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 *ваня* 2023 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭНДОНАЗАЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА И ГИПОФИЗАРНОЙ ЯМКИ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

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

Per. № R3_0S_9

Казань

2023 г.

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» для врачей по специальности «Нейрохирургия»

(срок обучения – 18 академических часов)

№ п/п	Наименование документа						
	Титульный лист						
1	Лист согласования						
2	Пояснительная записка	6					
3	Планируемые результаты обучения	7					
3.1	Профессиональные компетенции врача	7					
3.2	Требования к квалификации	7					
2.2	Должностные функции (должностные обязанности) врача-	7					
3.3	нейрохирурга						
3.4	Трудовые функции	7					
4	Учебный план	8					
5	Календарный учебный график	9					
6	Рабочие программы учебных модулей	9-11					
6.1	Рабочая программа учебного модуля 1. «Эндоназальная	9-10					
0.1	эндоскопическая хирургия гипофизарной ямки»						
6.2	Рабочая программа учебного модуля 2. «Эндоназальная	10-11					
0.2	эндоскопическая хирургия основания черепа»						
7	Организационно-педагогические условия реализации программы						
8	Итоговая аттестация						
9	Кадровое обеспечение образовательного процесса						

1. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

профессиональная программа повышения квалификации Дополнительная «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» сроком учебно-нормативным документом, является обучения 18 академических часов 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)

Разработчики программы:

Заведующий кафедройневрологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ, д.м.н., профессор

Ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ЛОР-болезней КГМА, д.м.н., профессор

Врач-нейрохирург ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»

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.

Пашаев Б.Ю.

Красножен В.Н.

Бочкарев Д.В.

Программа рассмотрена и утверждена методическим советом ФПК и ППС ФГБОУ ВО

Казанский ГМУ Минздрава России на заседании № 2 от « 25 » Astbahse 2023 г.

Председатель методического совета

к.м.н., доцент

Архипов Е.В.

Программа рассмотрена и утверждена Ученым советом ФПК и ППС ФГВОУ ВО Казанский

ГМУ Минздрава России на заседании № <u>3</u> от «<u>31</u> » <u>2ивара</u> 2023 г.

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

C. Enopoly

Егорова С.Н.

1.1. Лист регистрации обновлений, актуализации и изменений дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» (срок обучения 18 академических часов)

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

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1. Цель и задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» со сроком освоения 18 академических часов:

Цель — совершенствование профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации способностей по определению показаний к хирургическим пособиям при патологии основания черепа и гипофизарной ямки с использованием эндоназальных эндоскопических доступов, освоение принципов проведениях хирургических манипуляций.

Задачи:

- 1. Совершенствование знаний о порядке оказания медицинской помощи больным с патологией основания черепа, возможностях современного лекарственного лечения.
- 2. Совершенствование знаний о клинических проявлениях и синдромокомплексах патологии основания черепа и гипофизарной ямки.
- 3. Совершенствование знаний об алгоритмах инструментальной и лабораторной диагностики при патологии основания черепа и гипофизарной ямки.
- 4. Формирование умений по интерпретации результатов инструментальных и лабораторных исследований в диагностике патологических процессов основания черепа и гипофизарной ямки.
- 5. Формирование навыков определения показаний к хирургическим пособиям при патологии основания черепа и гипофизарной ямки.
- 6. Освоение принципов проведения хирургических вмешательств при патологии основания черепа и гипофизарной ямки.

2.2. Категории обучающихся – нейрохирурги.

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

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. (ред. от 08.12.2020 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 «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» обусловлена необходимостью совершенствования нейрохирургами знаний о хирургических методах лечения и показаниях к ним у больных с патологией основания черепа и гипофизарной ямки. Программа включает информацию о различных патологических процессах основания черепа и гипофизарной ямки, доступных для хирургического лечения с использованием эндоназальных эндоскопическим методов.

В рамках реформирования и модернизации здравоохранения Российской Федерации, направленных на внедрение новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний, освоение принципов эндоназальной эндоскопической хирургии при патологии основания черепа и гипофизарной ямки будет способствовать решению этой задачи.

Сферой применения слушателями полученных компетенций будет лечебнодиагностический процесс при нейрохирургических заболеваниях, а также на стыке специальностей ЛОР и голова-шея.

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

2.5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов	Дней	Общая
	в день	в неделю	продолжительность
Форма обучения			программы (дни)
Очная	6	3	3

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» или профессиональная переподготовка по специальности «Нейрохирургия» при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «Нейрохирургия», сертификат специалиста по специальности «Нейрохирургия» без предъявления требований к стажу работы.
- **3.3.** 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».
- **3.4. Трудовые функции** (знания, навыки и умения) совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «**Нейрохирургия**» (в соответствии Профессиональному стандарту «Врачневролог», 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.
- **А/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.
- **В/04.8** Проведение лечения пациентов с онкологическими заболеваниями ЦНС в плановой форме.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» (срок обучения – 18 академических часов)

Цель: совершенствование и систематизация теоретических знаний, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование умений и необходимых профессиональных навыков по диагностике и лечению пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в экстренной и неотложной формах. в соответствии с действующими федеральными клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками, стандартами оказания медицинской помощи.

Категория обучающихся: врачи по специальностям «Нейрохирургия».

Срок обучения/трудоемкость: 18 академических часов.

Форма обучения: очная с применением ДОТ и ЭО.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

No	Наименование модулей	Форма обучения			Форма	
п/п	(разделов, тем)					контроля
		Трудоемкость (ак.час)	Лекции2	П3, С33	ДОТ и ЭО	
1.	УМ-1	10	4	6		тест
	«Эндоназальная эндоскопическая					
	хирургия аденом гипофиза»					
1 1			1	1		
1.1	Анатомия полости носа, основной	2	1	1	-	
1.2	пазухи и гипофизарной ямки	2	1	1		
1.2	Эндоскопический инструментарий	2	1	1	_	
	для эндоназальной хирургии аденом гипофиза					
1.3	Эндоскопический доступ к	2	1	2		
1.3	центральному основанию черепа	2	1	2		
1.4	Гемостаз и реконструкция в	4	1	2	_	
1.4	эндоназальной эндоскопической	•	1			
	хирургии аденом гипофиза					
2.	УМ-2	8	2	6		тест
_,	«Эндоназальная эндоскопическая	Ü	_			1001
	хирургия основания черепа»					
2.1	Эндоскопическая эндоназальная анатомия	1	1	3		
2.2	вентральной поверхности осования черепа	1	1	2	-	
2.2	Осложнения, их профилактика и лечение в эндоназальной эндоскопической хирургии	1	1	3		
	основания черепа					
	Итоговая аттестация	1		1		Тест,
						зачет
	Итого:	18	6	12		

² количество лекционных занятий составляет ~1/3 от общего количества учебных часов

3 объем семинарских занятий (С3) и практических занятий (П3) составляет \sim 2/3 от общего количества учебных часов

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего часов	Сроки изучения тем (очное обучение/электронн обучение)		
			1 день	2 день	3 день
1.	УМ-1	10			
	«Эндоназальная эндоскопическая хирургия				
	аденом гипофиза»				
1.1	Анатомия полости носа, основной пазухи и	2	2/0		
	гипофизарной ямки		2 (0		
1.2	Эндоскопический инструментарий для	2	2/0		
	эндоназальной хирургии аденом гипофиза				
1.3	Эндоскопический доступ к центральному	2		2/0	
	основанию черепа				
1.4	Гемостаз и реконструкция в эндоназальной	4		2/0	2/0
	эндоскопической хирургии аденом гипофиза				
2.	yM-2	8			
_,	«Эндоназальная эндоскопическая хирургия	Ü			
	основания черепа»				
2.1	Эндоскопическая эндоназальная анатомия вентральной	4	2/0	2/0	
	поверхности осования черепа	•	, 0	2,0	
2.2	Осложнения, их профилактика и лечение в эндоназальной эндоскопической хирургии основания черепа	4			4/0
	Итоговая аттестация	1			1/0
	Итого:	18	6/0	6/0	6/0

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ 6.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

«Эндоназальная эндоскопическая хирургия аденом гипофиза»

Трудоемкость освоения: 10 академических часов или 10 кредитов.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные

компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой	Индекс	Показатели сформированности компетенции
функции	компетенции	(необходимые умения)
A/01.8	УК-1, ПК-5	 Знать порядок оказания помощи больным с аденомами гипофиза. Знать клиническую картину аденом гипофиза. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики аденом гипофиза. Знать особенности лабораторной диагностики у больных с аденомой гипофиза.

A/02.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать клиническую картину аденом гипофиза. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики аденом гипофиза. Знать особенности лабораторной диагностики у больных с аденомой гипофиза. Уметь определять показания к хирургическому лечению у больных с аденомой гипофиза. Владеть принципами выполнения реконструктивных операций после удаления аденомы гипофиза.
A/08.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать клиническую картину осложнений после удаления аденом гипофиза. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики осложнений после удаления аденом гипофиза. Знать особенности лабораторной диагностики осложнений у больных после удаления аденомы гипофиза. Уметь определять показания к хирургическому лечению у больных с осложнениями после удаления аденомы гипофиза. Владеть принципами выполнения экстренных реконструктивных операций после удаления аденомы гипофиза.
B/04.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать ведущие клинические синдромы при аденомах гипофиза. Знать принципы лабораторной и инструментальной диагностики новообразований гипофиза. Знать особенности эндоскопической анатомии полости носа, основной пазухи и турецкого седла. Уметь интерпретировать результаты нейровизуализации МРТ/РКТГ при новообразованиях гипофиза. Уметь определять показания к хирургическим вмешательствам при новообразованиях гипофиза. Уметь определять анатомические ориентиры в полости носа, в основной пазухе и в области гипофизарной ямки. Владеть принципами динамической эндоназальной эндоскопии. Владеть навыками бимануальной хирургии при удалении аденом гипофиза.

Содержание учебного модуля 1. «Эндоназальная эндоскопическая хирургия аденом гипофиза»

Код	Наименование тем и элементов					
1.1	Эндоназальная эндоскопическая хирургия аденом гипофиза					
1.1.1	Эпидемиология аденом гипофиза					
1.1.2	Клинические проявления гормонально неативных аденом гипофиза					
1.1.3	Клинические проявления гормонально ативных аденом гипофиза					
1.1.4	Показания к хирургическому лечению при различных вариантах					
	гормональной активности аденом гипофиза					
1.1.5	Принципы реконструкции дефектов в области дна турецкого седла.					
1.1.6	Эндоскопический инструментарий и оборудование					

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. 7.4.3*

6.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2 «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа»

Трудоемкость освоения: 8 академических часов или 8 кредитов.

По окончании изучения учебного модуля 2 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	 Знать порядок оказания помощи больным с новообразованиями основания черепа. Знать клиническую картину новообразований основания черепа. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики новообразований основания черепа. Знать особенности лабораторной диагностики у больных с новообразованиями основания черепа.
A/02.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать порядок оказания помощи больным с новообразованиями основания черепа. Знать клиническую картину новообразований основания черепа. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики новообразований основания черепа. Знать особенности лабораторной диагностики у больных с новообразованиями основания черепа. Владеть принципами выполнения реконструктивных операций после удаления опухолей основания черепа
A/08.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать клиническую картину осложнений после удаления опухолей основания черепа. Знать алгоритмы нейровизуализационной диагностики осложнений после удаления опухолей основания черепа. Знать особенности лабораторной диагностики осложнений у больных после удаления опухолей основания черепа. Уметь определять показания к хирургическому лечению у больных с осложнениями после удаления опухолей основания черепа. Владеть принципами выполнения экстренных реконструктивных операций после удаления опухолей основания черепа.
B/04.8	УК-1, ПК-5, ПК-6	 Знать ведущие клинические синдромы при опухолях основания черепа. Знать принципы лабораторной и инструментальной диагностики опухолей основания черепа Знать особенности эндоскопической анатомии полости носа, основной пазухи и вентральной поверхности основания черепа. Уметь интерпретировать результаты нейровизуализации МРТ/РКТГ при опухолях основания черепа. Уметь определять показания к хирургическим вмешательствам при опухлях основания черепа. Уметь определять анатомические ориентиры в полости носа, в основной пазухе и на вентральной поверхности основания черепа. Владеть принципами динамической эндоназальной эндоскопии. Владеть навыками бимануальной микрохирургии при удалении опухолей основания черепа.

Содержание учебного модуля 2. «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа»

Код	Наименование тем и элементов						
1.1	Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа						
1.1.1	Анатомические ориентиры вентральной поверхности основания черепа						
	(передняя и задняя черепная ямка, центральное основание черепа).						
1.1.2	Виды патологии доступные для эндоназальной эндоскопической хирургии						
1.1.3	Клинические проявления различных патологий основания черепа						
1.1.4	Показания к хирургическому лечению при патологии основания черепа						
1.1.5	Принципы и методы реконструкции дефектов основания черепа.						
1.1.6	Эндоскопический инструментарий и оборудование						

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 2: *см. п. 7.4.3*

7.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 7.1. Дистанционное обучение: не предусмотрено
- 7.2. Симуляционное обучение: не предусмотрено
- 7.3. Стажировка: не предусмотрена
- 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 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
 - 2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- 4. Письмо Минобрнауки России 21.04.2015 г. №ВК-1013/06 "О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме".
- 5. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. №ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов".
- 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 РФ от 7 октября 2015 г. №700н "О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование".
- 8. 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".
- 9. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения"
- 10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 июня 2017 г. № 328н "О внесении изменений в Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н".
- 11. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. №141н об утверждении профессионального стандарта «Врач-нейрохирург».
- 7.4.2. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:
- 1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012г №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».

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

Литература к учебному модулю 1

- 1. Аденомы гипофиза. Клиника, диагностика, лечение Под редакцией проф. Б.А.Кадашева. М. Тверь: «Издательство «Триада», 2007.
- 2. Master Techniques in Otolaryngology Head and Neck Surgery: Skull Base Surgery. Paul Gardner, Carl Snyderman ISBN/ISSN 9781451173628; Wolters Kluwer 2015

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс Ассоциации нейрохирургов России (AHP) архив всех рекомендательных протоколов AHP (www.ruans.org).
- 2. Электронный ресурс Агентства по качеству исследований в здравоохранении США архив всех международных рекомендательных протоколов по нейрохирургии (www.guideline.gov).
- 3. Электронный ресурс Национальной медицинской библиотеки США PubMed (www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed).
- 4. Электронный реестр и база данных результатов клинических исследований США (www.clinicaltrials.gov).
- 5. Электронная база систематических обзоров и исследований с применением метаанализа (www.cochrane.org, www.cochranelibrary.com).
- 6. Электронный ресурс Американской ассоциации нейрохирургов архив клинических рекомендаций (www.aans.org).
- 7. Электронный образовательный ресурс для неврологов и нейрохирургов НейроГид (нейрогид.рф); бесплатный справочник шкал и классификаций в неврологии и нейрохирургии на русском языке для мобильных устройств (https://itunes.apple.com/ru/app/id998361798).

Литература к учебному модулю 2

1. Master Techniques in Otolaryngology - Head and Neck Surgery: Skull Base Surgery. Paul Gardner, Carl Snyderman ISBN/ISSN 9781451173628; Wolters Kluwer - 2015

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс Ассоциации нейрохирургов России (AHP) архив всех рекомендательных протоколов AHP (<u>www.ruans.org</u>).
- 2. Электронный ресурс Агентства по качеству исследований в здравоохранении США архив всех международных рекомендательных протоколов по нейрохирургии (www.guideline.gov).
- 3. Электронный ресурс Национальной медицинской библиотеки США PubMed (www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed).
- 4. Электронный реестр и база данных результатов клинических исследований США (www.clinicaltrials.gov).
- 5. Электронная база систематических обзоров и исследований с применением метаанализа (www.cochrane.org, www.cochranelibrary.com).
- 6. Электронный ресурс Американской ассоциации нейрохирургов архив клинических рекомендаций (www.aans.org).
- 7. Электронный образовательный ресурс для неврологов и нейрохирургов НейроГид (нейрогид.рф); бесплатный справочник шкал и классификаций в неврологии и нейрохирургии на русском языке для мобильных устройств (https://itunes.apple.com/ru/app/id998361798).

Рекомендуемая настольная литература для слушателей — ннейрохирургов, обучающихся по дополнительной образовательной программе «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки»:

- 1. Endoscopic Approaches to the Skull Base Editor(s): Kassam A.B. (Ottawa, Ont.) Gardner P.A. (Pittsburgh, Pa.) Karger, 2015
- 2. Master Techniques in Otolaryngology Head and Neck Surgery: Skull Base Surgery. Paul Gardner, Carl Snyderman ISBN/ISSN 9781451173628; Wolters Kluwer 2015
- 3. Аденомы гипофиза. Клиника, диагностика, лечение Под редакцией проф. Б.А.Кадашева. М. Тверь: «Издательство «Триада», 2007.
- **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:
- 1. ГАУЗ «Межрегиональный клигнико-диагностический центр МЗ РТ» г. Казань, ул. Карбышева, 12 А.
- 2. ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Симуляционный центр, г. Казань, ул. Бутлерова, 49

8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

8.1 Требования к итоговой аттестации

- 1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» 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 «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» для врачей по специальности «нейрохирургия».
- 3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа и гипофизарной ямки» 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: Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 1:

Инструкция: Выберите один или несколько правильных ответов.

- Вопрос 1.1 Преимущества эндоназального эндоскопического доступа к турецкому седлу и основанию черепа:
 - 1. Лучше отдалённые результаты
 - 2. Меньшая травматичность, улучшенный обзор и освещенность операционного
 - 3. Экономическая доступность
 - 4. Легкое освоение навыков
 - 5. Следование традициям

Эталонный ответ: 2

- Вопрос1.2 Инструментарий для эндоназальной эндоскопической хирургии гипофизарной ямки
 - 1. Телескопы с углами обзора 0, 30, 45, 70 градусов; длиной 15см
 - 2. Телескопы с углами обзора 0, 15, 45 градусов, длиной 18см
 - 3. Телескопы с углами обзора 0, 30, 45, 70 градусов; длиной 18см
 - 4. Телескопы с углами обзора 0, 15, 45 градусов, длиной 15 см
 - 5. Все вышеперечисленное

Эталонный ответ: 3.

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 2:

Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Вопрос 2.1: Расширенный супраселлярный доступ используется для удаления:

- 1. Эндосупраселлярной аденомы гипофиза
- 2. Краниофарингиомы
- 3. Менингиомы бугорка турецкого седла
- 4. Все вышеперечисленное верно

Эталонный ответ: 4

Вопрос 2.2: Методы реконструкции дефектов основания черепа при эндоназальной эндоскопической хирургии

- 1. Использование аллогенных трансплантатов твердой мозговой оболочки и клеевой композиции;
- 2. Использование свободных и васкуляризированных лоскутов мягких тканей и слизистой оболочки носовой перегородки в сочетании с клеевой композицией
- 3. Реконструкция с помощть костного цемента
- 4. Все вышеперечисленное.

Эталонный ответ: 2

- 2. Критерии оценки тестирования. Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов: 70-100% «зачтено», менее 70% правильных ответов «не зачтено».
- 3. Зачет по практическому курсу предусматривает решение ситуационной задачи. Критерии оценки решения:

«отлично» – задача решена полностью, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, практически не заглядывая в текст;

«хорошо» — задача решена частично и требует дополнений, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его;

«удовлетворительно» – задача решена не полностью и требует дополнений, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе; «неудовлетворительно» – задача не решена, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

4. Пример ситуационной задачи и эталон ее решения:

Задача №1

Пациент Д. – 54 года.

Жалобы: на головные боли, сужение височных полей зрения

Анамнез: Эпизодические головные боли беспокоят с 2005 года. Больным себя считает с 2010 года, когда впервые возникла острая головная боль, появилась светобоязнь, сужение полей зрения. Ухудшение самочувствия с весны 2013 года, появилась слабость, апатия, снижение артериального давления. Похудел на 30 кг в течении 8 месяцев.

<u>Результаты исследований:</u> MPT – головы с КУ Турецкое седло размеры,мм: $10 \times 15 \times 8$ разрушеноПат. очаги в участках мозга в турецком седле, эндосупраселярно до дна 3 желудочка, структура: неоднородная преимущественно кистозная; характер: опухоль; зона

вокруг очага: Втокостенной капсуле с мелкими кальцинами; размеры: 38х33х34 мм; накопление контрастного вещества: Слабое, гомогенное в мягкотканном компоненте.; Стебель гипофиза на фоне образования не дифференцируется. Сдавливает хиазму. Прилежит к обеим кавернозным синусам.

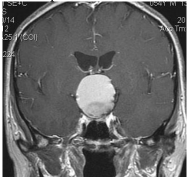
На артериограммах признаков мальформации, блокады кровотока не обнаружено. Виллизиев круг не замкнутый за счет аплазии 3CA с обеих сторон. Опухоль раздвигает сосуды Виллизиева круга.

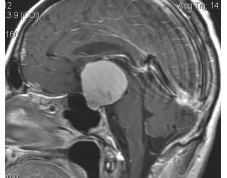
РКТГ – головы Турецкое седло не расширено, спинка уплощена. Отмечается наличие супраселлярного кистозного образования с четкими, контурами, неоднородной структуры, плотностью 20HU, с наличием капсулы и единичных мелких кальцинатов в области капсулы. Размеры образования 38х31х34мм. Образование распространяется преимущественно супраселлярно сдавливает хиазму, третий желудочек.

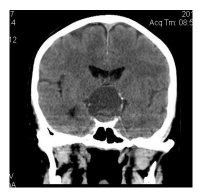
<u>Нейроофтальмолог заключение:</u> Хиазмальный синдром с преимущественной компрессии левого зрительного тракта (в виде появления правосторонней гомонимной гемианопсии). ОИ-ЧАЗН, миопия слабой степени.

<u>Эндокринолог:</u> Вторичная надпочечниковая недостаточность средней степени тяжести. Вторичный гипотиреоз. Гипогонадотропный гипогонадизм. Соматотропная недостаточность.

Несахарный диабет легкой степени тяжести.







Вопросы:

- 1. Диагноз?
- 2. Дифференциальный диагноз?
- 3. Лечебная тактика?
- 4. Оптимальный доступ?

Эталон ответа:

- 1. Кистозно-солидная краниофарингиома
- 2. Необходимо дифференцировать с кистой кармана Ратке, аденомой гипофиза
- 3. Хирургическое лечение
- 4. Эндоназальный эндосуопоческий супраселлярный-транспланарный с использованием оптики прямого и углового обзора)0, 30, 45 градусов).

9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Квалификация научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и 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, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	ученое работы, должность совместител	
1	УМ-1 «Эндоназальная эндоскопическая хирургия аденом гипофиза»	Данилов В.И.	Д.м.н., проф.	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой, профессор	«Межрегиональный клигнико- диагностический центр МЗ РТ», руководитель направления
		Пашаев Б.Ю.		«Межрегиональный клигнико- диагностический центр МЗ РТ», врач нейрохирургическог оотделения	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России ассистент кафедры
2	УМ-2 «Эндоназальная эндоскопическая хирургия основания черепа»	Данилов В.И.	Д.м.н., проф.	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой, профессор	«Межрегиональный клигнико- диагностический центр МЗ РТ», руководитель направления
		Пашаев Б.Ю.		«Межрегиональный клигнико- диагностический центр МЗ РТ», врач нейрохирургическог оотделения	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России ассистент кафедры