Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: психиатрия

Код и наименование специальности: 31.08.56, нейрохирургия

Квалификация: врач - нейрохирург

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам

ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: психиатрии и медицинской психологии

Курс: 2 Семестр: 3 Лекции - 4 ч.

Практические занятия: 44 ч.

Самостоятельная работа: 24 ч.

Зачет 3 семестр

Экзамен ___семестр, ___час

Всего: 72 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 2

Рабочая программа по дисциплине «Психиатрия» составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности <u>31.08.56 Нейрохирургия</u> (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.03.2025 № 300.

Разработчики программы:

Менделеевич Владимир Давыдович, профессор, заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии

Яхин Каусар Камилович, д.м.н., профессор кафедры психиатрии и медицинской психологии

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психиатрии и медицинской психологии от «_20_» _мая_ 2025г., протокол №__91__

Заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии, д.м.н., профессор

_ В.Д. Менделевич

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Профессор кафедры психиатрии и медицинской психологии, д.м.н., Хамитов Рустем Радикович

I. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы ординатуры

Цель освоения дисциплины: «Психиатрия» в ординатуре по специальности «Нейрохирургия» – подготовка врача-специалиста, способного и готового оказывать высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь, успешно осуществлять все виды специализированной деятельности в соответствии с ФГОС ВО специальности «Нейрохирургия».

Задачи:

Сформировать у выпускника, успешно освоившего программу ординатуры систему знаний, умений, навыков, обеспечивающих способность и готовность:

- грамотно устанавливать диагноз, проводить дифференциальную диагностику на основе полученных теоретических знаний и владения диагностическим алгоритмом;
 - самостоятельно оказывать помощь при критических и неотложных состояниях;
 - самостоятельно выполнять общеврачебные навыки и манипуляции;
- грамотно использовать современные методы клинических и инструментальных исследований, фармакотерапии, профилактики и реабилитации для лечения пациентов;
- грамотно применять коммуникативные навыки во взаимоотношениях с пациентами, их родственниками, медицинскими работниками.

Код и наименование компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
индикатора достижения компетенции	(модулю)					
дажатора достижении компетенции	(MODYSHO)					
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КО	│ РМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)					
Наименование категории	Наименование категории (группы): командная работа и лидерство					
УК-1. Способен критически и системно	анализировать, определять возможности и способы					
применения достижения в области мед	ицины и фармации в профессиональном контексте.					
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию	Знать сущность методов системного анализа и системного					
как систему, выявляя ее составляющие и	синтеза.					
связи между ними.	Уметь выделять и систематизировать существенные					
	свойства и связи предметов, отделять их от частных, не					
	существенных.					
	Владеть навыками применения методов системного					
,	анализа и системного синтеза; выделять составляющие					
	проблемной ситуации, определять связи между ними.					
УК-1.2. Разрабатывает и содержательно	Знать методики определения стратегий решения					
аргументирует стратегию решения	проблемных ситуаций; знать понятие системного подхода:					
проблемной ситуации на основе системного	знать понятие и виды междисциплинарных подходов.					
и междисциплинарного подходов.	Уметь выявлять основные закономерности изучаемых					
	объектов, прогнозировать новые неизвестные					
	закономерности; разрабатывать стратегию решения					
	проблемной ситуации.					
	Владеть навыками применения стратегий решения					
	проблемных ситуаций, учебных и профессиональных					
	задач; владеть навыками применения системного и					
	междисциплинарного подходов.					
	АЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК).					
	остическая деятельность					
Профессиональные компетенции	Характеристика					
согласно ФГОС ВО 31.08.56 / Трудовая	*					
функция согласно Профессиональному	,					
стандарту врача-нейрохирурга						
ПК-1. Способность проводить медин	цинское обследование, выявлять нейрохирургические					
заболевания и травмы нервной системи	ы, устанавливать диагноз / Трудовая функция А/01.8					

ПК 1.1. Определяет патологические симптомы и синдромы у пациентов.

Трудовая функция A/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления нейрохирургических заболеваний и (или) состояний, травм отделов нервной системы, установления диагноза

 ПК
 1.2.
 Определяет
 необходимость и

 последовательность
 применения

 специальных
 методов
 исследования

 (лабораторных, лучевых, функциональных и
 т.д.)

Трудовая функция А/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления нейрохирургических заболеваний и (или) состояний, травм отделов нервной системы, установления диагноза

ПК 1.3. Формирует диагноз

Трудовая функция A/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления нейрохирургических заболеваний и (или) состояний, травм отделов нервной системы, установления диагноза

Знать: анатомическое строение центральной периферической нервной системы, оболочек и сосудов мозга; основные физикальные методы обследования нервной системы, основы топической синдромологической диагностики неврологических заболеваний; основные и дополнительные методы обследования.

Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, интерпретировать и анализировать информацию. полученную от пациентов (их законных представителей); оценивать соматический статус пациентов заболеваниях и (или) состояниях нервной системы: исследовать и интерпретировать неврологический статус; обосновывать и составлять план обследования пациентов (инструментального, лабораторного, консультации врачейспециалистов) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы; интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов при заболеваниях и состояниях нервной системы; производить лекарственные пробы; выполнять люмбальную пункцию: выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.

Владеть: навыками сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, осмотра пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, составлением плана.

лабораторных и инструментальных обследований, направлением пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на консультацию к врачамспециалистам.

Знать: разрешающую способность современных методов нейровизуализации (КТ, МРТ, ПЭТ), методов функциональной диагностики головного и спинного мозга, периферических нервов, ультразвукового исследования сосудов.

Уметь: формировать конфигурацию и последовательность клинических инструментальных методов.

Владеть: правильно интерпретировать результаты нейровизуализации, функциональной диагностики головного головного и спинного мозга, периферических нервов и сосудов.

Знать: классификацию основных диагнозов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы; Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Уметь: устанавливать синдромологический и топический диагноз у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, производить дифференциальную диагностику пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.

Владеть: навыками обоснования и постановки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

II. Место дисциплины в структуре программы ординатуры

Учебная дисциплина «Психиатрия» относится к дисциплинам обязательной части

III. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах)

Всего		Контактная работа				
	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	работа			
72	4	44	24			

IV. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	№ P a		Общая	самостоя	ебных зан тельную ј ихся и тр	Формы контроля успеваемости	
1	3	Разделы/темы дисциплины	трудоем	Аудит			
١	д		кость (в	учебные	виткны		
1	е		часах)			Самостоятель	
١	л					ная работа	
١	a			Лекции	Практич	обучающихся	
I	"			Jickighin	еские		
ŀ					занятия		
	1	Методы исследования психически	12		8	4	Тестовые,
		больных. Общая психопатология				· ·	ситуационные
ŀ							задачи
		Психические расстройства при	24	1	15	8	Тестовые,
		черепно-мозговых травмах,		_	10		ситуационные
-		опухолях, при энцефалитах.					задачи
1		Психические расстройства при	12	1	7	4	Тестовые,
		атрофических процессах головного	~~	•	,	•	ситуационные
1	7.	мозга					задачи
		Неотложная помощь при	5	1	2	2	Тестовые,
	-	психических заболеваниях	č	•	_		ситуационные
							задачи

Лечение и реабили психических больных	19	1	12	6	Тестовые, ситуационные задачи
Итого	72	4	44	24	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенций			
1.	Раздел 1. Методы исо Общая психопатолог	Раздел 1. Методы исследования психически больных Общая психопатология				
6	Содержание темы пр	Содержание темы практического занятия				
	Клинико- психопатологическо е исследование.	Общесоматическое и неврологическое исследование больного. Рентгенологические, пневмоэнцефалографические и ангиографические методы исследования в психиатрии. Оформление полученных данных в клинической истории болезни.	УК-1 ПК-1			
	Синдромы непсихотического уровня: Классификация психопатологически х синдромов Невротические и психопатические синдромы Синдромы психотического уровня	Бредовые и галлюцинаторные синдромы Кататонические и гебефренные синдромы. Посткоммоционный синдром. Астенический синдром Аффективные синдромы Невротические и психопатические синдромы Бредовые и галлюцинаторные синдромы Кататонические и гебефренные синдромы	УК-1 ПК-1			
	Делириозное помрачение сознания. Стадии развития. Сумеречное помрачение сознания.	Делириозное помрачение сознания. Стадии развития. Профессиональный и мусситирующий делирий. Абортивный, пролонгированный и хронический делирий. Сумеречное помрачение сознания. Простая и психотическая форма. Истерические сумерки.	УК-1 ПК-1			

	Истерические		
	сумерки.		
	Онейроидное	Онейроидное помрачение сознания. Этапы развития онейроида. Экспансивный и	
	помрачение	депрессивный онейроид. Эндогенный и экзогенно-органический онейроид.	
	сознания.	Аменция. Формы: кататоническая, галлюцинаторная, бредовая.	
	Аменция.	Нозологическая принадлежность. Дифференциальная диагностика	УК-1 ПК-1
	Нозологическая		8
	принадлежность.		
	Дифференциальная		
	диагностика.		
2	Раздел 2. Психическ	ие расстройства при черепно-мозговых травмах, опухолях, при энцефалитах.	
	Содержание лекцион	иного курса	2.5 81 60
	Современные	Данные об эпидемиологии и этиопатогенезе психических расстройств при черепно-	
	классификации	мозговых травмах.	*****
2.1	черепно-мозговых	Современные классификации черепно-мозговых травм, принятые в РФ и за рубежом.	УК-1 ПК-1
	травм.	Закрытые и открытые травмы черепа.	
	Психические	Психопатологические синдромы при опухолях головного мозга: синдромы	
	расстройства при	помраченного сознания, амнестические синдромы, апатоабулические синдромы,	УК-1 ПК-1
2.2	опухолях головного	пароксизмальные синдромы, мориоподобные синдромы, прочие.	J K-1 11K-1
	мозга.		
		актического занятия	
	Современные	Астенические состояния, эйфорические состояния, дисфорические состояния,	
	классификации	истерические состояния, состояния помрачения сознания, пароксизмальные состояния.	
	черепно-мозговых	Неврологические и соматические нарушения в остром периоде травмы черепа. Данные	
	травм, принятые в	лабораторных исследований.	
	РФ и за рубежом.		УК-1 ПК-1
	Закрытые и	·	
	открытые травмы		
	черепа.		
	Психопатологически		
	е синдромы в остром		

	периоде черепно-		
	мозговой травмы.		5
	Психические	Данные об эпидемиологии и этиопатогенезе психических расстройств при сосудистых	
	расстройства при	заболеваниях головного мозга.	
	сосудистых	Изменения личности у больных атеросклерозом сосудов головного мозга: заострение	
	заболеваниях	черт характера, нивелировка личности, психопатоподобные расстройства,	УК-1 ПК-1
	головного мозга	аффективные расстройства.	
		Интеллектуально-мнестические нарушения у больных с атеросклерозом сосудов	
		головного мозга.	
_		Психозы при атеросклерозе сосудов головного мозга	
	Психические	Корсаковский синдром, псевдопаралитический синдром, конфабуляторный синдром,	
	нарушения при	псевдоальцгеймеровский синдром.	
	атеросклерозе,	Особенности атеросклеротического слабоумия.	УК-1 ПК-1
	протекающем с		
	инсультами		
	Психические	Синдромы помраченного сознания, амнестические синдромы, апатоабулические	
	расстройства при	синдромы, пароксизмальные синдромы, мориоподобные синдромы, прочие.	
	опухолях головного		
	мозга.		УК-1 ПК-1
	Психопатологически		
	е синдромы при		
	опухолях головного		
	мозга		
	Модуль 3		
	Раздел 3. Психически	не расстройства при атрофических процессах головного мозга	
	Содержание темы пр	актического занятия	
	Функциональные	Психические расстройства при органических заболеваниях с наследственным	
	психозы позднего	предрасположением.	VIC 1 THE 1
3.1.	возраста.	Клиническая картина и течение функциональных психозов позднего возраста.	УК-1 ПК-1
	Современное	Инволюционная меланхолия (депрессия).	
	состояние проблемы.	Инволюционные бредовые психозы: паранойяльный и параноидный варианты.	

1	Клинические		
	классификации		
	функциональных		. "
	психозов позднего		
	возраста, принятые в		
	РФ и за рубежом.		
	Психические	Деменция при болезни Альцгеймера	УК-1 ПК-1
	расстройства при	Деменция при болезнях, классифицированных в других разделах.	
	органических		
	заболеваниях с		
	наследственным		
	предрасположением.		
	Функциональные	Современное состояние проблемы.	УК-1 ПК-1
	психозы позднего	Клинические классификации функциональных психозов позднего возраста, принятые	
	возраста	в РФ и за рубежом.	
		Клиническая картина и течение функциональных психозов позднего возраста.	
	Инволюционный	Меланхолия (депрессия).	-
	психозы	Инволюционные бредовые психозы: паранойяльный и параноидный варианты.	
	Раздел 4. Неотложная	помощь при психических заболеваниях	,
		актического занятия	
	Неотложная помощь	Виды возбуждения: галлюцинаторное, дисфорическое, тревожное, депрессивно,	УК-1 ПК-1
	при психомоторном	маниакальное, аффективно-шоковое, кататоническое и гебефреническое).	
	возбуждении		
	Неотложная помощь		
	при суицидальном и		
	аутоагрессивном		
	поведении.		
20	Неотложная помощь	Принципы оказания неотложной помощи. Аменция, онеройд, сумеречное помрачнение	УК-1 ПК-1
	при судорожных	сознания.	
	припадках и		

	эпилептическом		
	статусе		
	Неотложная помощь		
	при неалкогольном		
	(соматогенном)		
	делирии		
	Неотложная помощь		
	при синдромах		
	помраченного		
	сознания		
	Неотложная помощь	Принципы оказания неотложной помощи. Лекарственный делирий и	УК-1 ПК-1
	при острых	антихолинергический синдром, острая дистония, акатизия, злокачественный	
	осложнениях при	нейролептический синдром и серотониновый синдром	
	применении	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	психотропных		-
	средств		
	Неотложная помощь	Принципы оказания неотложной помощи.	УК-1 ПК-1
	при неалкогольном		JAC TIME I
	(соматогенном)		la .
	делирии.		
	Неотложная помощь		
	при фебрильной		
	шизофрении		
		реабилитация психических больных	
одерж	кание темы практичес		
	Применение	Применение психофармакологических средств как основной вид терапии психических	УК-1 ПК-1
	психофармакологиче	заболеваний. Основные классы психотропных препаратов (нейролептик,	J.K. I IIIC I
	ских средств как	антидепрессанты, транквилизаторы, ноотропы) показания к применению, режим	
	основной вид	дозирования.	
	терапии		
			1

психических заболеваний

Нейролептики	Типичные и атипичные нейролептики, показания к применению	УК-1 ПК-1
Антидепрессанты	Группы, клинические эффекты, показания и противопоказания к применению.	УК-1 ПК-1
Транквилизаторы.	Основные классы и группы, режим дозирования, показания к применению.	УК-1 ПК-1
Общие вопросы психотерапии и реабилитации пограничных психических	Общие вопросы психотерапии.	УК-1 ПК-1
расстройств.	THE STATE OF THE STATE S	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Дисциплины	Учебно-методическая литература					
	В						
	соответствии						
	с учебным						
	планом						
		1. Детская психопатология [Текст]: учебметод. пособие для интернов,					
	Психиатрия	ординаторов и курсантов системы последипломного образования по					
	_	специальности психиатрия, психотерапия и клинич. психология /					
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.					
		психиатрии и наркологии; [сост.: К. К. Яхин, Ю. А. Калмыков]					
		Казань: МеддоК, 2014 151, [1] с.					
		2. Детская психопатология [Текст]: учебметод. пособие для интернов,					
		ординаторов и курсантов системы последиплом. образования по					
		специальностям психиатрия, психотерапия и клинич. психология / К.					
		К. Яхин, Ю. А. Калмыков; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения					
		Рос. Федерации, Каф. психиатрии и наркологии Казань: КГМУ, 2012.					
		- 144, [1] c.					
		3. Медико-психологическая помощь [Текст]: учебметод. пособие /					
		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.					
		психиатрии и наркологии; [автсост.: К. К. Яхин, Ю. А. Калмыков].					
		Казань: МеддоК, 2014 282, [2] с.					
		4. Тревожные расстройства [Текст]: учебметод. пособие / Казан. гос.					
		мед. ун-т Федер. агенства по здравоохранению и социал. развитию,					
	*	Каф. психиатрии и наркологии; [сост.: К. К. Яхин, Ю. А. Калмыков]					
		Казань: МеддоК, 2014 91, [1] с.					
	a a	5. Особенности ведения больных с острыми психическими					
		расстройствами [Текст]: метод. рекомендации для студентов / Казан.					
		гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф.					
		госпитальной терапии; [автсост. Г. В. Орлов] Казань: КГМУ, 2013.					
		- 31, [1] c.					
		6. Психические расстройства при острой и хронической мозговой					
		патологии [Текст]: учебметод. пособие / М-во здравоохранения Рос.					
		Федерации, Казан. гос. мед. ун-т, Каф. психиатрии и наркологии с					
		курсом мед. психологии; [сост.: К. К. Яхин, Б. И. Акберов] Казань:					
7		КГМУ, 2013 33, [1] с.					
		7. Психотерапия зависимостей: учебметод. пособие для интернов,					
		ординаторов и курсантов системы последиплом. образования по					
		специальностям психиатрия, психотерапия и клинич. психология / К.					
		К. Яхин, Ю. А. Калмыков, Л. К. Галиуллина; Казан. гос. мед. ун-т М-					
		талина, то. г. калмыков, г. к. г алиуллина, казан. гос. мед. ун-т М-					

- ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. психиатрии с курсом наркологии. Казань: КГМУ, 2013. 189, [1] с.
- 8. Правовые и клинико-социальные аспекты психиатрической помощи [Текст]: учеб. -метод. пособие для интернов, ординаторов и курсантов системы последиплом. образования по специальности психиатрия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. психиатрии с курсом наркологии; [сост.: Р. Р. Хамитов, С. В. Кузьмина]. Казань: КГМУ, 2013. 86, [1] с.
- 9. Психопатологические аспекты рассеянного склероза: учеб. -метод. пособие для интернов, ординаторов и курсантов системы последиплом. образования по специальности психиатрия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. психиатрии и наркологии; [сост.: Д. М. Менделевич, Т. Р. Газизуллин, Е. А. Василевская]. Казань: КГМУ, 2013. 21 с.
- 10. Психологическая помощь лицам с психическими расстройствами: учеб. -метод. пособие для интернов, ординаторов и курсантов системы последипломного образования по специальности психиатрия, психотерапия и клиническая психология / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. психиатрии и наркологии; [сост.: К. К. Яхин, Ю. А. Калмыков]. Казань: МеддоК, 2014. 157, [3] с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы ординатуры

№	разделов и тем занятия этапн			ечень компетенций и пы их формирования	
		(Л, П, С)	УК-1	ПК-1	
1. Мет	оды исследования психически больных. Общая психопатология				
1.1	Клинико-психопатологическое исследование. Общесоматическое и неврологическое исследование больного Рентгенологические, пневмоэнцефалографические и ангиографические методы исследования в психиатрии. Оформление полученных данных в клинической истории болезни	П, С	+	+	
1.2	Синдромы непсихотического уровня: Классификация психопатологических синдромов Невротические и психопатические синдромы Синдромы психотического уровня: Бредовые и галлюцинаторные синдромы Кататонические и гебефренные синдромы. Посткоммоционный синдром.	П	+	+	
1.3	Делириозное помрачение сознания. Стадии развития. Профессиональный и мусситирующий делирий. Абортивный, пролонгированный и хронический делирий. Сумеречное помрачение сознания. Простая и психотическая форма. Истерические сумерки.	П	+ .	+	
1.4	Онейроидное помрачение сознания. Этапы развития онейроида. Экспансивный и депрессивный онейроид. Эндогенный и экзогенно-органический онейроид. Аменция. Формы: кататоническая, галлюцинаторная, бредовая.	П	+	+	

	Нозологическая принадлежность. Дифференциальная диагностика.			
2. Пс	ихические расстройства при черепно-мозговых травмах, опухолях, при энцефалитах.	198-966-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-6		
2.1	Современные классификации черепно-мозговых травм, принятые в РФ и за рубежом. Закрытые и открытые травмы черепа. Психопатологические синдромы в остром периоде черепно-мозговой травмы: астенические состояния, эйфорические состояния, дисфорические состояния, истерические состояния помрачения сознания, пароксизмальные состояния. Неврологические и соматические нарушения в остром периоде травмы черепа. Данные лабораторных исследований.	Л, П, С	+	+
2.2	Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга: Данные об эпидемиологии и этиопатогенезе психических расстройств при сосудистых заболеваниях головного мозга. Изменения личности у больных атеросклерозом сосудов головного мозга: заострение черт характера, нивелировка личности, психопатоподобные расстройства, аффективные расстройства. Интеллектуально-мнестические нарушения у больных с атеросклерозом сосудов головного мозга. Психозы при атеросклерозе сосудов головного мозга	П, С	+	+
2.3	Психические нарушения при атеросклерозе, протекающем с инсультами: корсаковский синдром, псевдопаралитический синдром, конфабуляторный синдром, псевдоальцгеймеровский синдром. Особенности атеросклеротического слабоумия.	П, С	+	+
2.4	Психические расстройства при опухолях головного мозга. Психопатологические синдромы при опухолях головного мозга: синдромы помраченного сознания, амнестические синдромы, апатоабулические синдромы, пароксизмальные синдромы, мориоподобные синдромы, прочие.	Л, П, С	+	+

3.1	Психические расстройства при органических заболеваниях с наследственным предрасположением. деменция при болезни Альцгеймера	Л, П, С	+	+
3.2	Функциональные психозы позднего возраста Современное состояние проблемы. Клинические классификации функциональных психозов позднего возраста, принятые в РФ и за рубежом. Клиническая картина и течение функциональных психозов позднего возраста.	П	+	+
.3	Инволюционная меланхолия (депрессия). Инволюционные бредовые психозы: паранойяльный и параноидный варианты.	П, С	+	+
4.Heo	тложная помощь при психических заболеваниях.			
4.1	Неотложная помощь при психомоторном возбуждении (виды возбуждения: галлюцинаторное, дисфорическое, тревожное, депрессивно, маниакальное, аффективно-шоковое, кататоническое и гебефреническое). Неотложная помощь при суицидальном и аутоагрессивном поведении.	л, п	+	+
4.2	Неотложная помощь при судорожных припадках и эпилептическом статусе Неотложная помощь при неалкогольном (соматогенном) делирии Неотложная помощь при синдромах помраченного сознания (аменция, онеройд, сумеречное помрачнение сознания).	П	+	+
4.3	Неотложная помощь при острых осложнениях при применении психотропных средств (лекарственный делирий и антихолинергический синдром, острая дистония, акатизия, злокачественный нейролептический синдром и серотониновый синдром)	П	+	<i>†</i>
1.4	Неотложная помощь при неалкогольном (соматогенном) делирии. Неотложная помощь при фебрильной шизофрении	С	+	+

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-1

Перечень	Планируемые результаты	Форма омочения и	Unwrony			
		Форма оценочных	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			инторы)
компетенций	обучения	средств		T		
	(показатели достижения		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	заданного уровня освоения				-	
	компетенций)			r.		
УК-1 Способен	Знать: способы системного	Тестовые задания	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Имеет пробелы знаний	Имеет
критически и	анализа и синтеза научной		знания	структурированные	-	сформированные
системно	медицинской и практической			знания		систематические
анализировать,	информации					знания
определять						
возможности и	Уметь: абстрактно мыслить,	Ситуационные задачи	Имеет частичные	Не имеет	В целом владеет	Обладает
способы	критически анализировать,		умения	систематических	умением	сформировавшимся
применения	оценивать и систематизировать			умений		умением
достижения в	информацию, современные		41			
области	научные достижения, выявлять					
медицины и	основные закономерности					
фармации в	изучаемых объектов, решать					
профессиональ	исследовательские и					
ном контексте.	практические задачи в					
	психиатрии, а также в					
	междисциплинарных областях Владеть: навыками сбора,	2	05	05	D	**
	Владеть: навыками сбора, обработки информации,	Задания на выполнение действий	Обладает	Обладает общим	В целом обладает	Успешно и
	методиками топической и	деиствии	фрагментарными	представлением, но не	устойчивыми навыками	систематически
	дифференциальной диагностики		навыками	систематически		применяет навыки
	основных психических			применяет навыки		
	заболеваний					
ПК-1.	Знать: анатомическое строение	Тестовые задания	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Имеет пробелы знаний	Имеет
Способность	центральной и периферической	тоговые задания	знания	структурированные	имеет проослы знании	сформированные
проводить	нервной системы, оболочек и		Similar	знания		систематические
медицинское	сосудов мозга; основные			JIMIII/I	5	знания
обследование,	физикальные методы					Similar
выявлять	обследования нервной системы,					
	,					

								Section 1 Section 1
нейрохирургиче ские заболевания и травмы нервной системы, устанавливать	основы топической и синдромологической диагностики неврологических заболеваний; основные и дополнительные методы обследования.		-					
диагноз	Уметь:	Ситуационные задачи	Имеет	частичные	Не имеет	В целом	владеет	Обладает
	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при	* 1	умения		систематических умений	умением		сформировавшимся умением
	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы,							,
	интерпретировать и				,			
***	анализировать информацию,							-
	полученную от пациентов (их	,						
¥	законных представителей);			W				
	оценивать соматический статус							
	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
	(или) состояниях нервной системы; исследовать и		-					
	интерпретировать					-		
	неврологический статус;							
	обосновывать и составлять план							
	обследования пациентов							× '
	(инструментального,							*
	лабораторного, консультации							
	врачей-специалистов) при					(2)		
	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы;							
	интерпретировать и							
	анализировать результаты							
	обследования пациентов при							
	заболеваниях и (или) состояниях							
	нервной системы; производить							
	лекарственные пробы; выполнять							
	люмбальную пункцию; выявлять							
	клинические симптомы и синдромы у пациентов при							
L	синдромы у пациентов при							

	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.			. * * ,		
	Владеть: навыками сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях	Задания на выполнение действий	Обладает фрагментарными навыками	Обладает общим представлением, но не систематически применяет навыки	В целом обладает устойчивыми навыками	Успешно и систематически применяет навыки
	нервной системы, осмотра пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, составлением плана.	e .				
	лабораторных и инструментальных обследований, направлением пациентов при					
v	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на консультацию к врачамспециалистам.					

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы ординатуры

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля: **тесты.**

Пример тестового задания.

- № 1. Астенический синдром характеризуется всем перечисленным, кроме:
 - а) физической истощаемости
 - б) психической истощаемости
 - в) фиксационной амнезии
 - г) аффективной лабильности

Правильный ответ: 3(В)

- № 2. Для астенического синдрома после соматического заболевания характерно все перечисленное, кроме:
 - а) аффективной лабильности с преобладанием пониженного настроения
 - б) повышенной утомляемости и истощаемости
 - в) гиперстезии
 - г) нарушения сознания
 - д) сомато-вегетативных нарушений

Правильный ответ: $4(\Gamma)$

- № 3. Астенический синдром как последствие черепно-мозговой травмы характеризуется всем перечисленным, кроме:
 - а) проявлений раздражительной слабости
 - б) аффективной лабильности
 - в) явлений "усталости, не ищущей себе покоя"
 - г) ментизма
 - д) головных болей и вегетативных нарушений

Правильный ответ: 3(В)

- № 4. Для астенического синдрома при атеросклерозе характерно все перечисленное, исключая:
 - а) резко выраженную утомляемость
 - б) утрату способности к продолжительному умственному и физическому напряжению
 - в) восстановление работоспособности после продолжительного отдыха
 - г) легкие нарушения сознания в виде обнубиляции
- д) легкость перехода от сниженного настроения со слезливостью к благодушию и эйфории

Правильный ответ: $4(\Gamma)$

- № 5. Классическая депрессивная триада характеризуется
 - а) эмоциональным торможением

- б) двигательным торможением
- в) идеаторным торможением
- г) всем перечисленным
- д) ничем из перечисленного

Правильный ответ: $4(\Gamma)$

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде **умений** используются следующие типы контроля: **решение ситуационных задач.**

Пример ситуационной задачи:

Задача№1

Больной 44 года врач, наблюдается у психиатра с 28 лет по поводу периодически повторяющихся депрессивных состояний, длящихся в среднем от 1,5 до 2 месяцев, преимущественно в осенний период. Пациент обходился амбулаторным лечением, принимал амитриптилин доза 50 мг.в сутки. Перенёс острый инфаркт миокарда 4 месяца назад. После выписки из стационара у больного развилось очередное депрессивное состояние, которое выражалось в снижении настроения, подавленности, чувстве тоски, апатии в первой половине дня, нарушении сна, потере аппетита, снижением работоспособности (сильно уставал, испытывал трудности в сосредоточении внимания). Вопросы:

- 1. Назовите описанный синдром и симптомы.
- 2. Для какого расстройства этот синдром характерен?
- 3. Какие параклинические методы исследования показаны для дифференциального диагноза?
- 4. Каков прогноз расстройства?
- 5. Рекомендуемое лечение.

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде **навыков** используются задания на оценку эффективности выполнений действий:

- 1. Интерпретация клинических шкал по выявлению психических и психосоматических расстройств.
- 2. Выбор тактики оказания помощи при неотложных состояниях в клинике психических и психосоматических расстройств.
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Критерии оценки тестов:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценки ситуационных задач:

отлично: ординатор правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, обладает полноценными знаниями о клинических проявлениях неврологических заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, основной и дополнительной литературы;

хорошо: ординатор правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании, обладает хорошими, но с небольшими пробелами знаниями о клинических проявлениях неврологических заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики, имеются несущественные ошибки при ответах на вопросы;

удовлетворительно: ординатор ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией. Имеются не полные знания о клинических проявлениях неврологических заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики. Допускает существенные ошибки при ответах на вопросы, демонстрируя поверхностные знания предмета;

<u>неудовлетворительно:</u> ординатор не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз. Обладает отрывочными знаниями о клинических проявлениях неврологических заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики. Не может правильно ответить на большинство вопросов ситуационной задачи, а также на дополнительные вопросы.

Критерии оценки навыков:

<u>отлично:</u> ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует;

<u>хорошо:</u> ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки;

<u>удовлетворительно:</u> обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя; неудовлетворительно: обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная учебная литература

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество
пп.	ž.	экземпляров
1	Психиатрия: национальное руководство. Краткое издание	СИС*
	[Электронный ресурс] / под ред. Ю. А. Александровского, Н. Г.	MedBaseGeotar
	Незнанова; отв. ред. Г. Э. Мазо 2-е изд., перераб. и доп	
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. Режим доступа:	
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970490242.html	
2	Психиатрия: национальное руководство / гл. ред. Ю. А.	СИС
	Александровский, Н. Г. Незнанов 2-е изд., перераб. и доп	MedBaseGeotar
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 1008 с ISBN 978-5-9704-9027-	
	3 URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970490273.html	
3	Психиатрическая пропедевтика [Электронный ресурс] / В.Д.	СИС
	Менделеевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа:	MedBaseGeotar
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970428634.html	

7.2. Дополнительная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество
пп.	, and the second	экземпляров
1	Наркология: руководство для врачей [Электронный ресурс] /	СИС
	Шабанов П.Д М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Серия "Библиотека	MedBaseGeotar
	врача-специалиста" Режим доступа:	
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970422458.html	
2	Клиническая эпилептология [Электронный ресурс] / Киссин М.Я.	СИС
	- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Серия "Библиотека врача-	MedBaseGeotar
	специалиста" Режим доступа:	
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970419427.html	
3	Депрессии и неврозы [Электронный ресурс] / Бунькова К.М М.	СИС
	: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Серия "Библиотека врача-специалиста"	MedBaseGeotar
	Режим доступа: https://medbase.ru/book/ISBN9785970419755.html	
4	Депрессивные и тревожные расстройства [Электронный ресурс] /	СИС
	Рачин А.П., Михайлова Е.В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Серия	MedBaseGeotar
	"Библиотека врача-специалиста" Режим доступа:	
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970412251.html	
5	Наркология: национальное руководство / под ред. Н. Н. Иванца,	Электронный
	М. А. Винниковой 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	pecypc
	Медиа, 2024 848 c ISBN 978-5-9704-8363-3, DOI:	
	10.33029/9704-8363-3-NNG-2024-1-848 URL:	
	https://medbase.ru/book/ISBN9785970483633.html	
N OTT		

^{*} СИС - справочная информационная система

Ответственное лицо библиотеки Университета



Семенычева Светлана Александровна

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ) https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/cgibin/mb4x
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home
- 11. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 12. База данных журналов Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. Электронные ресурсы издательства SpringerNature https://link.springer.com/
- 14. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi

INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch_kit/x2018-207.html
- 4. Reference information system https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение программы курса. На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Требования к выполнению доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию ординаторы могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем. Продолжительность доклада на семинарском занятии — до 10 мин. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания ординаторами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной теме.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному перечню вопросов, индивидуально с каждым ординатором. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку ординатор не получает. На работу с одним ординатором выделяется не более 5 минут.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система семейства Windows или Astra Linux.
- 3. Пакет офисных приложений MS Office или R7 офис.
- 4. Интернет браузер отечественного производителя.
- 5. Библиотечная система ИРБИС.

Все программное обеспечение имеет лицензию и/или своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

Наименование	Фактический адрес учебных	Наименование оборудования учебных
дисциплины в	кабинетов и объектов	кабинетов, объектов для проведения
соответствии		практических занятий с перечнем
с учебным		основного оборудования
планом		Оснащение
Психиатрия	420012, Республика Татарстан, г.	Столы аудиторные двухместные на
	Казань, ул. Волкова, д. 80 - учебная	металлокаркасе;
	аудитория для проведения занятий	Стулья жесткие;
	лекционного типа кафедры	Стул офисный;
	психиатрии и наркологии, 1 этаж	Жалюзи вертикальные;
		Шкаф;
		Сейф (шкаф металлич);
		Ноутбук;
		Проектор;
		Экран на штативе;
Психиатрия	420012, Республика Татарстан, г.	Стол для совещаний;
	Казань, ул. Волкова, д. 80 -учебная	Стол письменный рабочий;
*	аудитория для проведения занятий	Кресло;
	семинарского типа (кабинет	Кресло с подлокотниками;
	профессора №1), 2 этаж.	Шкаф железный для документации;
		Шкаф книжный без стекла;
		Светильник настольный;
		Телефакс;
		Холодильник;
	,	Принтер;
		Модем;
		Компьютер;
		Учебно-методические материалы;
	6	Стендовый фонд;

Психиатрия	420012, Республика Татарстан, г.	Стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для
1	Казань, ул. Волкова, д. 80 –	измерения артериального давления;
	помещение для оказания	набор экспериментально-
	медицинской помощи, мужское	психологических и тренинговых
*	отделение №7 (отделение первого	материалов, столы, стулья.
	психотического эпизода), 2 этаж	
Психиатрия	420012, Республика Татарстан, г.	Столы, стулья для обучающихся;
	Казань, ул. Бутлерова, д. 49-	компьютеры
	помещение для самостоятельной	
	работы к.202, 204 - читальный зал	
	открытого доступа	
Психиатрия	420012, Республика Татарстан, г.	Столы, стулья для обучающихся;
	Казань, ул. Бутлерова, д. 49-	компьютеры
	помещение для самостоятельной	
,	работы к.201,203 -читальный зал	
	иностранной литературы и	
	интернет	

Заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии

(подпись)

<u>Менделевич В.Д.</u> (ФИО)