Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор ___ высшего образования

Дата подписания: 16.12.2021 08.4 ижоокеанский государственный медицинский университет»

Уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

И.П. Черная

190 06

2020 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.2.2 ОСНОВЫ ПСИХОНЕЙРОИММУНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) <u>37.05.01 Клиническая психология.</u> Специализация «Патопсихологическая диагностика и психотерапия»

Форма обучения Очная

Срок освоения ОПОП 5,5 лет

Кафедра Клинической психологии

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: 1. ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» сентября 2016 г. №1181

2. Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Министерства здравоохранения России «15» мая 2020 г., Протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры клинической психологии, от «20» мая 2020. Протокол № 13

Заведующий кафедрой

Кравцова Н.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности 37.05.01 Клиническая психология факультета общественного здоровья от «09» июня 2020г. Протокол $N \hspace{-0.9mm} \stackrel{\frown}{} \hspace{0.5mm} 5$

Alport

Председатель УМС

(Скварник В.В.)

Разработчик:

Доцент кафедры кл. психологии

А.В. Катасонова

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель - сформировать знания о влиянии психологических факторов и функционального состояния мозга на иммунную систему, в частности за счет каких механизмов особенностей личности, поведения, эмоций может меняться иммунный ответ организма и повлиять на риск возникновения заболевания.

При этом задачами дисциплины являются:

- -формирование базовых представлений o важной роли различных психоэмоциональных состояний, и психоэмоционального напряжения в изменениях иммунной функции организма, нейрохимических механизмах 0 регуляции иммунологической реактивности подкорковыми структурами мозга с включением в этот процесс нейромедиаторных систем мозга.
- -овладение, навыками нейропсихологической диагностики учитывая возрастные особенности пациентов, а также этиология и патогенез нарушений в функционировании нервной системы;
- -формирование системного подхода при анализе двунаправленного взаимодействия нейроэндокринной и иммунной систем.
- -формирование навыков оценки психонейроиммунологического дефекта при формировании психосоматического заболевания.

2.2. Место учебной дисциплины Б1. ВД.В.02.02 Основы психонейроиммунологии в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Дисциплина Б1.ВД.В.02.02 Основы психонейроиммунологии относится к вариативной части дисциплин по выбору.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и компетенции, приобретенные в процессе изучения курсов «Общая психология», «Функциональная анатомия центральной нервной системы» «Клиническая психофизиология», «Введение в клиническую психологию», «Неврология», «Практикум по нейропсихологии», «Основы патопсихологии», «Нейропсихология».

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/	Содержание	В резуль	тате изучения у обучающиеся	чебной дисципл г должны:	ины
п/ п	индекс компетен ции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
	ПК-1	готовность к активной коммуникации и информационноаналитической деятельности: активным включением в сеть	методы исследования, модели измерения и эксперимента, стратегии принятия диагностическ их решений;	прогнозирова ть изменения и оценивать динамику в различных сферах психического функциониро вания	процедурами организации и проведения современных научных исследований, научно-практических работ,	Технолог ия Блиц- опрос Контроль ная работа Доклад Экзамен

	профессиональн ого сообщества, ведением постоянного информационног о наблюдения за предметной областью, анализом динамики ее развития, поддержанием активных контактов с коллегами, активным информирование м профессиональн ого сообщества о результатах собственной научной и информационноаналитической деятельности	основные направления и методы клинико-психологичес кой диагностики и экспертизы в здравоохранен ии, образовании и системе социальной помощи населению	человека при медицинском и психологичес ком воздействии, направленно м на гармонизаци ю жизнедеятель ности индивида	проектировани я и реализации учебновоспитательно го процесса; стратегиями установления творческих и профессиональных контактов с психологическ ими и непсихологиче скими организациям и и службами.	
ПК-2	готовность инициировать психологические исследования: определением области прикладной психологии, предоставляющи е возможности для развития исследований, проверкой и оценкой существующих методов, техник и моделей, выявлением возможности для развития фундаментальной и прикладной психологии	предмет, историю развития, основные теоретические системы и методологиче ские основы психологии; методы исследования, модели измерения и эксперимента, стратегии принятия диагностическ их решений	выбирать и применять методы психологичес кой оценки и диагностики, соответствую щие поставленной задаче	методологией синдромного и каузального анализа расстройств психической деятельности, психосоматиче ского здоровья и личности в контексте практических, научно-исследовательс ких задач клинического психолога;	опрос Контроль ная работа Экзамен
ПК-3					

	пизайц	психики	принципът	провеления	опрос
	дизайн психологическог о исследования: формулирование м проблемы и гипотезы, генерированием теоретического контекста конкретных исследований, определением параметров и ресурсов для психологических исследований, описанием методологии психологических исследований, планированием и проведением и сследования	психики в филогенезе и онтогенезе; теории системной и динамической организации высших психических функций; методы исследования, модели измерения и эксперимента, стратегии принятия диагностическ их решений	принципы работы клинического психолога в научно- исследовател ьской, педагогическ ой и клинико- практической сферах деятельности прогнозирова ть изменения и оценивать динамику в различных сферах психического функциониро вания человека при медицинском и психологичес ком воздействии, направленно м на гармонизаци ю жизнедеятель ности	проведения современных научно-практических работ, проектировани я и реализации учебновоспитательно го процесса; стратегиями установления творческих и профессиональных контактов с психологическими и непсихологиче скими организациям и и службами.	опрос Контроль ная работа Реферати вное сообщени е Экзамен
ПК-4	Способность обрабатывать и анализировать данные психодиагности ческого обследования пациента, формулировать	правовые и этические принципы работы клинического психолога в педагогической и клиникопрактической	индивида; самостоятель но формулирова ть практические и исследовател ьские задачи,	методами, процедурами и техниками диагностики психологическ ой оценки состояния психического, психосоматич	Технолог ия Блиц- опрос Контроль ная работа Экзамен
	развернутое структурирован ное психологическо е заключение, информировать пациента (клиента) и	сферах деятельности; клинико- психологичес кую феноменологи ю, механизмы и факторы	составлять программы диагностичес кого обследования индивида, семьи и	еского здоровья и развития в детском и взрослом возрасте;	

		медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях.	риска возникновени я расстройств психического, психосоматич еского здоровья и развития;	группы людей; основные направления и методы клиникопсихологичес кой диагностики и экспертизы в здравоохране нии и, образовании и системе социальной помощи населению.		
--	--	--	---	---	--	--

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 37.05.01 Клиническая психология Специализация «Патопсихологическая диагностика и психотерапия» включает:

исследовательскую и практическую деятельность, направленную на решение комплексных задач психологической диагностики, экспертизы и помощи гражданам в общественных, научно-исследовательских, консалтинговых организациях, организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения, в сфере правоохранительной деятельности, обороны, безопасности личности, общества и государства, спорта, а также в сфере частной практики - предоставление психологической помощи или психологических услуг физическим и юридическим лицам.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

человек с трудностями адаптации и самореализации, связанными с его физическим, психологическим, социальным и духовным состоянием, а также системы и процессы охраны, профилактики и восстановления здоровья;

психологические факторы дезадаптации и развития нервно-психических и психосоматических заболеваний;

формирование поведения, направленного на поддержание, сохранение, укрепление и восстановление здоровья;

психологическая диагностика, направленная на решение диагностических и лечебных задач клинической практики и содействия процессам коррекции, развития и адаптации личности;

психологическое консультирование в рамках профилактического, лечебного и реабилитационного процессов, в кризисных и экстремальных ситуациях, а также в целях

содействия процессам развития и адаптации личности;

психологическая экспертиза в связи с задачами медико-социальной (трудовой), медико-педагогической, судебно-психологической и военной экспертизы.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

научно-исследовательская деятельность: формулирование конкретных гипотез, целей и задач психологических исследований;

психодиагностическая деятельность: выявление и анализ информации о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (или заказчика услуг) с помощью интервью, анамнестического (биографического) метода и других клинико-психологических методов;

специализация "Патопсихологическая диагностика и психотерапия": взаимодействие со специалистами в области охраны психического здоровья, с работниками экспертных организаций и учреждений социальной защиты населения.

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- научно-исследовательская
- психодиагностическая.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной ра	боты	Всего часов/	Семестр № 7
вид ученни рач	00161	единиц	часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всег	о) , в том числе:	42	42
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		28	28
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная рабо (СРС), в том числе:	та студента	30	30
Курсовая работа (КР)			
Реферат (Реф)			5
Расчетно-графические рабо	оты (РГР)		
Подготовка к занятиям(ПЗ))		10
Подготовка к текущему ког	нтролю (ПТК))		5
Подготовка к промежуточ (ППК))	ному контролю		10
Вид промежуточной	зачет (3)		Зачет
аттестации	экзамен (Э)		

итого:	Общая	час.	72	
трудоемкость		3ET	2	2

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

	освоены при их изучении					
п/№		Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах			
		учебной дисциплины	(темы разделов)			
1		3	4			
1.	ПК-1 ПК-2	Раздел 1 Предмет, цели и задачи психонейроиммунологии	«Психонейроиммуноло́гия (англ. Psychoneuroimmunology, PNI) — область медицины, изучающая процессы функционального взаимодействия нервной системы организма человека и его психики с различными отделами его иммунной системы. Психонейроиммунология представляет собой междисциплинарную науку, в сферу профессиональных интересов которой входят: психология, неврология, иммунология, физиология, фармакология, молекулярная биология, психиатрия, инфекциология, эндокринология, ревматология.			
2.	ПК-1, ПК-2	Раздел 2 Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем.	Иммунная система и ЦНС обладают способностью к памяти, так же как способностями к адаптации, защите, дистанционной коммуникации (т. е., клеточному трафику) и использованию молекул-мессенджеров; возможно, эти сходства облегчают связь между двумя системами. В основе памяти клеток иммунной системы лежит изменение их специфического состава и соответствующих антигенспецифических продуктов. Однако, естественные клетки-«убийцы», первая линия обороны против опухолевых клеток и клеток, пораженных вирусами, являются естественными «убийцами» в том смысле, что они не нуждаются в обучении (через предварительную экспозицию) или программировании, чтобы выполнять свою работу.			
3.	ПК-3 ПК-4	Раздел 3 Центральная нервная система и психосоматические реакции	Нейрофизиологи установили, что побуждения, аффективные переживания и способы поведения контролируются различными отделами мозга. Наблюдения Уолтера Кеннона (W. Cannon) и систематические эксперименты Вальтера Хесса (W. Hess) с раздражением мозговых центров показали, что одинаковые эмоционачьные, вегетативные и гормональные реакции могут быть обусловлены как внешними раздражителями, так и стимуляцией определённых мозговых центров. Эксперименты проводились в основном на подкорковых образованиях – таламусе и гипоталамусе.			

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемос ти (<i>no</i>		
			Л	ЛР	пз	СРС	всего	неделям семестра)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	7	Раздел 1. Предмет, цели и задачи психонейроиммунологии	4		4	6	14	Опрос		
2.	7	Раздел 2. Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем	4		12	10	26	Опрос, тестовый контроль		
3.	7	Раздел 3. Центральная нервная система и психосоматические реакции	6		12	14	32	Итоговый опрос		
		итого:	14		28	30	72			

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	
	семестра № 7	
	Раздел 1.	
1.	История развития психонейроиммунологии. Цели и задачи, связь дисциплины с другими науками.	2
2.	Психонейроэндокринология и психонейроиммунология.	2
	Раздел 2.	
3.	Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем Взаимодействие между центральной нервной системой и органами и тканями иммунной системы	2
4.	Гипофизарно-адреналовая система (симпатоадреналовая система), как важнейший компонент механизма нейрогуморальной регуляции организма. Раздел 3	2
5.	Центральная нервная система и психосоматические реакции.	2
7.	Психосоматические аспекты ревматоидных заболеваний, с позиции психонейроиммунологии	2
8.	Психонейроиммунологические аспекты гипертонической болезни	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
Разд	ел 1	•
1.	История развития психонейроиммунологии. Цели и задачи, связь дисциплины с другими науками.	2
2.	Психонейроэндокринология и психонейроиммунология.	2
Разде	л. гл 2	
3.	Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем	2
4.	Взаимодействие между центральной нервной системой и органами и тканями иммунной системы	2
5.	Гипофизарно-адреналовая система (симпатоадреналовая система), как важнейший компонент механизма нейрогуморальной регуляции организма	2
6.	Влияние стресса на иммунитет (концепция стресса)	2
7.	Латерализация иммуномодуляторного действия коры головного мозга	2
Разде	ел 3	
8.	Центральная нервная система и психосоматические реакции	2
9.	Психосоматические аспекты ревматоидных заболеваний, с позиции психонейроиммунологии	2
10	Психонейроиммунологические аспекты гипертонической болезни	2
11	Психонейроиммунологические аспекты язвенной болезни желудка	2
12	Психонейроиммунологические аспекты аллергологической патологии	2
13	Психонейроиммунологические аспекты сахарного диабета	2
14	Психонейроиммунологические аспекты шизофрении	2
	Итого часов в семестре	28

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
	№семестра 7		
1.	Раздел 1. Предмет, цели и задачи психонейроиммунологии	Сформулировать предпосылки и этапы развитие психонейроиммунологии. Выделить основных представителей данного направления	
2.	Психонейроэндокринология и психонейроиммунология	Составить сравнительную таблицу. Выявить, в чем заключается принципиальное различие двух научных	

		направлений	3
3.	Раздел 2 Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем	Составить схему: «Совместное действие психики, центральной нервной, эндокринной и иммунной систем». Составить схему симпатоадреналовой системы, как важнейший компонент механизма нейрогуморальной	
		регуляции организма	
4.	Раздел 3 Центральная нервная система и психосоматические реакции	Схематично изобразить взаимодействие трех функциональных систем (нервной, иммунной и эндокринной), при формировании психосоматических заболеваний	14
	Итого часов в семестре		30

3.3.2. Примерная тематика рефератов.

Не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

- 1. Определение и предмет исследования психонейроиммунологии
- 2. История развития психонейроиммунологии
- 3. Анатомическое строение лимбической системы. Роль лимбической системы в регуляции поведения человека.
- 4. Взаимодействие между центральной нервной системой и органами и тканями иммунной системы.
- 5. Гипоталамо-гипофизарная система
- 6. Латерализация иммуномодуляторного действия коры головного мозга
- 7. Реакция организма на стресс (острый, хронический)
- 8. Психонейроиммунологические аспекты гипертонической болезни
- 9. Психонейроиммунологические аспекты ревматоидных заболеваний
- 10. Психонейроиммунологические аспекты вирусных заболеваний (простого, генитального герпеса)
- 11. Психонейроиммунологические аспекты заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка, язвенный колит, болезнь Крона,)
- 12. Психонейроиммунологические аспекты заболеваний сердечно-сосудистой системы
- 13. Психонейроиммунологические аспекты сахарного диабета
- 14. Психонейроиммунологические аспекты бронхиальной астмы
- 15. Психонейроиммунологические аспекты заболеваний щитовидной железы (гипо- и гипертиреоз)
- 16. Психонейроиммунологические аспекты нарушений пищевого поведения

- 17. Психонейроиммунологические аспекты злокачественных и доброкачественных нарушений
- 18. Психонейроиммунологические аспекты кожных заболеваний (атопический дерматит, нейродермит, крапивница)
- 19. Психонейроиммунологические аспекты нарушений менструального цикла
- 20. Психонейроиммунологические аспекты психогенного бесплодия (у мужчин и женщин).
- 21. Психонейроиммунологические аспекты эндогенных психозов.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оценочные средства				
№ п/ п	№ семест ра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросо в в задани и	Кол-во независим ых вариантов		
1	2	3	4	5	6	7		
	7	Текущий контроль,	Раздел 1. История развития психонейроиммунологии. Цели и задачи, связь дисциплины с другими науками		ı	-		
	7	Текущий контроль	Психонейроэндокринолог ия и психонейроиммунология	Технолог ия Блиц- опрос	-	-		
	7	Промежуточн ый контроль	Раздел 2 Взаимосвязь нервной, иммунной и эндокринных систем	Технолог ия Блиц- опрос	-	-		
	7	Текущий контроль	Взаимодействие между центральной нервной системой и органами и тканями иммунной системы	Технолог ия Блиц- опрос	-	-		
	7	Текущий контроль	Гипофизарно-адреналовая система (симпатоадреналовая система), как важнейший компонент механизма нейрогуморальной регуляции организма	Блиц- опрос	-	-		
(7	Текущий контроль	Влияние стресса на иммунитет (концепция	Блиц -	-	-		

			стресса)	опрос		
,	7	Текущий контроль	Латерализация иммуномодуляторного действия коры головного мозга	Блиц - опрос	-	-
	7	Промежуточн ый контроль	Раздел 3 Центральная нервная система и психосоматические реакции	Блиц - опрос	-	1
9	7	Текущий контроль	Психосоматические аспекты ревматоидных заболеваний, с позиции психонейроиммунологии	Блиц - опрос	-	-
	7	Текущий контроль	Психонейроиммунологич еские аспекты гипертонической болезни	Блиц - опрос	-	-
	7	Текущий контроль	Психонейроиммунологич еские аспекты язвенной болезни желудка	Блиц - опрос	-	-
	7	Текущий контроль	Психонейроиммунологич еские аспекты аллергологической патологии	Блиц - опрос	-	-
	7	Итоговый контроль	Психонейроиммунологич еские аспекты сахарного диабета	Блиц - опрос	-	-

3.4.2. Примеры оценочных средств:

- 1. Назовите причины возникновения научного направления «психонейроимимунология» в конце 80 годов прошлого века?
- 2. Какие существуют методы и подходы для исследований в области психонейроиммунологии.
- 3. Чем можно объяснить особый интерес клиницистов к проблеме психонейроиммунного взаимодействия в настоящее время?
- 4. Продуцируют ли иммунокомпетентные клетки медиаторы и нейропептидные гормоны? Если, да, то, какие и что является стимулом для их выработки.
- 5. В чем заключается аутокринное, паракринное и эндокринное действие нейропептидов, которые продуцируются иммунокомпетентными клетками.
- 6. Какое влияние на иммунологическую реактивность оказывает формирование таких типов поведения как:
- а) агрессивное;
- б) субмиссивное;
- в) депрессивноподобное.

- 7. Зависит ли изменение иммунного ответа у агрессивных и субмиссивных животных от опыта их побед и поражений?
- 8. Какие клеточные интраиммунные механизмы обуславливают отличие иммунного реагирования на антиген у животных с различными типами поведения?
- 9. Можно ли инверсией стратегии поведения изменить направление развития иммунного ответа у животных с агрессивным и депрессивноподобным поведением?
- 10. Какой механизм, обуславливающий влияние поведения на иммунитет, является основополагающим?

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

_/NG	П	A == 0 = (- 1)	F	Кол-во экземпляров		
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Современные биологические методы диагностики психических расстройств: учебнометодическое пособие	Н.Н. Петрова, Б.Г. Бутома.	M.: Издательство "Русайнс", 2015 188 с URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.		
2.	Основы клинической иммунологии. Перевод с англ. /	ЧепельЭ.,ХейниМ.,МисбахС.,Сновден Н.	Под ред. Р.М. Хаитова. 5-е изд. 2008 416 с URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.		

3.5.2. Дополнительная литература

				Кол-во экземпляров		
п∕№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	.Психосоматическая медицина: принципы и применение	Александер, Ф	М.:Институт общегуманитарных исследований,2009320 с.	2		
2.	Основы психосоматики	Кравцова, Н.А.	ВГМУ Владивосток: Медицина ДВ, 2012 180 с.	35		

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

Наименование программного обеспечения:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRay Software tTester
- 3. "Диалог NIBELUNG" программно-цифровой лингафонный кабинет
- 4. Kaspersky Endpoint Security
- 5. 7-PDF Split & Merge
- 6. ABBYY FineReader
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. CorelDRAW Graphics Suite
- 10. 1С:Университет
- 11. Math Type Mac Academic
- 12. Math Type Academic
- 13. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и др.)
- 14. Autodesk AutoCad LT
- 15. Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
- 16. Диагностика и коррекция стресса
- 17. Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"

- 18. Мониторинг трудовых мотивов
- 19. Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
- 20. INDIGO
- 21. Microsoft Windows 10
- 22. Гарант

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Физиология центральной нервной системы		2					
2	Функциональная анатомия центральной нервной системы		2					
3.	Нейрофизиология. Практикум по нейрофизиологии		2					
4.	Психология развития и возрастная психология			3	4			
6	Патопсихология			3				
8	Нарушение психического развития в детском возрасте				4			
9	Нейропсихология					5		
10	Психосоматика							7

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (42 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (30 час.). Основное учебное время выделяется на проведение семинарских занятий по темам учебного плана.

Практические занятия проводятся в виде обмена мнениями, технологии блиц-опроса, дискуссий, обсуждение реферативных докладов, демонстрации фильмов, ответов на контрольные задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (лекции-презентации в PowerPoint, обмен мнениями, технология блиц-опрос, дискуссии).

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает чтение основной и дополнительной литературы, подготовку к контрольным работам, реферативным сообщениям, докладам, просмотра тематических художественных фильмов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «основы психонейроиммунологии» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с клиентами, пациентами с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию правильного поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Промежуточный контроли усвоения предмета определяются блиц-опросом в ходе занятий, написанием контрольной работы, представлением реферативных сообщений и докладов.

Обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В конце изучения учебной дисциплины «Основы психонейроиммунологии» проводится промежуточный контроль знаний в виде зачета.