагностики осложненной и неосложненной травмы позвоночника.	3	-	3	-	-	-	
1.4	Современные концепция определения стабильности поврежденного позвоночника.	1	-	1	-	-	-	
2	УМ-2 «Показания и методы хирургического лечения осложненной и неосложненной травмы позвоночника на основе современных доказательных Клинических рекомендаций»	8	2	6	-	-	-	тест
2.1	Показания к хирургическому лечению при различных формах травматического поражения позвоночника и спинного мозга на основе современных Клинических рекомендаций.	2	1	1	-	-	-	
2.2	Современные стандарты в определение оптимального метода хирургического вмешательства при различных уровнях травмы позвоночника и спинного мозга.	4	1	3	-	-	-	

2.3	Выбор метода и техника стабилизации	2	-	2	-	-	-	
	позвоночника в зависимости от характера и							
	уровня травматического повреждения.							
	УМ-3	1	1	1	-	-	-	тест
3.1	«Принципы ведения и лечение гнойно-							
3.1	воспалительных осложнений травм							
	позвоночника и спинного мозга»							
3.1.	«Современные принципы диагностики и	1	_	1	-	_	-	
1	лечения гнойно-воспалительных осложнений							
	травм позвоночника и спинного мозга»							
	Итоговая аттестация	1	-	-	-	-	-	Тест,
								Зачет
	Итого:	18	6	12				

 $[\]overline{1}$ количество лекционных занятий составляет $\sim 1/3$ от общего количества учебных часов 2 объем семинарских занятий (СЗ) и практических занятий (ПЗ) составляет $\sim 2/3$ от общего количества учебных

³ СО - симуляционное обучение

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего часов	Сроки изучения тем (очное обучение/электронное обучение)					
			1	2	3	4	5	6
			день	день	день	день	день	день
1	УМ-1	8						
	Диагностика травмы позвоночника и							
	спинного мозга»							
1.1	Эпидемиология травмы позвоночника и спинного мозга. Классификация позвоночно-спинномозговых	2	2					
	повреждений.							
1.2	Клиническая картина и неврологические синдромы при травмах позвоночника и спинного мозга. Прогноз при травматических поражениях спинного мозга.	2	2					
1.3	Алгоритм инструментальной диагностики осложненной и неосложненной травмы позвоночника.	3	2	1				
1.4	Современные концепция определения стабильности поврежденного позвоночника.	1		1				
2	УМ-2	8						
	«Показания и методы хирургического							
	лечения осложненной и неосложненной							
	травмы позвоночника на основе							
	современных доказательных							
2.1	Клинических рекомендаций»	2		2				
2.1	Показания к хирургическому лечению при различных формах травматического поражения позвоночника и спинного мозга на основе современных Клинических рекомендаций.	2		2				
2.2	Современные стандарты в определение	4		2	2			
	оптимального метода хирургического вмешательства при различных уровнях травмы позвоночника и спинного мозга.							
2.2	Выбор метода и техника стабилизации позвоночника в зависимости от характера	2			2			
3	и уровня травматического повреждения. УМ-3	2						
3	ум-5 «Принципы ведения и лечение гнойно- воспалительных осложнений травм позвоночника и спинного мозга»	<u> </u>						
3.1	«Современные принципы диагностики и	1			1			
	лечения гнойно-воспалительных осложнений травм позвоночника и							
	спинного мозга»							
	Итоговая аттестация	1			1			
	Итого:	36	6	6	6			

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

6.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1 «Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга»

Трудоемкость освоения: 8 академических часов.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные

компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой функции	Индекс	Показатели сформированности компетенции (необходимые умения)
A/01.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	1 Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики осложненной и неосложненной травмы позвоночника. 2. Уметь определять необходимые методы нейровизуализации при различных клинических формах травматического поражения позвоночника и спинного мозга. 3. Уметь устанавливать диагноз при осложненной и неосложненной травме позвоночника.
A/02.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать клиническую картину травматических поражений позвоночника и спинного мозга. Знать синдромы поражений спинного мозга в зависимости от клинических форм и уровня поражения. Уметь устанавливать диагноз при осложненной и неосложненной травме позвоночника.
A/08.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	1. Уметь определять прогноз осложненной травмы позвоночника. 2.Владеть клиническими и инструментальными методами определения прогноза при травматических поражениях спинного мозга.

Содержание учебного модуля 1. «Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга»

одержиние .	Teomoro Modytim 10 Waller House House House House House House House							
Код	Наименование тем и элементов							
1.1	Эпидемиология травмы позвоночника и спинного мозга. Классификация							
	позвоночно-спинномозговых повреждений.							
1.2	Клиническая картина и неврологические синдромы при травмах позвоночника							
	и спинного мозга. Прогноз при травматических поражениях спинного мозга.							
1.3	Алгоритм инструментальной диагностики осложненной и неосложненной							
	травмы позвоночника.							
1.4	Современные концепция определения стабильности поврежденного							
	позвоночника.							

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): тестирование. Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1: см. п. 8.2. Литература к учебному модулю 1: см. п. 7.4.

6.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2

«Показания и методы хирургического лечения осложненной и неосложненной травмы позвоночника на основе современных доказательных Клинических рекомендаций»

Трудоемкость освоения: 8 академических часов.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели сформированности компетенции (необходимые умения)
A/01.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать современные стандарты в определении методов хирургического лечения позвоночно-спинальных травм. Уметь определять показания к хирургическому лечению при спинномозговых повреждениях. Владеть методами клинического и инструментального определения показаний хирургическому лечению на основе современных клинических рекомендаций.
A/02.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать принципы определения показаний хирургическому лечению пациентов с травмами позвоночника и спинного мозга на основе современных клинических рекомендаций. Владеть методами клинического и инструментального определения показаний хирургическому лечению на основе современных клинических рекомендаций.
A/08.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать порядок оказания помощи пострадавшим с травматическими повреждениями позвоночника и спинного мозга. Уметь определять оптимальные доступы и объем хирургического вмешательства при различных формах травм позвоночника и спинного мозга в соответствии с клиническими рекомендациями. Уметь определять оптимальные методы стабилизации в зависимости от характера и уровня травматического повреждения позвоночника. Владеть принципами проведения хирургического лечения осложненной и неосложненной травмы позвоночника

Содержание учебного модуля 2. «Показания и методы хирургического лечения осложненной и неосложненной травмы позвоночника на основе современных доказательных Клинических рекомендаций»

Код	Наименование тем и элементов						
2.1	Показания к хирургическому лечению при различных формах травматического поражения						
	позвоночника и спинного мозга на основе современных Клинических рекомендаций.						
2.2	Современные стандарты в определение оптимального метода хирургического						
	вмешательства при различных уровнях травмы позвоночника и спинного мозга.						
2.3	Выбор метода и техника стабилизации позвоночника в зависимости от характера и уровня						
	травматического повреждения.						

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): тестирование. Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1: c_{M} . n. 8.2. Литература к учебному модулю 1: c_{M} . n. 7.4.

6.3.РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3

«Принципы ведения и лечение гнойно-воспалительных осложнений травм позвоночника и спинного мозга»

Трудоемкость освоения: 2 академических часа.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой	Индекс	Показатели сформированности компетенции
функции	компетенции	(необходимые умения)
B/01.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать принципы ведения и лечения гнойно-воспалительных осложнений травм позвоночника и спинного мозга. Знать клинические формы и способы лечения гнойно-септических осложнений позвоночно-спинальной травмы. Уметь определять алгоритм лечения гнойно-септических осложнений позвоночно-спинальной травмы. Владеть принципами консервативного и хирургического лечения гнойно-септических осложнений позвоночно-спинальной травмы.

Содержание учебного модуля 3. «Принципы ведения и лечение гнойно-воспалительных осложнений травм позвоночника и спинного мозга»

Код	Наименование тем и элементов				
3.1.	«Современные принципы диагностики и лечения гнойно-воспалительных				
	осложнений травм позвоночника и спинного мозга»				

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): тестирование. Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1: c_{M} . n. 8.2. Литература к учебному модулю 1: c_{M} . n. 7.4.

7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 7.1. Дистанционное обучение не предусмотрено
- 7.2. Симуляционное обучение не предусмотрено
- 7.3. Стажировка не предусмотрено
- 7.4. Нормативно-правовая и учебно-методическая документация по рабочим программам учебных модулей

7.4.1. Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 3. Федеральный закон от 29.12.2015 №389-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 №1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499".
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.08.2015 №599 "Об организации внедрения в подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации образовательных и научных организациях подготовки медицинских работников по дополнительным профессиональным программам".
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.02.2016 №127-н "Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов".
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 №334-н "Об утверждении положения об аккредитации специалистов".
- 9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.08.2016 №575-н "Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского образования".
- 10. Приказ Фонда обязательного медицинского страхования от 26.05.2016 №105 "Об утверждении порядка и форм предоставления отчетности о реализации мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования и использования предоставленных средств для их финансового обеспечения".
- 11. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 октября 2015 г. №700н "О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование".
- 12. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. №707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки".

7.4.2. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия"

- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. №141н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-нейрохирург».
- 3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 ноября 2018 г. №698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед».
- 4. Приказ МЗ РФ от 7 ноября 2012 года N 639н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при травме позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга»
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 927н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком"
- 6. Приказ M3 PT от 05.12.2013 N 2287 «О порядке оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Республики Татарстан»
- 7. Приказ МЗ РТ от 07.10.2015 N 2040 «Об организации санитарно-авиацинной эвакуцации пострадавших и больных в Республике Татарстан.

7.4.3. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей:

- 1. Басков А.В. Борщенко И.А. Техника и принципы хирургического лечения заболеваний и повреждений позвоночника. Практическое руководство. 2008. // М.: ГЭОТАР-Медиа.
- 2. Гринберг М.С. Нейрохирургия "МЕДпресс-информ". 2010 г.
- 3. Древаль О.Н. Нейрохирургия. Руководство для врачей. В 2-х т. // М.: ГЭОТАР-Медиа. 2013.
- 4. Крылов В.В., Гринь А.А., Луцик А.А., Парфенов В.Е., Дулаев А.К., Мануковский В.А., Коновалов Н.А., Перльмуттер О.А., Манащук В.И., Рерих В.В. Клинические рекомендации по лечению острой осложненной и неосложненной травмы позвоночника у взрослых. Нижний Новгород, 2013 г
- 5. Иванова Н.Е., Иванова Г.Е., Кирьянова В.В., Семенова Ж.Б., Исанова В.А., Руслякова И.А., Жарова Е.Н., Соколова Ф.М. Клинические рекомендации по нейрореабилитации в нейрохирургии. Санкт-Петербург, 2014 г.

7.4.4 Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Ассоциации нейрохирургов России. Клинические рекомендации http://ruans.org/
- 2. Guidelines for the management of acute cervical spine and spinal cord injuries. Neurosurgery. Suppl. 2002.-Vol. 50.,- N. 3. P. S1-S199. http://www.asia-spinalinjury.org/
- 3. International standards for neurological classification of spinal cord injury
- 4. Реферативная и наукометрическая база данных Scopus издательства Elsevier URL: http://www.scopus.com/
- 5. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» URL: http://www.rosmedlib.ru/
- 6. Сайт ФГБОУ ВО Казанского ГМУ МЗ РФ URL: http://www.kgmu.kcn.ru/
- 7. Сайт Научной электронной библиотеки URL: http://elibrary.ru/
- **7.5. Материально-технические базы** соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивают проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом:
- ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» (отделения нейрохирургии, анестезиологии и реанимации 3, нейродиагностики и лучевой диагностики) г.Казань, Карбышева, 12А
- ГАУЗ «Городская Клиническая Больница №7» (отделение нейрохирургии, отделение реанимации), г.Казань, Чуйкова, 54

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

8.1. Требования к итоговой аттестации

- 1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» проводится в форме тестирования и зачета по практическому курсу, должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача по специальности «нейрохирургия».
- 2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» для врачей по специальности «нейрохирургия».
- 3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Современные клинические рекомендации в диагностике и лечении осложненной и неосложненной травмы позвоночника» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца удостоверение о повышении квалификации.

8.2. Форма итоговой аттестации и критерии оценки

1. Примеры тестов для промежуточного и итогового контроля с эталонами ответов: Инструкция: Выберите один или несколько правильных ответов.

Оценочные материалы для освоения учебного модуля 1

- 1.1 К открытым повреждениям позвоночника и спинного мозга относятся повреждения с нарушением
- А Целостности кожных покровов
- Б Желтой связки
- В Твердой мозговой оболочки
- Г Проводимости спинного мозга
 - Эталонный ответ А
- 1.2 Стабильность позвоночника обеспечивает
- А Связки надостистые, межостистые, желтые связки
- Б Сочленения суставных отростков
- В Остистые отростки
- Г Поперечные отростки позвонков
 - Эталонный ответ А,Б
- 1.3 К травмам с нарушением функции спинного мозга относятся
- А ушиб позвоночника
- Б Подвывих или вывих позвонков
- В Ушиб спинного мозга
- Г Компрессионный перелом тела позвонка
 - Эталонный ответ В
- 1.4 К симптомам поражения в области грудного отдела спинного мозга относятся

Периферическая нижняя параплегия и анестезия Б Центральная нижняя параплегия и параанестезия В Нарушение функции тазовых органов Γ Расстройства дыхания Эталонный ответ Б,В Нарушение функции сердечно-сосудистой системы могут выявляться при поражении спинного мозга и её корешков на уровне Α D1 Б D4 В D8-D12 Γ L1 Эталонный ответ Б Наиболее частым механизмом повреждений позвоночника и спинного мозга на шейном уровне является Α Флексионная травма Б Компрессионная травма В Огнестрельные ранения Травмы при падении в состоянии нарушенного сознания. Г Эталонный ответ А,Б. 1.7 На поражение верхнешейного отдела спинного мозга указывают Α Центральная тетраплегия Б Тетраанестезия В Нарушение дыхания Γ Диссоциированная анестезия участков лица Эталонный ответ А,Б,В,Г Диагноз сотрясения спинного мозга ставится в случае, если клиническая картина характеризуется всеми перечисленными симптомами, кроме Α Преходящего пареза Б Преходящих расстройств чувствительности В Примеси крови в ликворе Γ Временных кратковременных расстройств функции тазовых органов Эталонный ответ В 1.9 При гематомиелии могут наблюдаться Α Диссоциированные расстройства чувствительности

Сегментарный характер расстройств чувствительности

Б

- В Утраты сухожильных рефлексов
- Г Парезы или параличи

Эталонный ответ $A.Б, B, \Gamma$.

1.1 Причиной травматической радикулопатии могут быть

0

- А Непосредственное ранение корешка
- Б Повреждение корешка вследствие перелома позвоночника
- В Повреждение корешка вследствие смещения межпозвонкового диска
- Г Сдавление корешка гипертрофированной желтой связкой

Эталонный ответ А.Б,В.

Оценочные материалы для освоения учебного модуля 2

- 2.1 Противопоказаниями к раннему хирургическому лечению при закрытых повреждениях позвоночника и спинного мозга являются
- А Повреждение II и IVшейных сегментов со значительными расстройствами дыхания
- Б Наличие травматического шока
- В Комбинированные повреждения при тяжелом состоянии больного
- Г Быстрое развитие уросепсиса, сепсиса, пневмонии Эталонный ответ A, E, B, Γ .
- 2.2 К недостаткам заднего межостистого спондилодеза относятся
- А Нередко подход оказывается несостоятельным
- Б Легко рассасывается трансплантат
- В Требуется дополнительная иммобилизация
- Γ Ограничивается подвижность шейного отдела Эталонный ответ $A, \mathcal{B}, \mathcal{B}, \Gamma$.
- 2.3 Техника открытой репозиции позвонка включает
- А Тягу за подмышечные впадины
- Б Тягу за нижние конечности
- В Репозицию, которая производится вручную путем давления на тело позвонка
- Г Использование мышечных релаксантов
- Д Ручная репозиция не производится

Эталонный ответ A, \bar{B}, B, Γ .

- 2.4 Травматическое острое грыжевое выпячивание чаще наблюдается
- А На шейном уровне
- Б На верхнегрудном уровне
- В На нижнегрудном уровне
- Г На среднегрудном уровне

Эталонный ответ Γ .

- 2.5 Показаниями к хирургическому лечению травматических грыж межпозвонковых дисков являются
- А Выраженный болевой (корешковый) синдром
- Б Нарастание проводниковых двигательных расстройств
- В Чувствительные расстройства
- Г Тазовые расстройства
 - Эталонный ответ A, E, B, Γ .
- 2.6 К основным факторам в выборе метода анестезии при нейротравме относятся
- А Специфика анестезии при нейрохирургическом вмешательстве
- Б Характер травмы центральной нервной системы
- В Общие особенности анестезии в ургентной хирургии

- Γ Наличие и выраженность сопутствующих повреждений *Эталонный ответ А,Б,В,Г*.
- 2.7 На лучевом нерве позволяет оперировать доступ
- А Над выпуклостью брюшка двуглавой мышцы плеча на внутренней поверхности
- Б По медиальному краю круглого пронатора на сгибатель поверхности предплечья по срединной линии
- В От внутреннего надмыщелка плеча к гороховидной кости
- Г От середины заднего края дельтовидной мышцы к нижнему концу латеральной плечевой борозды
 - Эталонный ответ А,Б.
- 2.8 Сочетанное повреждение нервов и костей конечности может произойти при
- А Огнестрельном ранении конечностей
- Б Вторичном ранении нерва костными отломками
- В Одновременном повреждении кости и нерва при травме.
- Γ Сдавлении нерва в узком канале в месте перелома *Эталонный ответ А,Б,В,Г*.
- 2.9 Вскрытие твердой мозговой оболочки
- А Требуется при подозрении на интрадуральную компрессию спинного мозга
- Б Показано даже при инфицировании раны
- В Не показано при инфицированной ране
- Г Выполняется во всех случаях травмы позвоночника Эталонный ответ A,Б.

Оценочные материалы для освоения учебного модуля 3

- 3.1 Основные проявления гнойного эпидурита включают
- А Корешковые боли
- Б Синдром нарастающего сдавления спинного мозга
- В Оболочечные симптомы
- Г Высокую температуру
 - Эталонный ответ A, E, B, Γ .
- 3.2 Основные проявления менингомиелита включают
- А Острое начало, высокую температуру
- Б Оболочечные симптомы
- В Лейкоцитоз, сдвиг лейкоцитарной формулы влево
- Г Повышение СОЭ
 - Эталонный ответ A, B, B, Γ .
- 3.3 К поздним осложнениям повреждений позвоночника и спинного мозга относятся
- А Гнойный эпидурит
- Б Хронический эпидурит
- В Гнойный менингомиелит
- Г Арахноидит
 - Эталонный ответ Б, Г.
- 3.4 Хирургическое лечение последствий повреждений позвоночника и спинного мозга показано в случае
- А Анатомического перерыва спинного мозга
- Б Признаки сдавления спинного мозга
- В Стойкий болевой (корешковый) синдром
- Г Прогрессирующие нарушения трофики *Эталонный ответ Б,В.*
- 3.5 Показаниями к операциям при спинальном арахноидите являются нарастание
- А Корешковых болей
- Б Проводниковых двигательных расстройств
- В Проводниковых чувствительных расстройств

- Г Сегментарных расстройств Эталонный ответ A, Б, B, Γ.
- 3.6 Оптимальным методом диагностики воспалительных заболеваний позвоночника на ранней стадии является
- A PKT
- Б МРТ
- В Рентгенография позвоночника
- Г РКТ с контрастированием *Эталонный ответ Б.*
- 3.7 К показаниям к хирургическому лечению остеомиелита позвоночника относятся
- А наличие глубокой деструкции смежных поверхностей тел позвонков
- Б длительная лихорадка
- В радикуломедулярные расстройства.
- Γ туберкулезный спондилитЭталонный ответ A,B.
- 3.8 Мерами профилактики уроинфекции при ПСМП являются
- А Применение АБ широкого спектра действия с учетом результата посева мочи и определением чувствительности к АБ.
- Б Адекватное дренирование мочевого пузыря.
- В Профилактическое применение антибиотиков с первых часов травмы.
- Г Ранняя активизация больного Эталонный ответ A, Б.
- 3.9 Мерами профилактики пролежней при ПСМП являются
- А Повороты пациента через каждые 3-4 часа.
- Б Положение пациента на животе.
- В Ранняя активизация
- Γ Применение противопролежневых матрацев и укладок *Эталонный ответ В, Г.*
- 2. Критерии оценки тестирования. Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов: 70-100% «зачтено», менее 70% правильных ответов «не зачтено».

9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Квалификация научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями К медицинским фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Минздравсоцразвития РФ 11.01.2011 г. №1н, и профессиональном стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. №613н).

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия ¹ , имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1	УМ-1 «Диагностика черепно-мозговой травмы»	Данилов Валерий Иванович	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ «МКДЦ», руководитель направления
		Хайруллин Наиль Талгатович	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ 7ГКБ, заведующий нейрохирургическим отделением
2	УМ-2 «Показания и методы хирургического лечения травматических внутричерепных повреждений» УМ-1 «Диагностика черепно-мозговой травмы»	Данилов Валерий Иванович	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ «МКДЦ», руководитель направления
		Хайруллин Наиль Талгатович	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ 7ГКБ, заведующий нейрохирургическим отделением
3	УМ-2 «Показания и методы хирургического лечения травматических внутричерепных	Данилов Валерий Иванович	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ «МКДЦ», руководитель направления
	повреждений»	Хайруллин Наиль Талгатович	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС	ГАУЗ 7ГКБ, заведующий нейрохирургическим отделением

-

 $^{^{1}}$ Указываются все участники реализации образовательной программы, в т.ч. кураторы симуляционного обучения и/или стажировки.