

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Проректор по учебной работе

 Е.С. Богомолова

«12» 03 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Детская и подростковая психиатрия

Специальность: 31.08.20 Психиатрия
(код, наименование)

Квалификация: врач-психиатр

Кафедра: психиатрии

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Нижний Новгород
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.20 Психиатрия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 октября 2023 г. № 981.

Разработчики рабочей программы:

Касимова Л.Н., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой психиатрии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психиатрии (протокол № 6 от 15 января 2024).

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

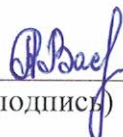


Касимова Л.Н.

«15» января 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о.начальника УМУ


(подпись)

А.С. Василькова

«12» 03 2024г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины Детская и подростковая психиатрия (далее – дисциплина):

1.1. Участие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7

1.2. Задача дисциплины:

ознакомить с историей и современным состоянием мировой и отечественной клинической психиатрии детского и подросткового возраста.

сформировать умение своевременно распознать и выявить психические расстройства детского и подросткового возраста – основные симптомы, формы психических заболеваний

изучить основные методы лечения и профилактики психических заболеваний у детей, социальной реадaptации и реабилитации

освоить на уровне умений способы оказания неотложной психиатрической помощи при наиболее тяжелых психических расстройствах детского и подросткового возраста (психомоторное возбуждение, эпилептический статус, злокачественный нейрорепитический синдром и другие)

сформулировать умение анализировать выявленные психические расстройства у детей и подростков, проводить медикаментозную и немедикаментозную терапию с учётом возрастных особенностей, осуществлять контроль эффективности и безопасности лечения

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные симптомы, синдромы и формы психических заболеваний у детей и подростков. Принципы их диагностики.

Основные методы лечения и профилактики психических заболеваний у детей и подростков.

Основные принципы лечения и методы оказания неотложной психиатрической помощи в детской и подростковой практике

Уметь:

выявлять причины и условия возникновения, развития психических нарушений в детском и подростковом возрасте

проводить диагностику психических нарушений у пациентов детского и подросткового возраста

проводить профилактические мероприятия по сохранению здоровья и предупреждению развития психической патологии в детском и подростковом возрасте

Владеть:

методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов психических расстройств детского и подросткового возраста в соответствии с МКБ-10

методологией постановки диагноза психических расстройств детского и подросткового возраста (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Детская и подростковая психиатрия» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.1) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и результаты достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Проф стандарт		
1	ПК-1	-	Проведение обследования пациента в целях выявления психических расстройств и расстройств поведения, установление диагноза	<p>ИД-1 ПК-1.1. Осуществляет сбор клинико-anamnestических данных с целью выявления психических расстройств и расстройств поведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение достоверной информации о наличии психического расстройства и расстройства поведения; - анализ и интерпретация информации, полученной путем первичного осмотра пациента; - анализ и интерпретация информации, полученной от пациента, его родственников (законных представителей) и других лиц; - анализ и интерпретация информации, полученной из медицинской документации <p>ИД-2 ПК-1.2. Проводит психопатологического обследования на основании опроса пациента и изучения медицинской документации</p> <p>ИД-3 ПК-1.3. Проводит тестологическое психодиагностическое обследование с использованием психодиагностических шкал</p> <p>ИД-4 ПК-1.4. Проводит описание психического состояния, осуществляет диагностическую квалификацию выявленных психопатологических синдромов, психических расстройств и расстройств поведения</p> <p>ИД-5 ПК-1.5. Проводит оценку суицидального риска, обусловленного психическим расстройством и/или расстройством поведения, оценивает степень непосредственной опасности пациента для него самого или окружающих, его беспомощности</p> <p>ИД-6 ПК-1.6. Направляет пациентов на патопсихологическое обследование к медицинским психологам по показаниям и использует результаты в диагностическом процессе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-7 ПК-1.7. Направляет пациента на лабораторные обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-8 ПК-1.8. Направляет пациентов на</p>

				<p>инструментальные и нейрофизиологические обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-9 ПК-1.9. Направляет пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-10 ПК-1.10. Осуществление взаимодействия с другими врачами-специалистами по вопросам дифференциальной диагностики</p> <p>ИД-11 ПК-1.11. Предоставляет пациенту (законному представителю) интересующую его информацию о заболевании и прогнозе этого заболевания в доступной для него форме</p> <p>ИД-12 ПК-1.12. Осуществляет обоснование и постановку диагноза в соответствии с Международной классификацией болезней (далее – МКБ)</p> <p>ИД-13 ПК-1.13. Проводит оценку динамики психического и сомато-неврологического состояния пациентов</p> <p>ИД-14 ПК-1.14. Проводит повторные осмотры и обследования пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе – на дому в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
2.	ПК-2	-	<p>Назначен ие лечения пациента м с психическими расстройствами и расстройствами поведения, контроль его эффективности и</p>	<p>ИД-1 ПК-2.1. Разрабатывает план лечения пациентов с учётом клинической картины заболевания, возраста и пола, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения</p> <p>ИД-2 ПК-2.2. Применяет лекарственные препараты с учётом клинической картины заболевания, с учётом возраста и пола пациента, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения</p> <p>ИД-3 ПК-2.3. Применяет методы немедикаментозной терапии психических расстройств и расстройств поведения в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами</p>

		<p>безопасности</p>	<p>оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-4 ПК-2.4. Определяет объём и последовательность лечебных мероприятий при внезапных острых или обострении хронических психических расстройств и расстройств поведения представляющих угрозу жизни пациентов или окружающих</p> <p>ИД-5 ПК-2.5. Оказывает психиатрическую помощь в неотложной форме, при внезапных острых или обострении хронических психических расстройств и расстройств поведения, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-6 ПК-2.6. Оказывает помощь при чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-7 ПК-2.7. Оказывает скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения при работе в составе специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи</p> <p>ИД-8 ПК-2.8. Проводит оценку эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с психическими и расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-9 ПК-2.9. Проводит оценку эффективности и безопасности немедикаментозных методов лечения у пациентов с психическими и расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-10 ПК-2.10. Способен обосновать тактику медикаментозной терапии с учётом индивидуальных особенностей пациента и общих закономерностей течения психических расстройств и расстройств поведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Органических, включая симптоматические, психических расстройств и расстройств поведения - Шизофрения, шизотипическое, шизоаффективное и бредовые расстройства - Психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ - Расстройств настроения (аффективных расстройств) - Невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройств - Расстройств личности и поведения в зрелом возрасте - Умственной отсталости - Эмоциональных расстройств, расстройств поведения, обычно начинающихся в детском и подростковом возрасте
--	--	---------------------	---

				<p>ИД-11 ПК-2.11. Оценивает наличие и тяжесть побочных эффектов и осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медикаментозной терапии - немедикаментозных методов лечения <p>ИД-12 ПК-2.12. Осуществляет коррекцию побочных эффектов и осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медикаментозной терапии - немедикаментозных методов лечения <p>ИД-13 ПК-2.13. Способен оказать необходимую медицинскую помощь в неотложной форме пациентам, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при осложнениях медикаментозной терапии - при психомоторном возбуждении - при суицидальных тенденциях - при пароксизмальных состояниях - при синдроме отмены
3.	ПК-3	-	<p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов</p>	<p>ИД-1 ПК-3.1. Разрабатывает и составляет план реабилитации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-2 ПК-3.2. Осуществляет контроль плана медицинской реабилитации пациентов и оценивает его эффективность</p> <p>ИД-3 ПК-3.3. Проводит мероприятия, направленные на индивидуальную реабилитацию пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-4 ПК-3.4. Проводит мероприятия по дестигматизации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-5 ПК-3.5. Оценивает характер семейного функционирования, социальной адаптации и качества жизни пациента</p>
4.	ПК-5	-	<p>Проведение и контроль эффективности</p>	<p>ИД-1 ПК-5.1. Проводит санитарно-просветительскую работу среди населения, информирует о возможных рисках заболевания психическими расстройствами и расстройствами поведения</p>

			ности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ИД-2 ПК-5.2. Проводит работу с группами населения по смягчению стрессоров и повышению сопротивляемости организма к психическим расстройствам и расстройствам поведения ИД-3 ПК-5.3. Выбирает профилактических мероприятий с учётом состояния здоровья, характеров факторов риска, психологии человека ИД-4 ПК-5.4. Взаимодействует с родственниками пациента в целях повышения эффективности профилактики ИД-5 ПК-5.5. Способен организовать диспансерное наблюдение за пациентами с психическими расстройствами и расстройствами поведения
5.	ПК-7	-	Оказание медицинской, в том числе психиатрической помощи пациентам в экстренной форме	ИД-1 ПК-7.1. Оценивает состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи, в том числе психиатрической, в экстренной форме ИД-2 ПК-7.2. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ИД-3 ПК-7.3. Оказывает психиатрическую помощь в экстренной форме при внезапных острых или при обострении хронических психических расстройств и расстройств поведения, представляющих угрозу жизни пациента или окружающих, согласно действующим порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-4 ПК-7.4. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	ПК-1,	Раздел 1. Психическое развитие детей и подростков в норме и патологии Раздел 2. Пограничные психические расстройства. Расстройства влечений. Раздел 3. Эндогенные психические расстройства.	Психическое развитие детей и подростков в норме и патологии. Пограничные психические расстройства. Расстройства влечений. Эндогенные психические расстройства. Органические психические расстройства. Психотерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации.
2	ПК-2,		
3	ПК-3,		
4	ПК-5, ПК-7		

5	Раздел 4. Органические психические расстройства. Раздел 5. Психофармакотерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации.
---	---

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)	-		-	
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,28	10	-	10
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация				
зачет/экзамен		зачет		зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Раздел 1. Психическое развитие детей и подростков в норме и патологии	1	-	6	1	3	11
2	Раздел 2. Пограничные психические расстройства. Расстройства влечений.	1	-	12	3	4	20
3	Раздел 3. Эндогенные психические расстройства.	1	-	12	4	4	21
4	Раздел 4. Органические психические расстройства.	1	-	7	1	3	12
5	Раздел 5. Психофармакотерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации.	1		2	1	4	8
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1	Нормативные показатели психического развития детей и подростков. Возрастные закономерности психического развития.	-	0,5
2	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	-	0,5
3	Расстройства влечений у детей и подростков	-	0,5
4	Расстройства аутистического спектра	-	0,5
5	Шизофрения	-	1
6	Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга.	-	1
7	Психофармакотерапия в детском и подростковом возрасте		1
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Нормативные показатели психического развития детей и подростков. Возрастные закономерности психического развития.	-	2
2.	Биологические, психологические и социальные факторы в онтогенезе и психическом дизонтогенезе.	-	2
3.	Этапы психиатрической диагностики в детском и подростковом возрасте	-	3
4.	Клинико-психопатологические симптомы и синдромы, характерные для детского и подросткового возраста	-	3
5.	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	-	2
6.	Аффективные расстройства	-	2
7.	Расстройства личности и расстройства поведения. Гиперкинетические расстройства.	-	2
8.	Нервная анорексия. Булимия.	-	2
9.	Расстройства аутистического спектра	-	5
10.	Шизофрения	-	5
11.	Эпилепсия.	-	3
12.	Специфические расстройства речевого развития	-	2
13.	Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга.	-	2
14.	Психические расстройства при синдроме Жиль-де Туретта	-	2
15.	Психофармакотерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации	-	2
	ИТОГО (всего - 39 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год

1.	Нормативные показатели психического развития детей и подростков. Возрастные закономерности психического развития.	-	1
2.	Клинико-психопатологические симптомы и синдромы, характерные для детского и подросткового возраста	-	1
3.	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	-	1
4.	Аффективные расстройства	-	1
5.	Расстройства аутистического спектра	-	1
6.	Шизофрения	-	1
7.	Эпилепсия.	-	1
8.	Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга.	-	1
9.	Психофармакотерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации	-	2
	ИТОГО (всего - 16 АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Наименование тем СРО	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	-	5
2.	Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке	-	5
3.	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети интернет	-	4
4.	Решение ситуационных задач	-	4
	ИТОГО (всего – 18 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Психическое развитие детей и подростков в норме и патологии.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Ситуационные задачи	3	1
2	Раздел 2. Пограничные психические расстройства. Расстройства влечений..			Ситуационные задачи		3	1	

3				Раздел 3. Эндогенные психические расстройства.	Ситуаци онные задачи	3	1
4				Раздел 4. Органические психические расстройства.	Ситуаци онные задачи	3	1
5				Раздел 5. Психофармак отерапия в детском и подростковом возрасте. Другие методы реабилитации	Ситуаци онные задачи	3	1
2.	2	Пром ежудо чная аттгест ация	зачет	Разделы дисциплины	Тестовые задания	61	Неограни ченно при компьюте рной форме тестирова ния

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Александровский, Ю. А. Психиатрия : национальное руководство / гл. ред. Ю. А. Александровский, Н. Г. Незнанов. - 2-е изд. , перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-5414-5. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444627.html	Электронный ресурс	
2.	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5747-4. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457474.html	Электронный ресурс	

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология :	Электронный ресурс	

	учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-3894-7. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html		
2.	Касимова, Л. Н. Клиническая психиатрия детского возраста : учебное пособие / Л. Н. Касимова, Ж. В. Альбицкая. - 2-е изд. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - 160 с. - ISBN 9785703210123.		5

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
	-		

8.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0»	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024

	https://www.studentlibrary.ru/			
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия : до 31.07.2024
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.05.2024
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.07.2024
6.	Электронная библиотечная система	Коллекция изданий из фондов библиотек-	С любого компьютера и	Не ограничено

	«ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	но Срок действия : не ограничен
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия : 31.12.2024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2024
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор

			правом, – с компьютеров научной библиотеки.	продолжается каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на индивидуальный логин и пароль с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия : не ограничен
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/			Срок действия : не ограничен
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Неограничено Срок действия : не ограничен
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Неограничено Срок действия : не ограничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Неограничено Срок действия : 31.12.2024
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Неограничено Срок действия : 31.12.2024
20.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не

	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	издательства LWW по медицинским наукам	университета	ограничено Срок действия : 31.12.2024
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Неограничено Срок действия : 31.12.2024
22.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Неограничено Срок действия : 31.12.2024
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Неограничено Срок действия : неограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Неограничено
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не

	библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	компьютера и мобильного устройства	ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники для проведения семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

2. Лекционный зал.

3. Помещение для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

— мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)

- телевизор .
- видео- и DVD проигрыватели
- видеокамера

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.

6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3К от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022

	(«Воронеж»)					
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-ЗК от 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТОПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
 психиатрии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Детская и подростковая психиатрия

Специальность: 31.08.20 Психиатрия

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры
 Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

 ,уч.ст, уч.звание
 расшифровка

/ _____
 подпись

Председатель ЦМС
 д.м.н., профессор

 подпись

/ Е.С. Богомолова