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

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями»

по основной специальности: неврология

Трудоемкость: 36 часа

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями» обсуждена и одобрена на заседании кафедры Персонализированной и трансляционной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры № // от // от // 2022 г. Заведующий кафедрой, д.м.н. *Бурцев Д.В.*

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Ямин Максим Анатольевич, к.м.н., старший ординатор неврологической службы ГАУ РО «ОКДЦ»
- 2. Тринитатский Юрий Владимирович, д.м.н., Директор центра неврологии ГБУ РО «Областная клиническая больница», главный внештатный невролог МЗ РО

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями»

срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО					
Проректор по последиплом- ному образованию	« <u>04</u> »	04	20 <u>2</u> 2 г.	Sh	Березина З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>04</u> »	04	_20 <u>Ы</u> г	A.	Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>04</u> »	04	_20½r	Sh	Герасимова О.В.
Заведующий кафедрой	« <u>04</u> »	04	_20 <u>M</u> r.	K	Бурцев Д.В.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры Персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Бурцев Д.В.

Состав рабочей группы:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Бурцев Дмитрий Владимирович	Д.М.Н.	Заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины, ФПК и ППС	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Шестель Елена Анатольевна	К.М.Н.	Доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины, ФПК и ППС	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3.	Ямин Максим Анатольевич	К.М.Н.	Ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины, ФПК и ППС	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

ПК – профессиональные компетенции;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования;

ГБН – гемолитическая болезнь новорожденных;

ЛИС – лабораторная информационная система;

МИС – медицинская информационная система.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач-невролог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от29.01.2019 №51н, регистрационный номер 1240).
- ФГОС ВО по специальности 31.08.42 Неврология, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 103 от 2 февраля 2022 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.03.2022., регистрационный № 67707).
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – неврология

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение квалификации профессионального уровня имеющейся В рамках ПО специальности «Неврология», a именно обновление теоретических практических навыков диагностики и лечении пациентов с двигательными нарушениями.

Вид профессиональной деятельности: врачебная практика в области неврологии

Уровень квалификации: 8

Таблица 1 Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт: Профессиональный стандарт «Врач-невролог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 №51н, регистрационный номер 1240)

ОТФ		Трудовые функции
$O1\Phi$	Код ТФ	Наименование ТФ
А:Оказание медицинской	A/01.8	Проведение обследования пациентов при
помощи пациентам при		заболеваниях и (или) состояниях нервной
заболеваниях и (или)		системы с целью постановки диагноза
состояниях нервной	A/02.8	Назначение лечения пациентам при
системы		заболеваниях и (или) состояниях нервной
		системы, контроль его эффективности и
		безопасности
	A/04.8	Проведение и контроль эффективности
		мероприятий по первичной и вторичной
		профилактике при заболеваниях и (или)
		состояниях нервной системыи формированию
		здорового образа жизни, санитарно-
		гигиеническому просвещению населения

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

ПК	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта
ПК-1	готовность к: выявлению, диагностике и лечению двигательных нарушений у пациентов	
	должен знать: физиологию движений, симптомы при нарушении движений, методы проведения дифференциального диагноза и основы варианты лечения	A/01.8 A/02.8
	должен уметь: осматривать пациентов, проводить дифференциальный диагноз, назначать лечение должен владеть: навыками сбора жалоб и анамнеза, проведения диагностических тестов и	A/04.8
	назначения лечения	

1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
	в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения			(дней, недель)
Очная	6	6	1 неделя, 6 дней

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями» в объёме 36 часов

			Часы			том числ					ом числе			Обучающий		
№	Наименование модулей	Всего часов	без ДОТ и ЭО	ЛЗ	ПЗ	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	СР	Стажировка	симуляционны й курс	Совершенст вуемые ПК	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Специальные дисц	иплин	Ы													
1	Нарушения	8	4		2	2		4	4						ПК-1	ПА
	движений, как															
	жалоба пациента.															
	Виды. Возможные															
	причины.															
2	Заболевания,	8	4		2	2		4	4						ПК-1	ПА
	приводящие к															
	двигательные															
	нарушениям у															
	пациентов.															
3	Персонифицирова	8	4		2	2		4	4						ПК-1	ПА
	нный подход к															
	осмотру,															
	тестированию и															
	диагностике															
	пациентов с															
	двигательными															
	нарушениями															
4	Лечение	10	8		4	4		2	2						ПК-1	ПА
	двигательных															
	нарушенийс															
	учетом															
	персонифицирован															
	ного подхода															
	Итоговая	2														Экзаме

аттестация										Н
Всего часов по	36	20	10	10	14	14				
программе										

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

Модуль 1

Нарушения движений, как жалоба пациента. Виды. Возможные причины.

Код	Наименования тем, элементов						
1.1	Основные жалобы пациентов с двигательными нарушениями						
1.2	Общие сведения. Историческая справка						
1.3	Анатомия и физиология движений. Возможные причины нарушений.						

Модуль 2

Заболевания, приводящие к двигательные нарушениям у пациентов

Код	Наименования тем, элементов					
2.1	Классификация двигательных нарушений.					
2.2	Основные заболевания сопровождающиеся гиперкинезами					
2.3	Основные заболевания сопровождающиеся паркинсонизмом					
2.4	Другие причины двигательных нарушений					

Модуль 3

Персонифицированный подход к осмотру, тестированию и диагностике пациентов с двигательными нарушениями

Код	Наименования тем, элементов							
3.1	Клинический подход в оценке двигательных нарушений							
3.2	Шкалы и тесты для оценки двигательных нарушений							
3.3	Инструментальная и лабораторная диагностика заболеваний, вызывающих двигательные нарушения							

Модуль 4
Лечение двигательных нарушений с учетом персонифицированного подхода

Код	Наименования тем, элементов								
4.1	Основные лекарственные препараты, для лечения двигательных нарушений								
4.2	Нелекарственные методы лечения двигательных нарушений								

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Форма промежуточной и итоговой аттестации.
 - 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде ПА по каждому учебному модулю Программы. Форма ПА зачёта. Зачет проводится посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (далее АС ДПО)
 - в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством: тестового контроля в АС ДПО и решения одной ситуационной задачи в АС ДПО.

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

	Дескрипторы								
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление					
отлично	полное	высокая	высокая	высокий уровень					
	понимание	способность	способность	профессионального					
	проблемы. Все	анализировать	выбрать метод	мышления					
	требования,	ситуацию,	решения						
	предъявляемые к	делать выводы	проблемы						
	заданию,		уверенные						

	выполнены		навыки решения	
			ситуации	
хорошо	полное	способность	способность	достаточный уровень
_	понимание	анализировать	выбрать метод	профессионального
	проблемы. Все	ситуацию,	решения	мышления. Допускается
	требования,	делать выводы	проблемы	одна-две неточности в
	предъявляемые к		уверенные	ответе
	заданию,		навыки решения	
	выполнены		ситуации	
удовлетворител	частичное	Удовлетворител	Удовлетворитель	достаточный уровень
ьно	понимание	ьная	ные навыки	профессионального
	проблемы.	способность	решения	мышления. Допускается
	Большинство	анализировать	ситуации	более двух неточностей в
	требований,	ситуацию,		ответе
	предъявляемых к	делать выводы		
	заданию,			
	выполнены			
неудовлетворит	непонимание	Низкая	Недостаточные	Отсутствует
ельно	проблемы.	способность	навыки решения	
	Многие	анализировать	ситуации	
	требования,	ситуацию		
	предъявляемые к			
	заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процентправильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в видетестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NoNo	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.),	Этаж, кабинет
	адрес	
1	ГАУ РО «ОКДЦ»	Помещение кафедры
		Персонализированной и
		трансляционной медицины;
		лаборатория клинико-
		гематологических
		исследований
2	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	Sdo.rostgmu.ru

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NoNo	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры,			
	технических средств обучения и т.д.			
1.	Иммуногематологический анализаторWaDiana (Grifols, Испания)			
2.	Иммуногематологический анализатор Erytra(Grifols, Испания)			
3.	Лабораторный инкубатор DG THERM			
4.	Центрифуга автоматическая DG SPIN			
5.	Лабораторная информационная система (ЛИС)			
6.	Медицинская информационная система (МИС)			
7.	Компьютер			

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

NoNo	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-				
	методической литературы, кол стр				
	Основная литература				
1.	Диагностика и лечение экстрапирамидных расстройств / под ред.				
	проф. О.С.Левина. – М., 2018. – 328 с.				
2.	Иллариошкин С.Н. Дрожательные гиперкинезы:Руководство для врачей				
	«Атмосфера», Москва, 2011- 360 стр				
3.	Левин О.С. Неврология: Справочник практического врача «Медпресс-				
	информ», Москва, 2019 – 880 с.				
	Дополнительная литература				
1	Скоромец А.А. Нервные болезни. А., 2ое изд «Медпресс-информ»,				

	16 2007 552				
	Москва, - 2007 552с.				
2	Неврология и нейрохирургия: клинические рекомендации. 2007./Под				
	ред. ГусеваЕ.ИМ.ГЭОТАР-Медиа-368с				
3	Неврологические симптомы, синдромы и болезни. Справочник. – М:				
	$\Gamma \ni OTAP - 2007.$				
4	Терапия хронической боли М: ГЭОТАР – 2007.				
5	Болезни нервной системы. В 2-х томах М: ГЭОТАР – 2007.				
6	Боли в шейном отделе позвоночника М: ГЭОТАР – 2007.2.				
	Внутренние болезни [Текст]: в 2 т. Учебник + СD /Под ред.				
	Н.А.Мухиной и др.: - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2006. – Т.1 649c.; 35 экз.,				
	T.2. – 581c.				
7	Реабилитация больных, перенесших инсульт М: ГЭОТАР – 2007.				
8	Сосудистые заболевания головного мозга М: ГЭОТАР – 2007.				
9	Кранио-вертебральная патология М: ГЭОТАР – 2008.				
10	Хатькова С.Е., Конева Е.С., Сидякина И.В. Компплексная реабилитация				
	больных с постинсультной спастичностью руки. Практическое				
	руководство для врачей. Москва: ФГБУ «Лечебно-реабилитационный				
	центр» Минздравсоцразвития России; 2011.				
11	Орлова О.Р., Тимербаева С.Л., Хатькова С.Е. и др. Ботулинотерапия в				
	клинической практике. В кн.: Голубев В.Л. редактор. Избранные лекции				
	по неврологии. Том 2. Москва: Медпресс-информ; 2012. С7 81-103.				
12	Кадыкова А.С., Черникова Л.А., Шахпаронова Н.В. Реабилитация				
	неврологических больных. – М: Медпресс-информ, 2008. – С.564.				
13	Черникова Л.А. Инновационные технологии в нейрореабилитации. –				
	М.: МИА, 2016344 c.				
14	Кадыков А.С., Манвелова Л.С. Тесты и шкалы в неврологии:				
	руководство для врачей. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 224 с.				

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	<u>www.rsl.ru</u>
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям	www.iramn.ru
	медицины):	

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (AC ДПО)sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы

являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайнчата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточнойи итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедрыперсонализированной и трансляционной медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по неврологии,в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 75%.

Долянаучно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 75%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 75%.

Профессорско-преподавательский состав программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/ совмещение)
1	Бурцев Д.В.	Д.м.н.	Заведующий	Совмещение
			кафедрой	
			Персонализированной	
			и трансляционной	
			медицины	

2	Ямин М.А.	К.м.н.	Ассистент кафедры	Совмещение
			Персонализированной	
			и трансляционной	
			медицины	
3	Воронов Д.Б.	-	Ассистент кафедры	Совмещение
			Персонализированной	
			и трансляционной	
			медицины	
4	Чертоусова А.Е.	К.м.н.	Ассистент кафедры	Совмещение
			Персонализированной	
			и трансляционной	
			медицины	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Персонализированный подход к пациентам с двигательными нарушениями» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Неврология»

Модуль 1

		модуль т			
1	Кафедра	Персонализированной и трансляционной			
	Кафедра	медицины			
2	Факультет	Повышения квалификации и профессиональной			
	Ψακy,ποτοτ	переподготовки специалистов			
3	Адрес (база)	344000, Ростов н/Д, ул.Пушкинская, 127 ГАУ			
	пирес (оаза)	РО «ОКДЦ»			
4	Зав.кафедрой	Бурцев Д.В.			
5	Ответственный	Воронов Д.Б.			
	составитель				
6	E-mail	doctorvoronov@mail.ru			
7	Моб. телефон	+79185074948			
8	Кабинет №	№1104,1106			
9	Учебная	Порродоруя			
9	дисциплина	Неврология			
10	Учебный предмет	Неврология			
11	Учебный год	2022			
1 1	составления				
12	Специальность	Неврология			
13	Форма обучения	очная			
14	Модуль	Нарушения движений, как жалоба пациента.			
		Виды. Возможные причины			
15	Тема	1.1, 1.2, 1.3			
16	Подтема	-			
17	Количество	10			
1 /	вопросов				
18	Тип вопроса	single			
19	Источник	_			
	1				

Список тестовых заданий

1	1	1					
1			Назовите	самое	часто	встречающееся	

			заболевание экстрапирамидной системы:	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			Болезнь Паркинсона	
	*		Мышечная дистония Эссенциальный тремор	
			• •	
			Хорея Гентингтона	
1	1	2		
┷	1		Headay a Garage way a garage and a garage an	
1			Назовите обязательный симптом	
1			необходимый для установки синдрома	
			паркинсонизма:	
			Тремор	
			Гипертонус мышц	
	*		Замедление скорости и амплитуды движений	
			Постуральная неустойчивость	
			Troctypanionan negeron modero	
1	1	3		
			Назовите самую частую причину	
1			паркинсонизма:	
			Мультисистемная атрофия	
			Вторичный сосудистый паркинсонизм	
	*		Болезнь Паркинсона	
			Прогрессирующий надьядерный паралич	
			La basa by a later than a share	
1	1	4		
			Болезнь Паркинсона более	
1			распространена среди:	
	*		Мужчин	
			, Женщин	
			Детей	
1	1	5		
1			Наиболее часто Болезнь Паркинсона	
1			возникает у людей старше:	
			40 лет	
			50 лет	
	*		60 лет	
			Нет данных о взаимосвязи возраста и	
			дебюте заболевания.	
		L	1	

1	1	6		
			Диагноз Болезнь Паркинсона в первую	
1			очередь устанавливается на основании	
			данных:	
			МРТ головного мозга	
			УЗИ чёрной субстанции	
			Специфических анализов крови и ликвора	
	*		Жалоб, анамнеза, неврологического	
			осмотра	
1	1	7		
			Сколько стадий Болезни Паркинсона в	
1			шкале, предложенной Хен и Яр в 1967	
			году:	
			2 стадии	
			4 стадий	
	*		5 стадий	
			10 стадий	
1	1	8		
			Лечение при Болезни Паркинсона	
Ľ			начинают:	
	*		При установке диагноза	
			После наблюдения за пациентом в	
			течение года, для подтверждения	
			диагноза	
			При прогрессировании заболевания до	
			момента появления значимых	
			двигательных нарушений у пациента	
<u> </u>				
1	1	9		
			Препаратами выбора для лечения	
1			пациентов с Болезнью Паркинсона на	
			начальных стадиях заболевания являются	
	*		(выбрать один ответ):	
	╫		Амантадины	
			Агонисты дофаминовых рецепторов	
			Препараты леводопы	
			Ингибиторы МАО- В	

			Холинолитики	
			Ингибиторы КОМТ	
			1и 6	
1	1	10		
1			При появлении галлюцинаций у пациента	
			с БП в первую очередь нужно отменить:	
			Препараты леводопы	
	*		Холинолитики	
			Ингибиторы КОМТ	
			Ингибиры МАО- В	

Модуль 2

		модуль 2	
1	Кафедра	Персонализированной и трансляционной	
	Кафедра	медицины	
2	Факультет	Повышения квалификации и профессиональной	
	Факультст	переподготовки специалистов	
3	Адрес (база)	344000, Ростов н/Д, ул.Пушкинская, 127 ГАУ	
	Адрес (база)	РО «ОКДЦ»	
4	Зав.кафедрой	Бурцев Д.В.	
5	Ответственный	Воронов Д.Б.	
	составитель		
6	E-mail	doctorvoronov@mail.ru	
7	Моб. телефон	+79185074948	
8	Кабинет №	№1104,1106	
9	Учебная	Неврология	
	дисциплина	певрология	
10	Учебный предмет	Неврология	
11	Учебный год	2022	
	составления		
12	Специальность	Неврология	
13	Форма обучения	очная	
		Заболевания, вызывающие двигательные	
14	Модуль	нарушения у пациентов. Современный взгляд на	
		проблему	
15	Тема	2.1, 2.2, 2.3,2.4	
16	Подтема	-	
17	Количество	10	
1 /	вопросов		
18	Тип вопроса	single	
	I F		

 19	 Источник	
		 -

Список тестовых заданий

2	1	1			
1			При появлении дискинезии пика дозы на		
			фоне приема препаратов леводопы у		
			пациентов с БП, необходимо:		
			Увеличить агонисты дофаминовых		
			рецепторов		
			Увеличить суточную дозу препаратов		
			леводопы		
			Дополнительно назначить ингибиторы КОМТ		
	*		Дополнительно назначить амантадины		
2	1	2			
			При появлении истощения однократной		
1			дозы на фоне приема препаратов		
			леводопы у пациентов с БП, необходимо:		
			Уменьшить разовую дозу препаратов		
			леводопы		
	*		Дополнительно назначить ингибиторы КОМТ		
			Уменьшить суточную дозу агонистов		
			дофаминовых рецепторов		
			Отменить холинолитики		
2	1	3			
$ _{1} $			К дополнительным методам лечения БП с		
_			доказанным эффектом относятся:		
			Глубинная стимуляция базальных ганглиев		
			(DBS)		
			Использование фокусированного		
			ультразвука		
			Подкожное введение апоморфина		
			Дуоденальное введение		
			леводопасодержащего геля (Дуодопа)		
	*		Все вышеперечисленное		

2	1	4		
			Противопоказанием для выполнения	
1			глубинной стимуляции базальных	
			ганглиев, является:	
			Длительность заболевания менее 5 лет	
			Наличие зрительных галлюцинаций у	
			пациента	
			Наличие выраженной депрессии у	
			пациента	
			Отсутствие чёткого клинического эффекта	
			на фоне приема препаратов леводопы	
	*		Все вышеперечисленное	
2	1	5		
1			На какой стадии БП наиболее часто	
			назначают препараты леводопы:	
			1	
			2	
	*		3	
			4	
			5	
2	1	6		
1			К препаратам для лечения Болезни	
Т			Паркинсона относят все, кроме:	
			Холинолитики	
			Агонисты дофаминовых рецепторов	
			Препараты леводопы	
			Ингибиры МАО- В	
			Амантадины	
			Ингибиторы КОМТ	
	*		Миорелаксанты центрального лействия	
2	1	7		
			Самыми эффективными препаратом для	
1			лечения Болезни Паркинсона на	
			сегодняшний день являются:	
			Холинолитики	
			Агонисты дофаминовых рецепторов	
	*		Препараты леводопы	

l			Ингибиры МАО- В	
			Амантадины	
			Ингибиторы КОМТ	
			·	
2	1	8		
1			Выделяют следующие формы мышечной дистонии:	
			Фокальная	
			Сегментарная	
			Мультифокальная	
			Гемидистония	
			Генерализованная	
	*		Все вышеперечисленное	
2	1	9		
1			Наиболее целесообразным методом лечения фокальной дистонии на	
			сегодняшний день является:	
			Прием противопаркинсонических препаратов	
			Прием противоэпилептических препаратов	
	*		Локальная инъекционная терапия с использованием Ботулинического токсина	
			Прием миорелаксантов центрального действия	
			Глубинная стимуляция базальных ганглиев (DBS)	
2	1	10		
1			Наиболее целесообразным методом лечения генерализованной дистонии на сегодняшний день является:	
			Прием противопаркинсонических препаратов	
			Прием противоэпилептических препаратов	
			Локальная инъекционная терапия с использованием Ботулинического токсина	
			Прием миорелаксантов центрального	

	действия	
*	Глубинная стимуляция базальных ганглиев (DBS)	

Модуль 3

		тугодуль э	
1	Кафедра	Персонализированной и трансляционной	
	тафедра	медицины	
2	Факультет	Повышения квалификации и профессиональной	
	Taky Jib 101	переподготовки специалистов	
3	Адрес (база)	344000, Ростов н/Д, ул.Пушкинская, 127 ГАУ	
	лдрес (база)	РО «ОКДЦ»	
4	Зав.кафедрой	Бурцев Д.В.	
5	Ответственный	Воронов Д.Б.	
	составитель		
6	E-mail	doctorvoronov@mail.ru	
7	Моб. телефон	+79185074948	
8	Кабинет №	№1104,1106	
0	Учебная	Порто порто	
9	дисциплина	Неврология	
10	Учебный предмет	Неврология	
11	Учебный год	2022	
11	составления		
12	Специальность	Неврология	
13	Форма обучения	очная	
		Осмотр и тестирование пациентов с	
14	Модуль	двигательными нарушениями с учетом	
		персонифицированного подхода	
15	Тема	3.1, 3.2, 3.3	
16	Подтема	-	
17	Количество	10	
1 /	вопросов		
18	Тип вопроса	single	
19	Источник	-	

Список тестовых заданий

3	1	1		
1			Для ювенильного паркинсонизма	
			характерно:	

			отсутствие ответа на леводопу
			начало после 35 лет
			преобладание тремора
	*		хороший ответ на леводопу
			хороший ответ на леводону
3	1	2	
			Для купирования нейролептического
1			паркинсонизамаиспользуют :
	*		Амантадина сульфат
			препараты леводопы
			витамин А
			все выше перечисленное
3	1	3	
1			Метоклопрамид вызывает
			поздние формы дистонии
	*		мышечную дискинезию
			тошноту, рвоту
3	1	4	
			Для марганцевого паркинсонизма
止			характерно:
			дистония в стопах
			псевдобульбарный синдром
			оральные автоматизмы
	*		все вышеперечисленные
3	1	5	
1			Дистонический тремор :
			исчезает в покое
			усиливается при волении
	<u> </u>		характерны коррегирующие жесты
<u></u>	*		все вышеперечисленное
<u> </u>	<u> </u>	_	
3	1	6	
1	_		Критерии эссенциальноготремора :
	*		двусторонний кинетический ,
			постуральный тремор э односторонний тремор покоя

			кинезиогенный тремор	
			тремор усиливается при приеме алкоголя	
3	1	7		
1			В терапии эссенциального тремора	
			испоьзуют:	
			леводопа	
			холинолитики	
			амантадин	
	*		пропранолол	
3	1	8		
			При каких нейродегенеративных	
1			заболеваниях можно найти характерные	
			изменения на МРТ :	
			гепатолентикудярная дегенерация	
			болезнь Гентингтона	
			болезнь Пакринсона	
	*		болезнь Галлевердена — Шпатца	
3	1	9		
			В лечении пароксизмальной	
1			кинезиогенной дистонии эффективны:	
			фенобарбитал	
			габапентин	
			ботулинотоксин	
	*		карбамазепин	
3	1	10		
1			Ревматическая хорея возникает :	
			сразу после перенесенной	
			стрептококковой инфекции	
	*		через 6 месяцев после перенесенной	
			стрептококковой инфекции	
			через 3-4 года после перенесенной	
			стрептококковой инфекции	

Модуль 4

1	Кафедра	Персонализированной и трансляционной

		медицины		
2	Факультет	Повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов		
3	Адрес (база)	344000, Ростов н/Д, ул.Пушкинская, 127 ГАУ РО «ОКДЦ»		
4	Зав.кафедрой	Бурцев Д.В.		
5	Ответственный составитель	Воронов Д.Б.		
6	E-mail	doctorvoronov@mail.ru		
7	Моб. телефон	+79185074948		
8	Кабинет №	№1104,1106		
9	Учебная дисциплина	Неврология		
10	Учебный предмет	Неврология		
11	Учебный год составления	2022		
12	Специальность	Неврология		
13	Форма обучения	очная		
14	Модуль	Наследственные и эндокринные болезни с дебютом во взрослом возрасте, сопровождающиеся двигательные нарушения		
15	Тема	4.1, 4.2		
16	Подтема	-		
17	Количество вопросов	10		
18	Тип вопроса	single		
19	Источник	-		

Список тестовых заданий

	4			
4	1	1		
1			При поражении мозжечка наблюдается : выберете один неправильны ответ	
			астазия	
			дисметрия	
			тремор	
			дистония	
	*		пирамидный синдром	

4	1	2		
1			Для лобной дисбазиине характерно:	
			нарушение всей программы ходьбы	
			застывания и прилипания к полу	
			рассогласованный шаг	
			рассогласованный шаг	
	*		невозможность имитации ходьбы в положение лежа	
4	1	3		
1			Для прогрессирующего надъядерного паралича не характерно:	
			акинетико-ригидный синдром	
	*		деменция альцгеймеровского типа	
			надъядерный паралич вертикального взора	
			выраженная постуральная неустойчивость до падений на первом году болезни	
1	1	4	Нейровизуализация при ПНП :	
	*		атрофия покрышки среднего мозга и верхних бугорков четверохолмия, расширение четверохолмной цистерны и задней части III желудочка	
			нормотензивнаягидроцефалия, равномерное расширение желудочков мозга	
			атрофия скорлупы, средних ножек мозга,	

			моста или мозжечка, гипометаболизм при использовании ФГД-ПЭТ в скорлупе , стволе и мозжечке	
4	1	5		
			Что является ключевым признаком	
1			мультисистемной атрофии:	
			деменция альцгеймеровского типа	
	*		вегетативная недостаточность	
			асиметричный паркинсонизм	
4	1	6		
1			Диагноз эпилепсии устанавливается :	
			по крайней мере два ничем	
			неспровоцированных (или рефлекторных)	
			эпилептических припадка произошедший	
			с разницей> 24 ч друг от друга	
			один неспровоцированный (или	
			рефлекторный) эпилептический приступ и	
			вероятность дальнейших приступов	
			аналогичная риску после двух	
			неспровоцированных припадков (по	
			крайней мере 60%), происходящих в	
			течение ближайших 10 лет	
			диагноз эпилептического синдрома	
<u> </u>	_		(BECTS, синдром Ландау-Клеффнер	
<u> </u>	*		Все вышеперечисленное	
<u></u>				
4	1	7	1,, 1	
1			К фокальным приступам с моторным	
<u> </u>	-		началом относятся:	
<u> </u>	_		автоматизмы	
<u> </u>	<u> </u>		клонические	
	*		Все вышеперечисленное	

4	1	8		
1			К генерализованнымнемоторным приступам не относятся :	
			типичный абсанс	
	*		атонический приступ	
			миоклоническийабсанс	
			абсанс с миоклонией век	
4	1	9		
1			Типы эпилепсии :	
			фокальная	
			генерализованная	
			парциальная	
			сочетанная фокальная и генерализованная	
			неизвестная	
	*		все выше перечисленное	
4	1	10		
1			Этиологические причины эпилепсии :	
			структурная	
			генетическая	
			токсическая	
			метаболическая	
	*		все вышеперечисленное	

2. Оформление фонда ситуационных задач

(для проведения экзамена в АС ДПО).

Ситуационные задача №1

Пациент 59лет в течение последнего года отмечает появление тремора в кисти правой конечности, замедленность движений, нарушение осанки. Отмечает медленное прогрессирование и усиление выраженности указанных жалоб.

Пациент ранее по данному поводу к неврологу не обращался, не обследовался, не лечился.

В неврологическом статусе- Сознание ясное, ориентирован. Сух рефл d=s, средней живости без патологических стопных знаков. Снижения темпа и амплитуды активных движений в правой кисти. Незначительно выраженный тремор покоя в правой кисти, регрессирующий при целенаправленных движениях. Повышение мышечного тонуса в правых конечностях ппо пластическому типу. ПНП и ПКП выполняет удовлетворительно. В позе Ромберга устойчив. Ахейрокинез справа. Менингеальных знаков нет.

ВОПРОСЫ:

- 1. Какой диагноз у пациента следует предположить?
- а. Болезнь Паркинсона, смешанная форма, 1 стадия по Хен и Яр, с вовлечением правых конечностей; *
- b. Болезнь Паркинсона, 2 стадия;
- с.Болезнь Паркинсона, 3 стадия;
- d. Болезнь Паркинсона, 4 стадия;
- 2. Какое дообследование следует назначить?
- а. Нейросонография;
- b. Транскарниальная сонография черной субстанции;*
- с. УВЧ-терапия;
 - 3. Какое лечение целесообразно назначить?
- а. Препараты из группы агонистов дофаминовых рецепторов или МАО-В;
- b. Ноотропы;
 - с. Психостимуляторы;

Ситуационные задача №2

Мужчина 62 года, предъявляет жалобы на ухудшение памяти, тремор конечностей, зрительные галлюцинации в ночное время. Данные жалобы

появились в течение последнего года. При неврологическом осмотре сознание ясное, чувствительных икоординаторных нарушений не выявлено, ЧМН без патологии. Темп движений в конечностях снижен, тремор покоя с 2-х сторон, мышечный тонус повышен по пластическому типу.

ВОПРОСЫ

- 1. Сформулируйте клинический диагноз
- а. Болезнь Альцгеймера;
- b. Болезнь диффузных телец Леви; *
- с. Паранеопластический энцефалит;
- d. Прогрессирующий надъядерный паралич;
- е. Болезнь Паркинсона
- 2. Что из дополнительных исследований необходимо рекомендовать
- а. Нейропсихологическое тестирование; *
- b. MPТ головного мозга; *
- с. Лабораторное дообследование для исключения гипотиреоза, дефицита вит В12 и фолиевой кислоты, печеночной и почечной недостаточности, экзогенной и лекарственной интоксикации, нейроинфекций; *
- d. Консультация генетика;
- е. Онкоскрининг
- 3. Предложите лечение, при подтверждении клинического диагноза.
- а. Препараты леводопы; *
- b. Агонисты дофаминовых рецепторов;
- с. Атипичные нейролептики;*
- d. Ривастигмин; *
- е. Донепезил*

Ситуационные задача №3

Мальчик, 13лет, несколько недель назад дебютировали приступы: несколько вздрагиваний→ тоническое напряжение всех конечностей до 30-40 сек → ритмичные вздрагивания всех конечностей; Приступы возникают, как правило, в ранние утренние часы сразу после пробуждения. В неврологическом статусе без очаговой неврологической симптоматики. По данным МРТ головного мозга - норма.

ВОПРОСЫ

- 1. Назовите тип приступа
- а. Фокальный моторный приступ, с последующим билатерально синхронным тонико-клонический приступом;

- b. Тонико-клонический приступ с неизвестным началом. Нет дополнительной информации, чтобы определить дебют как фокальный или генерализованный;
- с. Миоклонико-тонико-клонический приступ;*
- d. Фокальный с нарушением осознания;
- е. Фокальный с нарушением сознания и автоматизмами
- 2. Что из дополнительных исследований необходимо рекомендовать
- а. ЭЭГ-мониторинг 3-х часовой; *
- b. MPT головного мозга по эпипротоколу;
- с. Лабораторное дообследование для исключения дисфункции щитовидной железы, печеночной и почечной недостаточности, экзогенной и лекарственной интоксикации, нейроинфекций;
- d. Консультация генетика;
- е. СКТ головного мозга
- 3. Сформулируйте клинический диагноз
- а. Впервые зарегистрированный Тонико-клонический приступ с неизвестным началом;
- b. Фокальная эпилепсия с моторными приступами и билатеральным синхронными тонико-клоническими приступами;
- с. Височная эпилепсия неустановленной этиологии с фокальными приступами с нарушением сознания;
- d. Юношеская миоклоническая эпилепсия; *
- е. Симптоматическая лобная эпилепсия с сенсорными приступами с нарушением сознания и билатерально синхронными тонико-клоническими приступам