


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**


СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе
 Н.В. Лоскутова

«20» мая 2021 г.

Решение ЦКМС
«20» мая 2021 г.
протокол №8

УТВЕРЖДЕНО
решением ученого совета ФГБОУ ВО
Амурская ГМА Минздрава России

«25» мая 2021 г.
протокол №18

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России
 Т.В. Заболотских

«25» мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины «Психиатрия, медицинская психология»**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело
Курс: IV
Семестр: VII
Всего часов: 144 час.
Всего зачетных единиц: 4 з.е.
Форма контроля: экзамен VII семестр

Благовещенск 2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988 (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г. № 59493) и учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач - лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 г. № 3293н (зарегистрировано в Минюсте 6 апреля 2017 г. регистрационный № 46293), АПОП ВО (2021 г.).

Авторы: зав. кафедрой нервных болезней, психиатрии и наркологии, доцент,
к.м.н. А.И. Карнаух

ассистент кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии
Н.Г. Браш

ассистент кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии
М.И. Архипова

Рецензенты: зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии,
доцент, д.м.н. В.В. Войцеховский

зам. главного врача по медицинской части ГБУЗ АО «АОПБ» О.А.
Шульмина

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры нервных болезней, психиатрии и
наркологии, протокол №10 от «13» мая 2021 г.

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент

А.И. Карнаух

Заключение Экспертной комиссии по рецензированию Рабочих программ:
протокол №1 от «19» мая 2021 г.

Эксперт экспертной комиссии
к.м.н., доцент

Е.Е. Молчанова

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК №3: протокол №5 от «20» мая 2021 г.

Председатель ЦМК №3
д.м.н., доцент

В.В. Войцеховский

СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета
д.м.н., доцент
«20» мая 2021 г.

И.В. Жуковец

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Раздел	Страницы
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Характеристика дисциплины	4
1.2.	Цель и задачи дисциплины	5
1.3.	Место дисциплины в структуре ПОП ВО	5
1.4.	Требования к студентам	5
1.5.	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	8
1.6.	Требования к результатам освоения дисциплины	9
1.7.	Этапы формирования компетенций и описание шкал их оценивания	13
1.8.	Формы организации обучения и виды контроля	13
2.	Структура и содержание дисциплины	14
2.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	14
2.2.	Тематический план лекций и их краткое содержание	15
2.3.	Тематический план клинических практических занятий и их содержание	17
2.4.	Интерактивные формы обучения	23
2.5.	Критерии оценки знаний студентов	23
2.6.	Самостоятельная работа студентов (аудиторная, внеаудиторная)	26
2.7.	Научно-исследовательская (проектная) работа студентов	28
3.	Учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение дисциплины	28
3.1.	Основная литература	28
3.2.	Дополнительная литература	29
3.3.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры	29
3.4.	Оборудование, используемое для образовательного процесса	30
3.5.	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы	31
3.6.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе	33
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	34
4.	Фонд оценочных средств	34
4.1.	Тестовые задания текущего (входного, исходного, рубежного) и итогового контроля	34
4.2.	Ситуационные задачи	35
4.3.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины	35
4.4.	Перечень экзаменационных вопросов	35

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Характеристика дисциплины

Настоящая программа по психиатрии, медицинской психологии составлена для студентов высших медицинских учебных заведений с учетом основных практических задач (компетенций), стоящих перед будущими врачами различного профиля, поскольку в своей деятельности им придется в том или ином объеме иметь дело с лечебными, диагностическими или организационными вопросами психиатрии и медицинской психологии.

В программе особое внимание уделено общей психопатологии, без которой невозможно изучение отдельных нозологических форм психических расстройств. Изучение психопатологических симптомов и синдромов должно увязываться с клинической картиной болезни, сущность которой составляют не только нарушения психической деятельности, но и соматической сферы. Следует подчеркнуть, что до установления нозологического диагноза, точное определение ведущего синдрома является основой тактики врача и должно быть использовано для формирования плана лечения и дальнейшего обследования больного. Так же программа ставит целью познакомить студентов с основными понятиями медицинской психологии, с основными экспериментальными методами и направлениями психокоррекции в медицинской психологии. Студенты получают так же знания об основных видах нарушения высших психических функций у человека (ощущений, восприятия, мышления, памяти, сознания, интеллекта, эмоциональной и волевой) и личности в целом при различных как психических, так и соматических заболеваниях. В структуру любого заболевания входит как физический компонент (непосредственное проявление болезни), так и психологический компонент (отношение человека к своему заболеванию). В этой связи предмет психиатрии и медицинской психологии на сегодняшний день является одним из актуальных в программе профессиональной подготовки будущих врачей. Данный курс тесно связан с курсом

«Психология и педагогика» и предполагается, что студенты приступают к изучению медицинской психологии после освоения курса «Психология и педагогика».

В курс частной психиатрии включены наиболее часто встречающиеся в практической деятельности врача заболевания. Среди психозов это, в первую очередь, расстройства шизофренического спектра и аффективные расстройства (расстройства настроения). Следует подчеркнуть разнообразие клинических форм, типов течения и прогноза при этих заболеваниях, возможности терапии и реабилитации больных. Так же уделено особое внимание органическим расстройствам, вопросам наркологии и пограничным психическим расстройствам. В лекционных курсах должны излагаться основные теоретические и наиболее сложные разделы психиатрии. На практических занятиях в условиях клиник, больниц и диспансеров при изучении общей и частной психиатрии студенты, в первую очередь, должны на примере преподавателя освоить способы установления контакта с больным и навыки правильного психотерапевтического общения. Методику доверительной недирективной беседы с целью выявления патологической симптоматики.

Медицинская психология направлена не только на улучшение условий контакта с больным, на быстрейшее и наиболее полное выздоровление его, но и на предупреждение болезней, охрану здоровья, на воспитание таких свойств личности, которые обеспечивают пациенту оптимальные возможности самокоррекции меняющегося в болезни самочувствия.

В VII семестре проводится экзамен, состоящий из теоретической части – опрос студента по билетам. Занятия по дисциплине проводится в соответствии с учебным планом в учебных комнатах, больничных палатах.

1.2. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины - научить студентов обследовать психически больных пациентов и выявлять психопатологические симптомы, объединять симптомы в синдромы и устанавливать нозологический диагноз.

Учебные задачи дисциплины:

Дать студентам современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных психических и наркологических заболеваний.

1. Сформировать у студента клиническое психиатрическое мышление, способность самостоятельно устанавливать диагноз наиболее часто встречающихся психических и наркологических расстройств, провести лечение неотложных психопатологических состояний и профилактику психических заболеваний.
2. Освоить психологические аспекты работы с больными и их родственниками с целью формирования более благоприятных условий для лечения и профилактики как психических расстройств, так и соматических расстройств.
3. Сформировать у студентов понимание этиологии, патогенеза, факторов риска, основных методов диагностики, вопросов профилактики и методах лечения основных психических и наркологических заболеваний.

1.3. Место дисциплины в структуре

В соответствии с ФГОС ВО (2020) дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» специалитета согласно по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело. Общая трудоемкость составляет 4 з.е. (144 часа).

Дисциплина содержит разделы:

1. организационные и правовые вопросы психиатрии;
2. общая психопатология;
3. частная психопатология;
4. медицинская психология.

1.4. Требования к студентам

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

Умения: уметь применять знания для коммуникации и получения информации из медицинской литературы, медицинской документации (II-III уровень).

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке в профессиональной деятельности.

Иностранный язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на иностранном языке (II-III уровень).

Умения: уметь применять знания для коммуникации и получения информации из зарубежных источников.

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминологию на иностранном языке в профессиональной деятельности.

Анатомия

Знания: анатомия центральной и периферической нервной системы. Возрастные характеристики нервной системы.
Умения: уметь применять знания для коммуникации при изучении общей психопатологии.
Навыки: применяет анатомическую терминологию в профессиональной деятельности.
Гистология, эмбриология, цитология
Знания: нейрон, нейроглия, синапс - строение, функциональное значение. Строение клетки. Сперматогенез, овогенез и их стадии. Хромосомы человека. Онтогенез, эмбрионально-развитие.
Умения: уметь применять знания для коммуникации при изучении общей психопатологии.
Навыки: применяет гистологическую терминологию в профессиональной деятельности.
Физика, математика, медицинская информатика, медико-биологическая статистика
Знания: основы информатики, поиск, переработка, хранение информации, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. Характеристика воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры.
Умения: уметь применять знания для коммуникации при обработке медицинской информации и интерпретации дополнительных методов диагностики.
Навыки: применяет терминологию и методы медицинской информатики и физики для коммуникации, обработки информации и интерпретации дополнительных методов обследования.
Биология
Знания: общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез и онтогенез человека. Законы генетики, ее значение для медицины закономерности наследственности и изменчивости. Биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания.
Умения: уметь применять знания для диагностики психической патологии, связанной с наследственностью.
Навыки: применяет знания и терминологию для диагностики психической патологии, связанной с наследственностью.
Психология и педагогика
Знания: нормы психической деятельности человека (ощущение, восприятие, мышление, память, сознание, интеллект, эмоции, воля). Внутренняя картина болезни. История развития психологии, ее цели и задачи.
Умения: уметь применять знания для диагностики психической патологии.
Навыки: применяет знания и терминологию для диагностики психической патологии.
Нормальная физиология, клиническая физиология
Знания: функциональные системы организма, их регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой. Физиология нервной системы, физиология высшей нервной деятельности, типы высшей нервной деятельности.
Умения: уметь применять знания для коммуникации при изучении общей психопатологии.
Навыки: применяет физиологическую терминологию в профессиональной деятельности.
Патофизиология, клиническая патофизиология
Знания: функциональные системы организма, их регуляция и саморегуляция при патологических процессах. Нарушения высшей нервной деятельности, экспериментальные неврозы, синдромы поражения ствола, подкорковых узлов, коры головного мозга, спинного мозга. Типовые формы нарушений обмена белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот, минералов и т.п.), патофизиология опухолевого роста. Аллергия и наследственность.
Умения: уметь применять знания для понимания патогенеза психических расстройств и изучения органической и пограничной психопатологии.

Навыки: применяет знания терминологию для понимания патогенеза психических расстройств и изучения органической и пограничной психопатологии.
Химия, биохимия
Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в организме на молекулярном и клеточном уровнях. Строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; нормальные величины показателей крови, ликвора.
Умения: уметь применять знания для понимания патогенеза психических расстройств, интерпретации лабораторных методов обследования и изучения органической психопатологии.
Навыки: применяет знания терминологию для понимания патогенеза психических расстройств, интерпретации лабораторных методов обследования и изучения органической и пограничной психопатологии.
Фармакология
Знания: классификация и основные характеристики лекарственных веществ, фармакодинамика и фармакокинетика, показания, противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты.
Умения: уметь применять знания для лечения психических расстройств.
Навыки: применяет знания для лечения психических расстройств.
Микробиология, вирусология
Знания: классификация, морфология, физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье, взаимодействие инфекционного агента с организмом хозяина. Методы диагностики инфекционных заболеваний. Структура и функции иммунной системы, возрастные особенности, механизмы развития, основные методы иммунодиагностики, методы оценки иммунного статуса, показания к применению иммунной терапии. Понятие об аутоиммунном процессе.
Умения: уметь применять знания для понимания патогенеза органических психических расстройств, интерпретации лабораторных методов обследования и изучения органической психопатологии.
Навыки: применяет знания терминологию для понимания патогенеза органических психических расстройств, интерпретации лабораторных методов обследования и изучения органической и пограничной психопатологии.
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
Знания: понятие этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезней, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии. Патологическая анатомия наследственных и ненаследственных заболеваний.
Умения: уметь применять знания для диагностики и дифференциальной диагностики психических расстройств, постановки нозологического диагноза.
Навыки: применяет знания для диагностики и дифференциальной диагностики психических расстройств, постановки нозологического диагноза.
Гигиена
Знания: основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья взрослого и детского населения, подростков. Санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы стационаров. Генетическое действие химических веществ. Виды мутагенных факторов.
Умения: уметь применять знания для профилактики психических расстройств, а также для профилактики профессиональной патологии сотрудников психиатрической службы.
Навыки: применяет знания для профилактики психических расстройств, а также для профилактики профессиональной патологии сотрудников психиатрической

службы.
Пропедевтика внутренних болезней
Знания: исследование соматического статуса, микроаномалии. Семиотика наследственной патологии.
Умения: уметь применять знания для физикального осмотра пациента и постановки соматического диагноза.
Навыки: применяет знания для физикального осмотра пациента и постановки соматического диагноза.
Общая хирургия
Знания: клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения, сведения о болезнях, дающих осложнения со стороны психических сфер, а также имеющих симптомы и синдромы сходные с психопатологическими расстройствами (конверсионные расстройства).
Умения: уметь распознать ургентную хирургическую патологию у пациентов психиатрического профиля, дифференцировать хирургическую патологию и конверсионные расстройства.
Навыки: распознает ургентную хирургическую патологию у пациентов психиатрического профиля, дифференцирует хирургическую патологию и конверсионные расстройства.

1.5. Междисциплинарные связи дисциплины с последующими дисциплинами

Знания и умения, приобретаемые на дисциплине «Психиатрия, медицинская психология» необходимы для изучения последующих дисциплин:

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин	
		Психиатрия	Медицинская психология
1.	Инфекционные болезни	+	+
2.	Неврология, нейрохирургия	+	+
3.	Факультетская терапия	+	+
4.	Факультетская хирургия	+	+
5.	Госпитальная терапия	+	+
6.	Госпитальная хирургия, детская хирургия	+	+
7.	Педиатрия	+	+
8.	Офтальмология	+	+
9.	Оториноларингология	+	+
10.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	+	+
11.	Фтизиатрия	+	+
12.	Дерматовенерология	+	+
13.	Онкология, лучевая терапия	+	+
14.	Поликлиническая терапия	+	+
15.	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+	+
16.	Клиническая фармакология	+	+
14.	Травматология и ортопедия	+	+
15.	Акушерство и гинекология	+	+

1.6. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Психиатрия, медицинская психология» направлено на формирование следующих компетенций: универсальных (УК-1, УК-9), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5) и профессиональных (ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-12).

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода. ИД УК-1.3. Применяет системный анализ для разрешения проблемных ситуаций в профессиональной сфере. ИД УК-1.5. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.
	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.
Общепрофессиональные компетенции		
2.	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами. ИД ОПК-1.3. Имеет навыки изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ИД ОПК-2.1. Использует методы профилактической медицины, направленные на укрепление здоровья населения. ИД ОПК-2.2. Пропагандирует здоровый образ жизни, направленный на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения); организует мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению и формированию навыков здорового образа жизни. ИД ОПК-2.7. Оценивает необходимость применения лекарственной и немедикаментозной профилактики, природных лечебных факторов и других методов, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и неинфекционных заболеваний и устранения факторов их развития.
	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и	ИД ОПК-5.1. Знает функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой в норме и при патологических процессах. ИД ОПК-5.2. Знает этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз развития болезни, основные

	патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	понятия нозологии. ИД ОПК-5.4. Применяет показатели морфофункционального, физиологического состояния и патологического процесса для обследования организма человека с целью установления диагноза, назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности.	
Профессиональные компетенции			
№ п/п	Трудовые функции	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
3.	А/02.7. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-2. Способен собирать и анализировать жалобы, анамнез жизни и анамнез заболевания пациента с целью установления диагноза	ИД ПК-2.1. Устанавливает контакт с пациентом. ИД ПК-2.2. Осуществляет сбор жалоб, конкретизирует их, выделяя основные и второстепенные. ИД ПК-2.3. Собирает и анализирует информацию о начале заболевания, наличии факторов риска, динамике развития симптомов и течения заболевания. ИД ПК-2.4. Анализирует сроки первого и повторного обращений за медицинской помощью, объеме проведенной терапии, ее эффективности. ИД ПК-2.5. Собирает и оценивает информацию об анамнезе жизни, включая данные о перенесенных заболеваниях, травмах и хирургических вмешательствах, наследственном, профессиональном, эпидемиологическом анамнезах.
		ПК-3. Способен проводить физикальное обследование пациента, анализировать результаты дополнительных методов обследования с целью установления диагноза	ИД ПК-3.2. Обосновывает необходимость, объем, очередность диагностических мероприятий (лабораторных, инструментальных) и направления на консультации пациента к врачам-специалистам ИД ПК-3.3. Анализирует полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований. ИД ПК-3.4. Интерпретирует и анализирует результаты сбора информации о заболевании пациента, данные, полученные при лабораторном, инструментальном обследовании и при консультациях пациента врачами-специалистами, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований.
	А/03.7. Назначение лечения и контроль	ПК-5. Способен назначить	ИД ПК-5.1. Составляет план лечения пациента с учетом

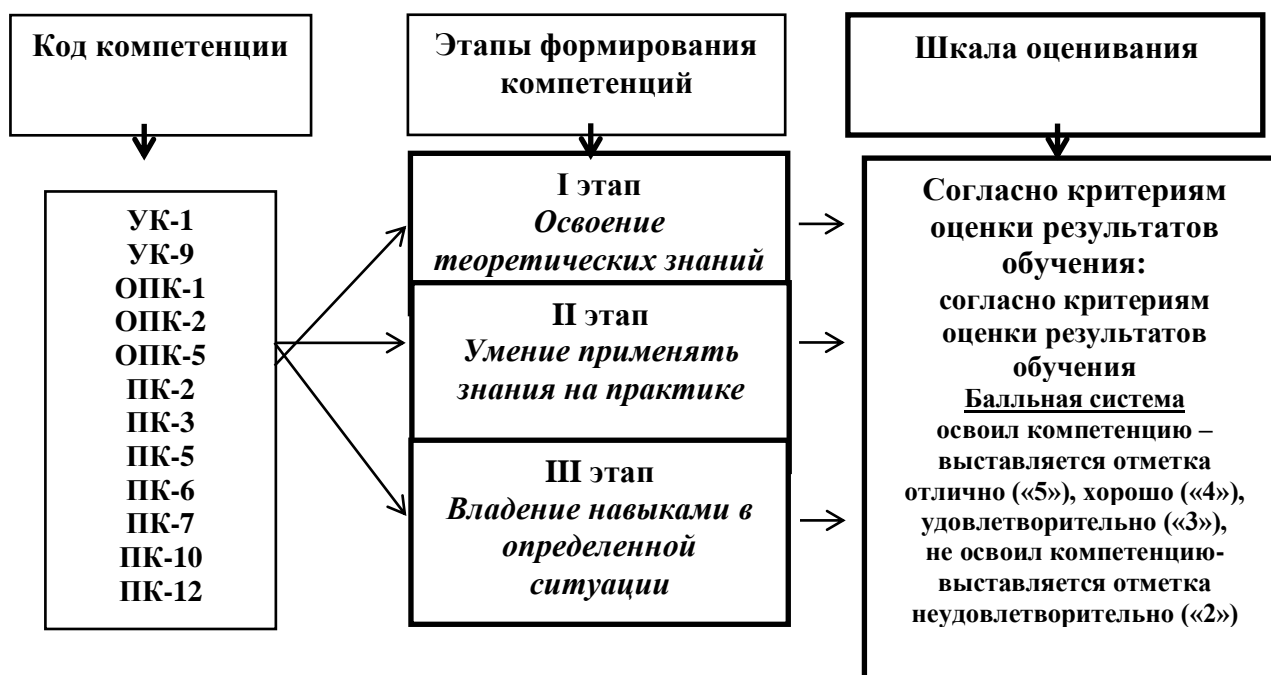
его эффективности и безопасности	лечение пациентам	<p>диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания, наличием осложнений, сопутствующей патологии, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД ПК-5.2. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД ПК-5.3. Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи медицинскими работниками</p> <p>ИД ПК-5.5. Организует персонализированное лечение пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста</p> <p>ИД ПК-6.1. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и иных методов лечения</p> <p>ИД ПК-6.2. Учитывает фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, предупреждает развитие нежелательных лекарственных реакций, осуществляет их коррекцию в случае возникновения.</p>
<p>А/04.7. Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	<p>ПК-7. Способен направлять пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами на медико-социальную экспертизу</p>	<p>ИД ПК-7.1. Выявляет признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами.</p>

	<p>A/05.7. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ПК-10. Способен к проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактической работе и формированию здорового образа жизни</p>	<p>ИД ПК-10.1. Назначает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе и социально-значимых заболеваний. ИД ПК-10.2. Разрабатывает и реализовывает программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедикаментозным потреблением наркотических средств и психотропных веществ.</p>
	<p>A/06.7. Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала</p>	<p>ПК-12. Готов к ведению медицинской документации, в том числе в электронном виде</p>	<p>ИД ПК-12.2. Работает с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну.</p>

Раздел дисциплины и код формируемой компетенции

№ п/п	Наименование раздела	Код формируемой компетенции
1	Организационные и правовые вопросы психиатрии	УК-1; ОПК-1, ОПК-2; ПК-3, ПК-7
2	Общая психопатология	УК-1; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
3	Частная психопатология	УК-9; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-12
4	Медицинская психология	УК-1; ОПК-1, ОПК-2; ПК-10

1.7. Этапы формирования компетенций и описание шкал их оценивания



1.8. Формы организации обучения и виды контроля

Формы организации обучения студентов: лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа у постели больного, активные и интерактивные формы (клинические разборы тематических больных, интерактивный опрос, дискуссия, взаиморецензирование учебного психического статуса, защита учебного психического статуса), учебное дежурство, участие в обходах больных с ассистентами кафедры и заведующими отделениями (женское, мужское, детское, отделение дневного стационара, отделения плановой и экстренной наркологии, амбулаторное отделение), участие в научно-исследовательской работе кафедры.

Виды контроля знаний: текущий (входной – тестирование до изучения дисциплины, исходный – тестирование, фронтальный опрос, решение ситуационных задач), промежуточная аттестация – защита учебного психического статуса, тестирование, экзаменационный опрос.

Пояснение. Теоретические знания по дисциплине студенты получают на лекциях, практических занятиях, принимая участие в научно-исследовательской работе кафедры, обходах больных с ассистентами и заведующими отделениями. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются активные и интерактивные формы обучения: деловые

игры, метод малых групп др. Практическое применение теоретического материала в каждодневной работе, является логическим в процессе познания, помогает приобрести практические навыки и умение. В процессе курации больных, учебного дежурства студенты закрепляют и совершенствуют основы обследования больных, навыки интерпретации результатов клинического, лабораторно-инструментального обследования, формулировки клинического диагноза, назначения плана обследования и лечения, врачебной деонтологии, медицинской этики.

Текущий контроль:

- входной контроль – проводится на первом занятии. Он предназначен для определения уровня подготовленности обучающихся и включает тестирование по ранее пройденным дисциплинам;

- исходный контроль - проводится на каждом практическом занятии и включает в себя оценку выработанных студентами во время занятия теоретических знаний и практических навыков и включает: устный и тестовый опрос (схожие теоретические и тестовые вопросы будут предложены на промежуточном контроле), решение ситуационных задач; контроль усвоения практических навыков (интерпретация результатов клинического, лабораторно- инструментальных результатов обследования, формулировка клинического диагноза, составление плана обследования и лечения больного), а также контроль курации больного и заполнения учебной истории болезни.

Рубежный контроль включает в себя тестирование и состоит из оценки выработанных студентами во время цикла занятий практических навыков и теоретических знаний.

Промежуточная аттестация включает в себя экзамен в VII семестре и состоит из оценки выработанных студентами за время прохождения дисциплины теоретических знаний и практических навыков и включает теоретическую часть: устный ответ на экзаменационный билет (2 теоретических вопроса), решение ситуационных задач.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	Всего часов	7 семестр
Лекции	20	20
Клинические практические занятия	52	52
Самостоятельная работа студентов	36	36
Экзамен	36	36
Общая трудоемкость в часах	144	144
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4	4

Пояснение. Программа обучения по дисциплине «Психиатрия, медицинская психология» включает в себя теоретическую (лекционный курс) и практическую подготовку (клинические практические занятия). Обучение проводится в течение одного семестра (VII) и включает в себя 20 часов лекций, 52 часа аудиторной практической подготовки; 36 часов самостоятельной работы; вид промежуточной аттестации – экзамен (36 часов в VII семестре).

2.2. Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	Тематика лекций и их краткое содержание	Коды формируемых компетенций	Трудоемкость (час.)
1.	Организационно-правовые вопросы психиатрии. Понятие психического здоровья. Определение, предмет, цели, задачи, отрасли психиатрии. Статистические данные о распространенности психических расстройств. История развития психиатрии и современное состояние психиатрической помощи в мире и России. Организация стационарной и амбулаторной психиатрической помощи. Методы диагностики в психиатрии. Закон «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании». Виды экспертиз в психиатрии (трудовая, военно-психиатрическая, судебно-психиатрическая, наркологическая экспертиза).	УК-1; ОПК-2; ПК-3, ПК-7	2
2.	Патология чувственного познания. Расстройства ощущений (качественные – гиперестезии, гипостезии, анестезии, парестезии, синестезии; количественные - сенестопатии). Расстройства восприятия (психосенсорные расстройства, иллюзии, галлюцинации). Дифференциальная диагностика истинных и псевдогаллюцинаций. Представление. Клиническое значение расстройств сферы чувственного познания	ОПК-2, ОПК-5	1
	Расстройства сферы мышления. Формальные расстройства мышления (расстройства мышления по темпу, стройности и целенаправленности). Расстройства ассоциативного процесса (навязчивости, сверхценные идеи, бредовые идеи). Бредовые синдромы (паранойяльный, параноидный (галлюцинаторно-параноидный, Кандинского-Клерамбо), парафренный, синдром Котара, синдром Капгра)		1
3.	Патология сферы сознание. Определение сознания, этапы его развития. Структура сознания. Понятие бессознательного. Пароксизмальные и непароксизмальные расстройства сознания. Качественные расстройства сознания (делирий, онейроид, аменция, сумеречное помрачение сознания). Количественные расстройства сознания (оглушение, сопор, кома).	ОПК-2, ОПК-5	1
	Патология сферы памяти. Определение, виды памяти. Дисмнезии (количественные расстройства памяти – гипомнезия, гипермнезия, амнезия). Закон Рибо-Джексона. Парамнезии (качественные расстройства памяти – псевдореминисценции, криптомнезии, конфабуляции). Корсаковский (амнестический) синдром. Психоорганический синдром.		1
4.	Патология интеллекта. Врожденные и приобретенные в раннем возрасте расстройства интеллекта (олигофрении – дебильность, имбецильность, идиотия). Задержка психического развития). Приобретенные патологии интеллекта (деменции – лакунарная, тотальная деменция). Синдром интеллектуальной недостаточности, дементный синдром.	ОПК-2, ОПК-5	1
	Патология эмоционально-волевой сферы. Депрессивный синдром (типичные, атипичные, сложные депрессии). Маниакальный синдром (типичные, атипичные, сложные мании). Волевые расстройства (количественные – гипобулия, гипербулия, абулия; качественные – парабулии,		1

	кататонический синдром).		
5.	Расстройства шизофренического спектра. Классификация по МКБ-10. Этиология, патогенез, формы, типы течения, клиническая картина, этапы развития шизофрении. Диагностика, дифференциальная диагностика. Исход (виды дефекта) шизофрении. Психотерапия шизофрении. Реабилитация и реадaptация пациентов. Шизотипическое расстройство. Острое полиморфное психотическое расстройство. Хронические бредовые расстройства. Первичный психотический эпизод.	УК-9; ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6	2
6.	Расстройства настроения (аффективные расстройства). Классификация по МКБ-10. Рекуррентное депрессивное расстройство (этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация пациентов). Биполярное аффективное расстройство (этиология, патогенез, типы течения, клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация пациентов). Циклотимия.	УК-9; ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6	2
7.	Экзогенно-органические расстройства. Психические расстройства, обусловленные ЧМТ, общими и интракраниальными инфекциями, сосудистыми расстройствами, опухолями внутримозговой локализации и метастатическим поражением головного мозга. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация пациентов. Эндогенно-органические расстройства. Эпилепсия, дегенеративные заболевания головного мозга (болезнь Альцгеймера, хорея Гентингтона, болезнь Паркинсона, болезнь Пика. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация пациентов. Инволюционные, сосудистые, сенильные психозы.	УК-9; ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6	2
8.	Наркология. Понятие психоактивного вещества и наркотика. Алкоголизм. Этиология, патогенез, классификация по Портнову и Пятницкой, лечение, профилактика. Злоупотребление каннабиноидами. Злоупотребление опиоидами. Злоупотребление кокаином и психостимуляторами. Токсикомании. Большой наркоманический синдром. Абстинентный синдром (синдром отмены).	УК-9; ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	2
9.	Пограничные психические расстройства. Акцентуации характера. Расстройства зрелой личности (психопатии). Невротические расстройства (неврастения, обсессивно-компульсивное расстройство, истерический невроз (конверсионное расстройство). Затяжные реактивные психозы.	УК-9; ОПК-2, ОПК-5; ПК-2, ПК-5, ПК-6	2
10.	Предмет, задачи медицинской психологии, ее место в практической деятельности врача. Краткая история развития медицинской психологии. Психология больного человека. Основные методы изучения и оценки психических проявлений. Психология лечебно-диагностического процесса: личность врача, вопросы медицинской деонтологии, психогигиены и психопрофилактики. Синдром эмоционального выгорания.	УК-1; ПК-10	2
Всего часов			20 часов

2.3. Тематический план клинических практических занятий и их содержание

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Содержание тем клинических практических занятий	Коды формируемых компетенций и индикаторы их достижения	Виды контроля	Трудоемкость (часы)
1.	История развития психиатрии. Организация психиатрической помощи в России и мире.	<p>Теоретическая часть: история развития психиатрической помощи в России и Амурской области. Понятие «филиальной» модели реорганизации психиатрической помощи в Амурской области. Формы учетно-отчетной документации в стационаре и поликлинике. Виды экспертиз. Организация работы МСЭК, порядок направления и освидетельствования. Организация работы амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы (АСПЭК). Критерии вменяемости и невменяемости. Понятие психического здоровья, психической нормы, внутренней картины здоровья. Этиология психических заболеваний; понятие причины и провоцирующего фактора, дизонтогенеза и преморбидных особенностей личности. Методы исследования в психиатрии. Основные психопатологические синдромы.</p> <p>Практическая часть: Заполнение учетно-отчетной документации в стационаре и на поликлиническом приеме. Определение клинических критериев степени снижения трудоспособности (групп и степеней инвалидности). Оформление акта амбулаторной судебно-психиатрической экспертизы. Диагностирование основных психопатологических синдромов. Определение мероприятий по обследованию больного с различными психическими расстройствами.</p>	<p>УК-1. ИД: 1.1., 1,5.</p> <p>ОПК-1. ИД: 1,1, 1.3.</p> <p>ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7</p> <p>ПК-3. ИД: 3.2., 3.3., 3.4.</p> <p>ПК-7. ИД: 7.1.</p>	<p>Входной контроль (тестирование)</p> <p>Исходный контроль (тестирование)</p> <p>Фронтальный опрос</p>	5.2
2.	Расстройства ощущений и восприятия.	<p>Теоретическая часть: Определение понятий «ощущение» и «восприятие». Классификация расстройств ощущения и восприятия. Истинные и псевдогаллюцинации. Современные представления о патофизиологической сущности галлюцинаций. Сравнительно-возрастной анализ различных форм расстройств восприятия при различных психических</p>	<p>ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3.</p> <p>ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7.</p> <p>ОПК-5. ИД: 5.1.</p>	<p>Исходный контроль (тестирование)</p> <p>Фронтальный опрос</p> <p>Решение ситуационных задач</p>	5.2

		заболеваниях и в различные возрастные периоды. Социально-опасное поведение при расстройствах восприятия. Практическая часть: Обследование больного с расстройствами ощущений и восприятия, выделение ведущих симптомов патологии, определение синдрома, описание психического статуса. Обследование больного с различными расстройствами ассоциативной деятельности, выделение симптомов патологии, квалифицированное диагностирование синдрома, описание психического статуса.			
3.	Расстройства ассоциативного процесса. Патология суждений и умозаключений.	Теоретическая часть: Понятие об ассоциативной деятельности и ее расстройствах. Расстройства мышления по темпу, стройности и целенаправленности. Определение и классификация навязчивостей (обсессий). Понятие о фобиях и ритуалах. Обсессивно-фобический синдром. Определение и классификация сверхценных идей, и их отличие от бредовых идей. Определение и классификация бреда. Отличие паранойяльного бреда от параноидного. Бредовые синдромы: параноидный, паранойяльный, парафренный, Кандинского-Клерамбо, Котара, Капгра. Нозологическая специфичность бредовых синдромов. Практическая часть: Обследование больных с различными формами бреда. Беседа с больными с бредовыми расстройствами и дифференцирование их от навязчивых и сверхценных идей.	ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3. ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7. ОПК-5. ИД: 5.1.	Исходный контроль (тестирование) Фронтальный опрос Решение ситуационных задач	5.2
4.	Расстройства памяти и интеллекта. Нарушения сферы сознания.	Теоретическая часть: Определение понятия «интеллект». Структура интеллекта и его основные две составляющие (ядро и предпосылки). Отличие творческой личности от личности с высоким интеллектом. Патология интеллекта (умственная отсталость и деменция). Психоорганический синдром и его варианты. Определение памяти и виды памяти. Расстройства памяти (амнезии, гипермнезии, гипомнезии, парамнезии). Парамнезии. Закон Рибо-Джексона. Корсаковский (амнестический) синдром. Философский, психологический и физиологический аспекты определения сознания. Критерии К. Ясперса при синдромах помраченного	ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3. ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7. ОПК-5. ИД: 5.1.	Исходный контроль (тестирование) Фронтальный опрос Решение ситуационных задач	5.2

		<p>сознания. Качественные и количественные синдромы расстройства сознания. Определение понятия «бессознательное». Структура личности по З. Фрейду и Э. Берну. Указ президента РФ «О развитии прикладного, клинического и философского психоанализа».</p> <p>Практическая часть: Выявление расстройств в сфере интеллекта и памяти, их описание, определение основного синдрома патологии. Сбор анамнеза у больных с различными расстройствами интеллекта. Соматическое и психопатологическое обследование больного с последующей клинической оценкой, постановкой синдромального диагноза и прогноза.</p>			
5.	<p>Эмоционально-волевые расстройства. Зачет по основным психопатологическим синдромам.</p>	<p>Теоретическая часть: Определение и классификация эмоций в норме. Определение понятия «воля». Понятие физиологического и патологического аффекта. Депрессивный синдром в классическом варианте, а также различные формы депрессий (ажитированная, тревожная, апатическая, маскированная). Отличительные признаки эндогенной и экзогенной депрессии. Маниакальный синдром и различные виды маний. Классификация основных потребностей личности. Кататонический синдром и основные его проявления: ступор и возбуждение. Расстройства влечений (парафилии).</p> <p>Практическая часть: Выявление симптомов расстройств эмоционально-волевой сферы. Описание симптоматики эмоционально-волевых расстройств и диагностирование синдромов.</p>	<p>УК-1. ИД: 1.4.</p> <p>ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3.</p> <p>ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7.</p> <p>ОПК-5. ИД: 5.1.</p>	<p>Исходный контроль (тестирование)</p> <p>Фронтальный опрос</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Рубежный контроль (решение ситуационных задач)</p>	5.2
6.	<p>Эндогенные психозы.</p> <p>Шизофрения.</p> <p>Биполярное аффективное расстройство.</p>	<p>Теоретическая часть: История учения о шизофрении. Этиология и клиника шизофрении (основная и дополнительная симптоматика). Этапы заболевания. Формы и типы течения шизофрении. Классификация шизофрении по МКБ-10. Возрастные особенности клиники шизофрении. Лечение и реабилитация больных шизофренией. Клиника биполярного аффективного расстройства (БАР) и его формы. Понятие о шизоаффективном психозе и циклотимии. Лечение и реабилитация БАР.</p>	<p>УК-9. ИД: 9.1.</p> <p>ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3.</p> <p>ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7</p> <p>ОПК-5. ИД: 5.2., 5.4.</p>	<p>Исходный контроль (тестирование)</p> <p>Фронтальный опрос</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Обход больных с ассистентами кафедры и заведующими отделениями</p>	5.2

		Практическая часть: Диагностирование основной и дополнительной симптоматики при эндогенных психозах. Выставление синдромов и определение их нозологической принадлежности.	ПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5. ПК-5. ИД: 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5. ПК-6. ИД: 6.1., 6.2. ПК-12. ИД: 12.2.	Самостоятельная работа у постели больного Интерактивная форма (клинические разборы тематических больных)	
7.	Алкоголизм, табакокурение. Наркомании и токсикомании.	Теоретическая часть: Структура большого наркоманического синдрома. Классификация алкоголизма по А.А. Портнову и И.Н. Пятницкой. Клиника стадий алкоголизма (неврастеническая, наркоманическая, энцефалопатическая). Психопатология степеней простого алкогольного опьянения и его отличие от патологического опьянения. Клиника острых алкогольных психозов (алкогольный делирий, параноид, галлюциноз, алкогольный бред ревности). Клиника хронических алкогольных психозов (Корсаковский алкогольный полиневритический психоз, энцефалопатия Гайе-Вернике). Современная классификация наркоманий и токсикоманий. Клиника основных форм наркоманий (каннабиноидная, опийная, эфедроновая, барбитуровая). Клиника основных форм токсикоманий (седативными средствами, летучими органическими растворителями, чифиром). Практическая часть: Диагностика различных виды опьянения. Сбор наркологического анамнеза у больных с различными формами наркоманий и токсикоманий.	УК-9. ИД: 9.1. ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3. ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7 ОПК-5. ИД: 5.2., 5.4. ПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5. ПК-5. ИД: 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5. ПК-6. ИД: 6.1., 6.2. ПК-10. ИД: 10.2. ПК-12. ИД: 12.2.	Исходный контроль (тестирование) Фронтальный опрос Решение ситуационных задач Обход больных с ассистентами кафедры и заведующими отделениями Самостоятельная работа у постели больного Интерактивная форма (клинические разборы тематических больных)	5.2
8.	Экзогенно-органические расстройства. Эпилепсия.	Теоретическая часть: Классификация экзогенного типа реакций К. Бонгеффера. Этапы черепно-мозговой травмы по М.О. Гуревичу (начальный, острый, поздний, резидуальный). Понятие психоорганического синдрома и его классификация. Триада Вальтера-Бюэля при органических расстройствах. Понятие о переходных синдромах Вика. Классификация психоорганических изменений личности (апатический, эйфорический, эксплозивный, астенический).	УК-9. ИД: 9.1. ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3. ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7 ОПК-5. ИД: 5.2., 5.4.	Исходный контроль (тестирование) Фронтальный опрос Решение ситуационных задач Обход больных с ассистентами кафедры и заведующими	5.2

		<p>Травматические психозы. Особенности психоорганических расстройств при радиационном воздействии и СПИДе. Ранняя диагностика внутричерепных опухолей. Экзогенная модель психического расстройства, отличия от эндогенной. Особенности течения расстройств личности органического генеза, их место в МКБ 10.</p> <p>Определение и формы эпилепсии. История учения об эпилепсии. Пароксизмальная (припадки, расстройства сознания, настроения) и интерпароксизмальная симптоматика (острые и хронические психозы, изменения личности) при эпилепсии. Тактика купирования эпилептических припадков и эпилептического статуса. Трудовая экспертиза при эпилепсии. Понятие об эпилептических психозах. Современные противосудорожные средства.</p> <p>Практическая часть: Выявление симптомов органического расстройства личности. Дифференцирование симптоматики экзогенного заболевания от эндогенного.</p> <p>Дифференцирование эпилептического статуса от серии судорожных припадков. Назначать противосудорожных средств. Сбор анамнеза у больного с эпилептическим изменением личности.</p>	<p>ПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5.</p> <p>ПК-5. ИД: 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.</p> <p>ПК-6. ИД: 6.1., 6.2.</p> <p>ПК-12. ИД: 12.2.</p>	<p>отделениями</p> <p>Самостоятельная работа у постели больного</p> <p>Интерактивная форма (клинические разборы тематических больных)</p>	
9.	<p>Акцентуации характера, психопатии, неврозы. Психические расстройства позднего возраста.</p>	<p>Теоретическая часть: Классификация пограничных нервно-психических расстройств: неврозы, расстройства зрелой личности, психосоматические расстройства, реактивные состояния. Клиника основных неврозов: неврастения, обсессивно-компульсивное расстройство, истерия. Клиника основных расстройств зрелой личности. Критерии Ганнушкина-Кербикова при диагностике расстройств личности. Понятие об акцентуациях характера, как крайнем варианте психической нормы. Клиника основных реактивных состояний (аффективно-шоковые реакции, паранойд, депрессия, истерические реактивные психозы, реактивная мания). Понятие о геронтологии и гериатрии. Инволюционные (климактерические) психозы: инволюционный паранойд и меланхолия. Особенности и специфика инволюционных расстройств. Сенильные</p>	<p>УК-9. ИД: 9.1.</p> <p>ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3.</p> <p>ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7</p> <p>ОПК-5. ИД: 5.2., 5.4.</p> <p>ПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5.</p> <p>ПК-5. ИД: 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.</p>	<p>Исходный контроль (тестирование)</p> <p>Фронтальный опрос</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Обход больных с ассистентами кафедры и заведующими отделениями</p> <p>Самостоятельная работа у постели больного</p> <p>Интерактивная форма (клинические разборы тематических больных)</p>	5.2

		<p>психозы: сенильная деменция, болезнь Альцгеймера, болезнь Пика. Дифференциальная диагностика сенильных психозов. Сосудистые психозы: атеросклеротические и гипертонические параноиды и депрессии, сосудистый делирий. Специфика сосудистых расстройств их дифференциальная диагностика от пресенильных и сенильных заболеваний. Определение и классификация неврозов.</p> <p>Практическая часть: Дифференцирование симптоматики невротического уровня от симптоматики психотического уровня. Выявление симптомов невротического уровня. Диагностирование различных видов расстройств позднего возраста.</p>	<p>ПК-6. ИД: 6.1., 6.2. ПК-12. ИД: 12.2.</p>		
10.	<p>Предмет, задачи клинической психологии, ее место в практической деятельности врача. Психология больного человека. Психология лечебно-диагностического процесса. Синдром эмоционального выгорания.</p>	<p>Теоретическая часть: Организация работы кабинета психолога. Задачи психолога. Понятие внутренней картины болезни, типы реакций личности на болезнь, нозогении. История психологии. Формы и механизмы психологической защиты. Формы и механизмы психологической защиты. Развитие соматического заболевания и реагирование личности на болезнь. Клинические методы психологического обследования. Место психодиагностики в комплексном обследовании пациента. Личность врача и ее влияние на эффективную лечебную деятельность, вопросы взаимоотношения врач – медперсонал – пациент. Проблемы эвтаназии, ятрогении, врачебной ошибки. Синдром эмоционального выгорания.</p> <p>Практическая часть: Методы психопрофилактики и психогигиены. Клинический метод психологического обследования. Клиническая беседа, психологическая оценка жалоб, оценка анамнестических данных. Методы экспериментально-психологического обследования.</p>	<p>УК-1. ИД: 1.1., 1.5. ОПК-1. ИД: 1.1., 1.3. ОПК-2. ИД: 2.1., 2.2., 2.7. ПК-10. ИД: 10.1.</p>	<p>Исходный контроль (тестирование) Фронтальный опрос Решение ситуационных задач Интерактивная форма (взаиморецензирование учебного психического статуса, защита учебного психического статуса) Рубежный контроль (тестирование)</p>	5.2

2.4. Интерактивные формы обучения

№ п/п	Тема практического занятия	Трудоемкость в часах	Интерактивная форма обучения	Трудоемкость в часах, в % от занятия
1.	История развития психиатрии. Организация психиатрической помощи в России и мире.	5,2	Мозговой штурм	40 мин (0,88 часа) / 17%
2.	Расстройства ощущений и восприятия.	5,2	Ролевая игра	30 мин (0,66 часа) / 12%
3.	Расстройства ассоциативного процесса. Патология суждений и умозаключений.	5,2	Ролевая игра	30 мин (0,66 часа) / 9,6%
4.	Расстройства памяти и интеллекта. Нарушение сферы сознания.	5,2	Метод малых групп	30 мин (0,66 часа) / 12%
5.	Эмоционально-волевые расстройства. Зачет по основным психопатологическим синдромам	5,2	Метод малых групп Взаиморецензирование психического статуса	60 мин (1,3 часа) / 25,6%
6.	Эндогенные психозы. Шизофрения. Биполярное аффективное расстройство.	5,2	Интерактивный опрос Клинические разборы тематических больных	60 мин (1,3 часа) / 25,6%
7.	Алкоголизм, табакокурение. Наркомании и токсикомании.	5,2	Мозговой штурм Клинические разборы тематических больных	60 мин (1,3 часа) / 25,6%
8.	Экзогенно-органические расстройства. Эпилепсия.	5,2	Метод малых групп Клинические разборы тематических больных	60 мин (1,3 часа) / 25,6%
9.	Акцентуации характера, психопатии, неврозы. Психические расстройства позднего возраста.	5,2	Мозговой штурм Клинические разборы тематических больных	60 мин (1,3 часа) / 25,6%
10.	Предмет, задачи клинической психологии, ее место в практической деятельности врача. Психология больного человека. Психология лечебно-диагностического процесса. Синдром эмоционального выгорания.	5,2	Метод малых групп	30 мин (0,66 часа) / 12%

2.5. Критерии оценки знаний студентов

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания:

- полнота и правильность;
- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный или неточный ответ;
- неправильный ответ;
- нет ответа.

При выставлении отметок учитывается классификации ошибок и их качество:

- грубые ошибки;
- однотипные ошибки;
- негрубые ошибки;
- недочеты.

Распределение отметок на клинических практических занятиях

№ п/п	Тема практического занятия	Теоретическая часть	Практическая часть	Общая оценка
1.	История развития психиатрии. Организация психиатрической помощи в России и мире.	2-5	2-5	2-5
2.	Расстройства ощущений и восприятия.	2-5	2-5	2-5
3.	Расстройства ассоциативного процесса. Патология суждений и умозаключений.	2-5	2-5	2-5
4.	Расстройства памяти и интеллекта. Нарушение сферы сознания.	2-5	2-5	2-5
5.	Эмоционально-волевые расстройства. Зачет по основным психопатологическим синдромам	2-5	2-5	2-5
6.	Эндогенные психозы. Шизофрения. Биполярное аффективное расстройство.	2-5	2-5	2-5
7.	Алкоголизм, табакокурение. Наркомании и токсикомании.	2-5	2-5	2-5
8.	Экзогенно-органические расстройства. Эпилепсия.	2-5	2-5	2-5
9.	Акцентуации характера, психопатии, неврозы. Психические расстройства позднего возраста.	2-5	2-5	2-5
10.	Предмет, задачи клинической психологии, ее место в практической деятельности врача. Психология больного человека. Психология лечебно-диагностического процесса. Синдром эмоционального выгорания.	2-5	2-5	2-5
Психический статус пациента				2-5
Средний балл				2-5

– **Оценочные шкалы текущего контроля знаний**

Успешность освоения обучающимися дисциплины, практических навыков и умений характеризуется качественной оценкой и оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Перевод отметки в балльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной шкале
90-100%	«5»
80-89%	«4»
70-79%	«3»
Ниже 70%	«2»

– **Отработки задолженностей по дисциплине.**

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать. При этом отметка, полученная за все виды деятельности, умножается на 0,8.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеаудиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

– **Критерии оценивания промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация проводится в 3 этапа:

1. Тестовый контроль в системе «Moodle».
2. Сдача практических навыков.
3. Ответы на экзаменационные билеты.

Критерии итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Отлично - за глубину и полноту овладения содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов. Практические умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины, освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30 % ошибочных ответов. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

По результатам разных оценок выставляется средняя оценка в пользу студента.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать экзамен или зачет вместе с группой на общих основаниях.

Перевод отметки в бинарную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Отметка по 5-ти балльной шкале	Оценка
«5»	«отлично»
«4»	«хорошо»
«3»	«удовлетворительно»
«2»	«неудовлетворительно»

2.6. Самостоятельная работа студентов (аудиторная, внеаудиторная)

Аудиторная самостоятельная работа студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов составляет 30% времени, отведенного на учебное занятие. Аудиторная работа включает: основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в процессе изучения учебной дисциплины, на лекционных, семинарских и практических занятиях; предотвращения их забывания; расширения и углубления учебного материала; формирования умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельности мышления и творческих способностей студентов.

В качестве основных форм самостоятельной работы используются: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; подготовка устных сообщений (докладов); написание рефератов; письменные ответы на указанные преподавателем вопросы; осуществление наблюдения и самонаблюдения за конкретными изучаемыми психолого-психиатрическими явлениями. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность и самодеятельность студентов.

В аудиторную самостоятельную работу студентов входит: письменные ответы на указанные преподавателем вопросы, проверка текущих знаний по теме семинарского занятия, выполняемая в виде теста, ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, схемами, составление таблиц, схем и наглядных пособий, работа с индивидуальными психологическими методиками, написание заключений и работа с психиатрическими задачами.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

№ п/п	Тема клинического практического занятия или практического занятия	Время на подготовку студента к занятию	Формы внеаудиторной самостоятельной работы студента	
			Обязательные и одинаковые для всех студентов	По выбору студента
1.	История развития психиатрии. Организация психиатрической помощи в России и мире.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Доклад по теме «Порядок направления пациента на МСЭ»
2.	Расстройства ощущений и восприятия.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Презентация по теме «Дифференциальная диагностика истинных и псевдогаллюцинаций»
3.	Расстройства ассоциативного процесса. Патология суждений и умозаключений.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических	Стенд по теме «Расстройства ассоциативного процесса»

			рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	
4.	Расстройства памяти и интеллекта. Нарушение сферы сознания.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Таблица по теме «Дифференциальная диагностика качественных расстройств сознания»
5.	Эмоционально-волевые расстройства. Зачет по основным психопатологическим синдромам	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Презентация по теме «Качественные расстройства волевой сферы в широком и узком смысле»
6.	Эндогенные психозы. Шизофрения. Биполярное аффективное расстройство.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Доклад по теме «Атипичные формы шизофрении»
7.	Алкоголизм, табакокурение. Наркомании и токсикомании.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Презентация по теме «Злоупотребление психоактивными веществами. Острая и хроническая интоксикация»
8.	Экзогенно-органические расстройства. Эпилепсия.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Доклад по теме «Большие и малые судорожные припадки»
9.	Акцентуации характера, психопатии, неврозы. Психические расстройства позднего	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических	Таблица по теме «Дифференциальная диагностика психозов позднего возраста»

	возраста.		рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	
10.	Предмет, задачи клинической психологии, ее место в практической деятельности врача. Психология больного человека. Психология лечебно-диагностического процесса. Синдром эмоционального выгорания.	2,6 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), оформление рабочей тетради	Стенд по теме «Типы реакции на болезнь»
Трудоемкость в часах		26 часов	26 часов	10 часов
Общая трудоемкость в часах			36 часов	

2.7. Научно-исследовательская (проектная) работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)/проектная работа студентов - является обязательным разделом основной образовательной программы, направлена на комплексное формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. При разработке тем НИРС/проектов должна быть предоставлена возможность изучать медицинскую, научную, специальную литературу и другую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и медицины в соответствующей области знаний, участвовать в проведении научных исследований, разработке проектов, осуществлять сбор, обработку, анализ и системную научно-медицинскую информацию по теме.

Примерные темы НИРС:

- Социальные факторы происхождения человека и эволюция мозга.
- Понятие о рефлексии.
- Типология личности. Основные подходы.
- Характеристика индивидуальных особенностей восприятия.
- Характеристика индивидуальных особенностей воображения.
- Характеристика индивидуальных особенностей внимания.
- Характеристика индивидуальных особенностей памяти.
- Характеристика индивидуальных особенностей мышления.
- Теория личности К. Рогджерса.
- Синдром эмоционального выгорания как механизм психологической защиты.
- Проблемы страха смерти и эвтаназии в психологии.

Для оценки НИР принимается бинарная шкала оценивания: «зачтено», «не зачтено».

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Основная литература

1. Незнанов, Н. Г. Психиатрия / Н. Г. Незнанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496

- с. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5738-2. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970457382.html>
2. Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Москва : ГЭОТАР"Медиа, 2020. - 896 с. : ил. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5747-4. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970457474.html>
3. Цыганков, Б. Д. Психиатрия : учебник / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. - 2-е изд. перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6053-5. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460535.html>

3.2. Дополнительная литература

1. Петрова, Н. Н. Медицинская психология : учебное пособие / Петрова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6118-1. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970461181.html>
2. Дмитриева, Т. Б. Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Т. Б. Дмитриевой, В. Н. Краснова, Н. Г. Незнанова, В. Я. Семке, А. С. Тиганова ; отв. ред. Ю. А. Александровский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6175-4. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970461754.html>
3. Цыганков, Б. Д. Психиатрия. Основы клинической психопатологии : учебник / Цыганков Б. Д. , Овсянников С. А. - 3-е изд. , стер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-5876-1. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458761.html>

3.3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры

Электронные и цифровые технологии, в том числе дистанционные:

1. Онлайн-курс дисциплины «Психиатрия, медицинская психология». <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=524>
2. Методические рекомендации для студентов по дисциплине «Психиатрия, медицинская психология», лечебный факультет. <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=10676>
3. Учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультета «Методика психиатрического исследования; схема написания истории болезни в психиатрии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16058>
4. Учебное пособие «Организационные и правовые вопросы психиатрии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=20117>
5. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов «Психоорганический синдром при различных заболеваниях». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=10752>
6. Методические рекомендации для студентов лечебного и педиатрического факультета «Суицидальное поведение и его профилактика». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16154>
7. Методическое пособие для студентов, врачей интернов и ординаторов «Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16145>
8. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов «Наркологический жаргон, применяемый для специфических контактов и имеющий известное диагностическое значение в повседневной работе врачей». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16146>

9. Методические рекомендации «Патологическое влечение к психоактивным веществам. Структура, компоненты синдрома». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16147>

10. Методическое пособие для студентов лечебного и педиатрического факультета «Психические расстройства при опухолях головного мозга». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16150>

11. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Предмет, задачи, методологические аспекты клинической психологии и ее место в практической деятельности врача. Краткая история развития клинической психологии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16148>

12. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Клиническая психология в акушерстве и гинекологии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16143>

13. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Клиническая психология в хирургии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16144>

14. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Психология больных в психиатрии». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16151>

15. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Психология больных с дефектами тела, органов чувств и аномалиями развития». <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16152>

16. Методическое пособие для студентов лечебного факультета по психологии (клинической) на тему: «Психология в клинике внутренних болезней» <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16153>

17. Методическое пособие на тему: «Профилактика и диагностика злоупотребления психоактивными веществами среди детей и подростков» <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16149>

18. Методическое пособие на тему: «Характеристика основных форм аддиктивного поведения» <https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=16155>

19. Презентации для занятий лекционного типа: размещены в системе Moodle по 10 темам (23 презентации). Ссылка на курс <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=524>

3.4. Оборудование, используемое для образовательного процесса

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Актовый зал ГБУЗ АО «АОПБ», 675005, Амурская область, Благовещенск, ул. Больничная 32/4	Кресла 30 шт., трибуна 1 шт., стол учебный 2 шт., мультимедийное оборудование: экран, проектор, компьютер.
2.	Аудитория № 1	Стол преподавателя – 1 шт., стол учебный – 5 шт., стулья - 15 шт., доска маркерная – 1 шт., наглядные пособия – 1 шт., стенд – 2 шт.
3.	Аудитория № 2	Стол преподавателя – 1 шт., стол учебный – 5 шт., стулья - 15 шт., мультимедийный экран – 1 шт., проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., наглядные пособия – 2 шт., стенд – 1 шт.
4.	Аудитория № 3	Стол преподавателя – 1 шт., стол учебный – 5 шт., стулья - 15 шт., доска маркерная – 1 шт., стенд – 3 шт., МФУ – 1 шт.

3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы				
1	«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.studmedlib.ru/
2	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
3	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmydicine.com
4	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.ru/
5	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med-lib.ru/
Информационные системы				
6	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
7	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских	библиотека, свободный	http://webmed.irkutsk.ru/

		ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	доступ	
Базы данных				
8	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам, входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
9	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Официальный ресурс Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Сайт содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://www.minobrnauki.gov.ru/
10	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
11	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
12	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rsl.ru/
13	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp

		2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.		
14	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
15	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Акцион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система «Планы»	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование

		программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://old.studmedlib.ru> – консультант студента

<http://www.rosmedlib.ru/> - консультант врача, электронная медицинская библиотека

<https://www.lvrach.ru> – лечащий врач, медицинский научно-практический портал

<https://femb.ru/?ysclid=lbdiwpk03h64025738> – федеральная электронная медицинская библиотека

<https://minzdrav.gov.ru/> - Министерство здравоохранения Российской Федерации

<https://psychiatr.ru/> - Общественная организация «Российское общество психиатров»

<http://psychiatry.ru/stat/74> - Научно-практический журнал «Психиатрия»

<http://psypharma.ru/ru> - Современная терапия психических расстройств, сайт врачей-психиатров

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Тестовые задания текущего (входного, исходного, рубежного) и итогового контроля.

Входной контроль до изучения дисциплины «Психиатрия, медицинская психология» проводится в системе Moodle <https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=7199>. Общее количество тестовых заданий – 25. Результаты входного контроля систематизируются, анализируются и используются педагогическими работниками кафедр для разработки мероприятий по совершенствованию и актуализации методик преподавания и содержания соответствующих дисциплин (модулей).

Исходный контроль по темам занятий проводится в начале каждого клинического практического занятия в системе Moodle (ссылка на курс - <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=524>). Общее количество тестовых заданий – 217.

Рубежный контроль по общей психопатологии проводится на 5 клиническом практическом занятии в системе Moodle <https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=10754>. Общее количество тестовых заданий – 16.

Итоговый контроль знаний после освоения дисциплины «Психиатрия, медицинская психология» проводится в системе Moodle <https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=7197>. Общее количество тестовых заданий – 100.

4.2. Ситуационные задачи

Ситуационные задачи представлены в системе Moodle <https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=10754>. Общее количество ситуационных задач – 16.

4.3. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины.

1. Собрать анамнез.
2. Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, данные обследования, показатели психического статуса, и на основе собранной информации выставить предварительный синдромальный диагноз.
3. Описать психический статус.
4. Обосновано составить план обследования психически больного с и план ведения.
5. Определять и купировать острое психическое расстройство.
6. Дифференцировать формы наркологического опьянения.
7. Выписать рецепт на препараты, содержащие психоактивные вещества.
8. Анализировать результаты своей деятельности.
9. Самостоятельно работать с учебной и научной литературой, в том числе поиск в сети Интернет.
10. Оформить психический статус и учебную историю болезни.
11. Оказать консультативную поддержку населения по вопросам организации медицинской помощи населения при подозрении на коронавирусную инфекцию. В том числе консультировать лица, находящиеся в самоизоляции.
12. Обрабатывать статистическую информацию, связанную с коронавирусной инфекцией.
13. Участвовать в подготовке информированных сообщений по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией.
14. Проводить профилактические и разъяснительные мероприятия среди населения по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией.
15. Взаимодействовать с социальными службами по вопросам обслуживания лиц, нуждающихся в социальной помощи.
16. Доставлять лицам, находящимся в самоизоляции, продукты питания, лекарственные препараты, средства первой необходимости.
17. Участвовать в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекцией.
18. Участвовать в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь.

4.4. Перечень экзаменационных вопросов

1. Астенический синдром.
2. Обсессивный синдром.
3. Истерические синдромы.
4. Дерезализационный синдром.
5. Синдром психосенсорных расстройств.
6. Синдром импульсивных влечений.
7. Синдром сверхценных идей.
8. Ипохондрический и сенестопатический синдромы.
9. Аффективные синдромы.

10. Паранойяльный синдром.
11. Параноидный синдром.
12. Парафренный синдром.
13. Галлюцинаторно-параноидный синдром.
14. Галлюцинаторный синдром (галлюциноз).
15. Кататонический синдром.
16. Синдромы выключенного сознания.
17. Судорожные припадки.
18. Бессудорожные (малые) припадки.
19. Паралитический и псевдопаралитический синдромы.
20. Корсаковский (амнестический) синдром.
21. Психоорганический синдром.
22. Синдром Капгра.
23. Синдром Котара.
24. Делириозный синдром.
25. Онейроидное помрачение сознания.
26. Аментивное помрачение сознания.
27. Сумеречное помрачение сознания.
28. Дементный синдром.
29. Большой наркоманический синдром.
30. Абстинентный синдром.
31. Ощущение. Патология ощущений (количественные – изменение пороговой чувствительности, качественные – сенестопатии). Клиническая характеристика, диагностическое значение.
32. Восприятие. Патология восприятия (психосенсорные расстройства, иллюзии). Клиническая характеристика, диагностическое значение.
33. Представление. Галлюцинации. Классификация по анализаторам, степени сложности. Истинные и псевдогаллюцинации. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
34. Мышление. Формальные расстройства мышления (нарушения формы ассоциативного процесса). Диагностическое значение.
35. Навязчивости. Классификация по содержанию, механизмам возникновения. Диагностические критерии.
36. Сверхценные идеи, их классификация. Диагностические критерии.
37. Бредовые идеи. Определение, диагностические критерии. Классификация бредовых идей. Фабула бреда. Стадии развития бреда.
38. Память и ее виды. Количественные расстройства памяти (дисмнезии). Варианты амнезий, классификация. Клиническая характеристика, диагностическое значение. Закон Рибо-Джексона.
39. Память и ее виды. Качественные расстройства памяти (парамнезии). Варианты парамнезий, их классификация. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
40. Интеллект, структура интеллекта. Врожденные патологии интеллекта (олигофрении). Классификация умственной отсталости, клиническая характеристика.
41. Интеллект, структура интеллекта. Приобретенные патологии интеллекта (деменции). Классификация деменций. Клинические особенности и прогноз различных форм деменции.
42. Сознание, его структура. Методы исследования сознания. Количественные расстройства сознания. Диагностическое значение.

43. Сознание, его структура. Методы исследования сознания. Качественные расстройства сознания. Диагностическое значение. Критерии нарушенного сознания К. Ясперса.
44. Определение и классификация эмоций. Эмоциональные реакции и состояния. Аффект, определение. Понятие о физиологическом и патологическом аффекте.
45. Депрессивный синдром, структура. Виды депрессий. Критерии диагностики экзогенных и эндогенных депрессий.
46. Маниакальный синдром, его структура. Виды маниакальных состояний. Диагностическое значение.
47. Воля, определение. Этапы волевого процесса. Количественные расстройства волевой сферы. Диагностическое значение.
48. Воля, определение. Этапы волевого процесса. Качественные расстройства волевой сферы. Диагностическое значение.
49. Предмет, задачи, отрасли психиатрии. Важнейшие этапы развития психиатрии как науки.
50. Основные этапы развития отечественной психиатрии. Роль С.С. Корсакова и П.Б. Ганнушкина в развитии отечественной психиатрии.
51. Понятие симптома, синдрома в клинике психиатрических заболеваний. Их диагностическое и прогностическое значение. Синдромокинез и синдромотаксис в психиатрии.
52. Организация психиатрической помощи. Структура психиатрического стационара. Законодательные акты, регламентирующие оказание психиатрической помощи.
53. Виды экспертиз в психиатрии (судебная, военная, трудовая).
54. Классификация психотропных препаратов. Антипсихотики (нейролептики). Определение, классификация, показания к применению.
55. Классификация психотропных препаратов. Анксиолитики (транквилизаторы). Определение, классификация, показания к применению.
56. Классификация психотропных препаратов. Антидепрессанты (тимоаналептики). Определение, классификация, показания к применению.
57. Классификация психотропных препаратов. Нормотимики. Определение, классификация, показания к применению.
58. Психотерапия. Основные методы и показания к применению.
59. Методы обследования в психиатрии. Правила сбора анамнестических сведений, их анализ. Использование параклинических методов (лабораторных, инструментальных, психологических). Их диагностические возможности.
60. Понятие невменяемости (юридический и медицинский критерий). Принудительное лечение. Недобровольная госпитализация, показания, порядок оформления.
61. Шизофрения. Определение, критерии диагностики. Симптоматика, характерная для всех форм шизофрении. Основные закономерности течения заболевания.
62. Шизофрения. Основные типы течения. Основные клинические (синдромальные) формы шизофрении. Связь между основной симптоматикой и прогнозом заболевания.
63. Исход шизофрении. Шизофренический дефект, его виды. Лечение шизофрении. Методы реадaptации и реабилитации пациентов.
64. Биполярное аффективное расстройство. Определение, Основные закономерности течения. Клинические варианты. Прогноз.
65. Биполярное аффективное расстройство. Типичные клинические проявления на различных этапах течения. Терапия и профилактика биполярного аффективного расстройства. Трудоспособность больных, принципы реабилитации.
66. Простое алкогольное опьянение, его степени. Атипичные формы простого алкогольного опьянения. Патологическое опьянение.

67. Хронический алкоголизм. Определение, стадии развития по А.А. Портнову и Н.И. Пятницкой. Течение и прогноз. Абстинентный синдром, условия и причины его возникновения.
68. Наркомании. Определение, основные критерии диагностики. Вещества, относящиеся к наркотическим. Большой наркоманический синдром.
69. Каннабиноидная наркомания. Клиника острой и хронической интоксикации препаратами группы конопли. Абстинентный синдром, терапия.
70. Опиоидная наркомания. Клиника острой и хронической интоксикации препаратами опиоидной группы. Абстинентный синдром, терапия.
71. Токсикомании. Химические вещества и лекарственные средства, вызывающие зависимость. Клинические проявления. Методы профилактики и терапии.
72. Психопатологические нарушения на различных этапах черепно-мозговой травмы (начальный, острый, подострый). Диагностические критерии. Прогноз.
73. Психические расстройства при внутричерепных опухолях. Ранние признаки. Методы параклинической диагностики. Дифференциальный диагноз. Прогноз.
74. Психические расстройства при инфекционных заболеваниях. Диагностические критерии. Прогноз.
75. Психические расстройства сосудистого генеза. Диагностические критерии. Терапия. Прогноз.
76. Общие закономерности и типичные проявления экзогенных психических заболеваний: интоксикаций, инфекций, травм, лучевого поражения.
77. Эпилепсия. Определение, этиология, патогенез. Клинические проявления (пароксизмальная симптоматика).
78. Классификация эпилепсий.
79. Эпилепсия. Психические расстройства при эпилепсии. Диагностика, лечение, профилактика, экспертиза.
80. Эпилепсия. Отличие судорожных припадков от истерических. Определение эпилептического статуса, дифференциальная диагностика с серией припадков. Врачебная тактика.
81. Психические расстройства при атрофических процессах в головном мозге (болезнь Пика, Альцгеймера). Клиника, диагностика, лечение.
82. Инволюционные психозы, старческие (сенильные) психозы, сосудистые психозы. Клиническое проявление. Дифференциальная диагностика.
83. Акцентуации характера. Определение. Типы акцентуаций. Клиническое значение.
84. Расстройства зрелой личности (психопатии). Определение, сущность, причины возникновения, критерии диагностики, варианты классификаций. Течение, прогноз. Понятие компенсации и декомпенсации.
85. Истерический невроз. Клиника, лечение, прогноз, дифференциальная диагностика.
86. Обсессивно-компульсивное расстройство. Клиника, лечение, прогноз.
87. Неврастения. Клиника, лечение, прогноз, дифференциальная диагностика.
88. Затяжные реактивные психозы (депрессия, паранойд). Клиника. Дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
89. Синдром эмоционального выгорания. Медицинская психология в клинике хирургических заболеваний.
90. Синдром эмоционального выгорания. Особенности психики пациентов терапевтического профиля.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии
протокол №11 от «24» июня 2022 г.

зав. кафедрой  Карнаух А.И.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ
ПСИХОЛОГИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Преподавание психиатрии и медицинской психологии будет проводиться согласно утвержденной рабочей программе.

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты) будет дополнен:

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система «Планы»	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения будет дополнен:

№	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение
---	-------------------	-----------------------------------

п/п	распространяемого программного обеспечения	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры нервных болезней, психиатрии и
наркологии

протокол №8 от 15 марта 2023 г.
зав. кафедрой _____ (Карнаух А.И.)

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Внести изменение на ст. 33, актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса _ Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3KL (Русский Moodle)	Договор № 1362.3 от 21.11.2022
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система «Планы»	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры нервных болезней, психиатрии и
наркологии

протокол №8 от 24 апреля 2024 г.
зав. кафедрой _____ (Карнаух А.И.)

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1 Внести изменение на стр. 31, актуализировать таблицу в разделе 3.5 «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы»

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов-электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии , клеточной биологии , генетике , биохимии , иммунологии , патологии . (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг,	свободный доступ	https://rucml.ru/

	сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2 Внести изменение на стр. 33, актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе»

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MSWindows 10 Pro	ДОГОВОР №УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr. Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt

3 Внести изменение на стр. 35, изменить список экзаменационных вопросов в разделе 4.4 «Перечень экзаменационных вопросов»

1. Астенический синдром.
2. Обсессивный синдром.
3. Истерический синдром.
4. Депрессивный синдром.
5. Маниакальный синдром.
6. Паранойяльный синдром.
7. Параноидный синдром.
8. Синдром Кандинского-Клерамбо.
9. Парафренный синдром.
10. Галлюцинаторный синдром (галлюциноз).
11. Кататонический ступор.
12. Кататоническое возбуждение.
13. Синдромы выключенного сознания.
14. Делириозный синдром (делирий).
15. Онейроидный синдром (онейроид, онейроидное помрачение сознания).
16. Аменция (аментивный синдром, аментивное помрачение сознания).
17. Сумеречное помрачение сознания.
18. Психоорганический синдром.
19. Корсаковский (амнестический) синдром.
20. Дементный синдром.
21. Синдром Капгра.
22. Синдром Котара.
23. Большой наркоманический синдром.
24. Абстинентный синдром
25. Сенестопатический и ипохондрический синдромы.
26. Деперсонализационно-дереализационный синдром.
27. Синдром сверхценных идей.

28. Судорожные синдромы.
29. Синдром психосенсорных расстройств.
30. Синдром импульсивных влечений.
31. Ощущение: определения, физиологическая основа. Патология сферы ощущений. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
32. Восприятие: определение, физиологическая основа. Психосенсорные расстройства: определение, виды. Иллюзии: определение, классификация по механизму возникновения, по анализаторам. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
33. Представление: определение и свойства представления. Галлюцинации. Классификация галлюцинаций: по структуре, по анализаторам, по механизму возникновения. Истинные и псевдогаллюцинации. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
34. Мышление: определение, виды мышления. Расстройства ассоциативного процесса (по темпу, стройности, целенаправленности). Клиническая характеристика, диагностическое значение.
35. Навязчивости: определение, основные характеристики. Классификация навязчивостей. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
36. Сверхценные идеи: определение, основные характеристики. Классификация сверхценных идей. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
37. Бредовые идеи: определение, основные характеристики. Классификация бреда по фабуле, по происхождению. Этапы бредообразования. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
38. Память: определение, функции и виды памяти. Количественные расстройства памяти (дисмнезии). Закон Рибо-Джексона. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
39. Память: определение, функции и виды памяти. Качественные расстройства памяти (парамнезии). Клиническая характеристика, диагностическое значение.
40. Интеллект: определение, структура интеллекта. Врожденные патологии интеллекта (олигофрении/умственная отсталость). Задержка психического развития. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
41. Интеллект: определение, структура интеллекта. Приобретенные патологии интеллекта (деменции). Клинические особенности и прогноз различных форм деменции.
42. Сознание: определение. Количественные расстройства сознания. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
43. Сознание: определение. Качественные расстройства сознания: делирий, аменция. Критерии помрачения сознания К. Ясперса. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
44. Сознание: определение. Качественные расстройства сознания: онейроид, сумеречное помрачение сознания. Критерии помрачения сознания К. Ясперса. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
45. Эмоции: определение. Симптомы эмоциональных расстройств. Понятие о физиологическом и патологическом аффекте. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
46. Депрессивный синдром: структура. Виды депрессий. Критерии диагностики экзогенных и эндогенных депрессий. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
47. Маниакальный синдром: структура. Виды маниакальных состояний. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
48. Воля: определение. Количественные расстройства волевой сферы. Клиническая характеристика, диагностическое значение.

49. Воля: определение. Качественные расстройства волевой сферы. Клиническая характеристика, диагностическое значение.
50. Предмет, задачи, отрасли психиатрии. Важнейшие этапы развития психиатрии как науки.
51. Основные этапы развития отечественной психиатрии. Роль С.С. Корсакова и П.Б. Ганнушкина в развитии отечественной психиатрии.
52. Понятие симптома, синдрома в клинике психиатрических заболеваний. Их диагностическое и прогностическое значение. Синдромокинез и синдромотаксис в психиатрии.
53. Организация психиатрической помощи. Структура психиатрического стационара. Законодательные акты, регламентирующие оказание психиатрической помощи.
54. Виды экспертиз в психиатрии (судебная, военная, трудовая).
55. Классификация психотропных препаратов. Антипсихотики (нейролептики). Определение, классификация, показания к применению.
56. Классификация психотропных препаратов. Анксиолитики (транквилизаторы). Определение, классификация, показания к применению.
57. Классификация психотропных препаратов. Антидепрессанты (тимоаналептики). Определение, классификация, показания к применению.
58. Психотерапия. Основные методы и показания к применению.
59. Методы обследования в психиатрии. Правила сбора анамнестических сведений, их анализ. Использование параклинических методов (лабораторных, инструментальных, психологических). Их диагностические возможности.
60. Принудительное лечение: порядок оформления. Недобровольная госпитализация: показания, порядок оформления.
61. Шизофрения. Определение, критерии диагностики. Симптоматика, характерная для всех форм шизофрении. Основные закономерности течения заболевания.
62. Шизофрения. Основные типы течения. Основные клинические (синдромальные) формы шизофрении. Связь между основной симптоматикой и прогнозом заболевания.
63. Исход шизофрении. Шизофренический дефект, его виды. Лечение шизофрении. Методы реадaptации и реабилитации пациентов.
64. Биполярное аффективное расстройство. Определение. Основные закономерности течения. Клинические варианты. Прогноз.
65. Биполярное аффективное расстройство. Типичные клинические проявления на различных этапах течения. Терапия и профилактика биполярного аффективного расстройства. Трудоспособность больных, принципы реабилитации.
66. Простое алкогольное опьянение, его степени. Атипичные формы опьянения. Патологическое опьянение.
67. Алкоголизм. Определение, стадии развития по А.А. Портнову и Н.И. Пятницкой. Течение и прогноз. Алкогольные (металкогольные) психозы. Абстинентный синдром, условия и причины его возникновения.
68. Наркомании. Определение, основные критерии диагностики. Вещества, относящиеся к наркотическим. Большой наркоманический синдром.
69. Каннабиноидная наркомания. Клиника острой и хронической интоксикации препаратами группы конопли. Абстинентный синдром, терапия.
70. Опиоидная наркомания. Клиника острой и хронической интоксикации препаратами опиоидной группы. Абстинентный синдром, терапия.
71. Токсикомании. Химические вещества и лекарственные средства, вызывающие зависимость. Клинические проявления. Методы профилактики и терапии.
72. Психопатологические нарушения на различных этапах черепно-мозговой травмы (начальный, острый, подострый). Диагностические критерии. Прогноз.

73. Психические расстройства при внутричерепных опухолях. Ранние признаки. Методы параклинической диагностики. Дифференциальный диагноз. Прогноз.
74. Психические расстройства при инфекционных заболеваниях. Диагностические критерии. Прогноз.
75. Психические расстройства сосудистого генеза. Диагностические критерии. Терапия. Прогноз.
76. Общие закономерности, типичные проявления и последствия экзогенных психических заболеваний: интоксикаций, инфекций, травм, сосудистых заболеваний. Реакции экзогенного типа по Бонгёфферу.
77. Эпилепсия. Определение, этиология, патогенез. Клинические проявления (пароксизмальная симптоматика).
78. Эпилепсия. Психические расстройства при эпилепсии. Диагностика, лечение, профилактика, экспертиза.
79. Эпилепсия. Отличие судорожных припадков от истерических. Определение эпилептического статуса, дифференциальная диагностика с серией припадков. Врачебная тактика.
80. Расстройства личности (психопатии). Причины возникновения. Критерии Ганнушкина-Кербикова. Классификация. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Понятие компенсации и декомпенсации.
81. Инволюционные психозы, старческие (сенильные) психозы. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика.
82. Сосудистые психозы. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика.
83. Психические расстройства при атрофических процессах головного мозга (болезнь Пика, Альцгеймера). Клиника, диагностика, лечение.
84. Акцентуации характера. Определение. Типы акцентуаций. Клиническое значение.
85. Истерический невроз. Клиника, лечение, прогноз, дифференциальная диагностика.
86. Обсессивно-компульсивное расстройство. Клиника, лечение, прогноз.
87. Неврастения. Клиника, лечение, прогноз, дифференциальная диагностика.
88. Затяжные реактивные психозы (депрессия, параноид). Клиника. Дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
89. Синдром эмоционального выгорания. Медицинская психология в клинике хирургических заболеваний.
90. Синдром эмоционального выгорания. Особенности психики пациентов терапевтического профиля.

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры нервных болезней,
психиатрии и наркологии
протокол №9 от «14» апреля 2025 г.

зав. кафедрой  Карнаух А.И.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.5. «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы»:

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.	Свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
OxfordMedicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The	Свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

	OxfordHandbookofClinicalMedicine и The OxfordTextbookofMedicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	Свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	Свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.	Свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	Свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	Свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	Свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	Свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	Свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	Свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	Свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области	Свободный доступ	https://rucml.ru/

	медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	Свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	Свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	Свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе»:

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MSWindows 10 Pro	ДОГОВОР №УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3КЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

15.	Лицензия "ОС РОСА ХРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.WebCureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt

3. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе 3.1 Основная литература:

1. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-8387-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483879.html> (дата обращения: 30.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Незнанов, Н. Г. Психиатрия / Н. Г. Незнанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-8686-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486863.html> (дата обращения: 30.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
3. Цыганков, Б. Д. Психиатрия. Основы клинической психопатологии : учебник / Цыганков Б. Д., Овсянников С. А. - 3-е изд., стер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-5876-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458761.html> (дата обращения: 11.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

4. Цыганков, Б. Д. Психиатрия : учебник / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. - 2-е изд. перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6053-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460535.html> (дата обращения: 11.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

В разделе 3.2 Дополнительная литература:

1. Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-8341-1, DOI: 10.33029/9704-8341-1-PSL-2024-1-184. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483411.html> (дата обращения: 30.10.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Петрова, Н. Н. Медицинская психология : учебное пособие / Петрова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6118-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461181.html> (дата обращения: 11.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
3. Селедцов, А. М. Психогенные заболевания : учебное пособие / А. М. Селедцов, Ю. Ю. Крина, Г. В. Акименко. — Кемерово : КемГМУ, 2022. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276002> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей
4. Софронов, А. Г. Психические расстройства при заболеваниях головного мозга сосудистого генеза : учебное пособие / А. Г. Софронов, Ю. И. Поляков, Г. А. Прокопович. — Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. — 36 с. — ISBN 978-5-89588-205-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242519> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Пандемия Covid-19 и психическое здоровье : монография / Т. В. Агибалова, Г. В. Акименко, С. А. Асанов [и др.] ; под редакцией А. М. Селедцова [и др.]. — Кемерово : КемГМУ, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8151-0244-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/275885> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Частная психиатрия : учебное пособие / С. В. Гречаный, А. Б. Ильичев, В. В. Поздняк [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-907184-92-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174522> (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Поплавская О.В. Психические расстройства при эпилепсии: учебное пособие / О.В. Поплавская. - Волгоград: ВолгГМУ, 2019. - 128 с. - ISBN 9785965205660. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/psihicheskie-rasstrojstva-pri-epilepsii-9751435> . - Режим доступа: по подписке.

4. Режим доступа к электронным методическим пособиям заменить на:

- <https://amurgma.ru/zakrytaya-chast-sayta/5-kurs/>
- <https://amurgma.ru/zakrytaya-chast-sayta/6-kurs/>

5. Внести изменение в разделе 3.7 «Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»:

- Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на <https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/>
- Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на <https://www.studentlibrary.ru>

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
нервных болезней, психиатрии и
наркологии
протокол № 8 от 17 апреля 2026 г.

зав. кафедрой  Карнаух А.И.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПСИХИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
НА 2026 – 2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Таблицы в разделе 3.5. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе», «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы » излагать следующей редакции:

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1-year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения ЗКЛ (Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА ХРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для	Договор № 82А от 30.07.2024

учебных заведений»	
--------------------	--

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших	Доступ удаленный, после регистрации под	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html

	курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	профилем вуза	
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
База знаний по биологии человека	Справочная информация по <u>физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии.</u> (Ресурс <u>Института молекулярной генетики РАН.</u>)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Государственный реестр	На сайте ГРЛС собрана информация о лекарствах: показания, противопоказания, механизм	свободный	https://grls.rosminzdrav.ru/GRLS.aspx

лекарственных средств	действия, побочные эффекты, дозировки и способы применения средства.	доступ	
Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	<u>https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/</u>
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	<u>https://femb.ru/</u>
Российская государственная библиотека (РГБ)	Объем фонда: около 3 миллионов названий Период охвата: с XI века по настоящее время Электронная библиотека РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ, из внешних источников, а также документы, изначально созданные в электронной форме.	Регистрация на сайте	<u>https://www.rsl.ru/</u>
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	<u>http://www.rmass.ru/</u>
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на	свободный	<u>http://webmed.irkutsk.ru/</u>

	наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	доступ	
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и	свободный доступ	https://rucml.ru/

	связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/