МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт нейронаук и нейротехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Белоусов Всеволод Вадимович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.В.03.02 Нейроиммунология

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология направленность (профиль) Медицинские нейротехнологии

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.В.03.02 Нейроиммунология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинские нейротехнологии.

Форма обучения: очная

Составители:

No	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Мельников Михаил Валерьевич	Кандидат медицинских наук	Старший научный сотрудник отдела нейроиммунологии ФГБУ ФЦМН ФМБА России	ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России	
2	Шувалова Маргарита Львовна		Младший научный сотрудник НИЛ синтетических нейротехнологий	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Бойко Алексей Николаевич	Доктор биологических наук, профессор	Заведующий отделом нейроиммунологии ФГБУ ФЦМН ФМБА России	ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России	

Рабочая программа	дисциплины рассмотр	рена и одобрена на за	седании кафедры	(протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя,	степень,			
	Отчество	звание			

1	Шилов Евгений Сергеевич	Кандидат биологических наук	Старший научный сотрудник	МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра молекулярной иммунологии	
---	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--	--

Рабочая программа дисциплины р	рассмотрена и	одобрена	советом ин	иститута Институт	
нейронаук и нейротехнологий (протоко	л № от	` «»	20).	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Приобретение теоретических знаний и методических основ нейроиммунологии с возможностью их использования в научной и клинической практике; ознакомление студентов с теоретическими материалами современной нейроиммунологии, вкладом отечественных и иностранных исследователей в становление и развитие нейроиммунологии.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формирование (получение) системных теоретических, научных и прикладных знаний в области нейроиммунологии;
- Формирование у студентов представлений о патологических состояниях как результате нарушения молекулярных механизмов внутриклеточных процессов;
- Формирование навыков изучения и анализа научной и практической медицинской и медико-биологической литературы, необходимых в профессиональной деятельности;
- Развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.
- Обучение студентов важнейшим методам молекулярной нейроиммунологии;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нейроиммунология» изучается в 3 семестре (ах) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока Б.1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Клеточная нейробиология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Персонализированная медицина.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 3

Код и наименование компетенции						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
	ПК-3 Способность приобретать новые знания в нейробиологии с использованием научной методологии и современных образовательнгых и информационных технологий					
ПК-3.ИДЗ Знает законодательно- этическую базу для	Знать: Нормативно-правовую базу и методы работы с лабораторными животными в доклинических исследованиях.					
работы с экспериментальными животными и требования	Уметь: Планировать эксперимент в соответствии с законодательно-этическими требованиями по работе с лабораторными животными.					
к доклиническим исследованиям.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Работы с лабораторными животными и проведения исследований в соответствии с законодательно-этическими требованиями и нормативно-правовой базой.					
УК-2 Способен уп	равлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
УК-2.ИД2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной	Знать: Принципы терапии заболеваний, связанных с нарушением взаимодействия нервной и иммунной систем организма.					
проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость,	Уметь: Формулировать цели и задачи исследования, выбирать оптимальные пути и методы для их достижения в области нейроиммунологии.					
ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Оценки новизны и актуальности планируемых и идущих разработок, их патентоспособность.					

УК-2.ИД4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования.	Знать: Нормативную базу по клеточным продуктам и продуктам для генной терапии. Уметь: Пользоваться научной литературой и нормативными документами, обобщать и систематизировать научную и нормативную информацию, производить поиск необходимых сведений с помощью специализированных баз данных. Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Планирования реализации проекта по разработке, исследованиям и регистрации клеточных продуктов и продуктов для генной терапии.
УК-2.ИД5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения,	Знать: Основные задачи и этапы исследований в области нейроиммунологии. Уметь: Оценить этапность выполнения задач научного эксперимента.
вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Создания и постановки научных экспериментов.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	ихся / Виды учебных занятий / куточной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам 3
Контактная работа обучаю семестре (КР), в т.ч.:	46	46	
Семинарское занятие (СЗ)		20	20
Лекционное занятие (ЛЗ)		16	16
Лабораторно-практическое з	анятие (ЛПЗ)	4	4
Коллоквиум (К)		6	6
Самостоятельная работа об в т.ч.:	бучающихся в семестре (СРО),	48	48
Подготовка к учебным аудит	горным занятиям	48	48
Промежуточная аттестаци	я (КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	96	96
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	3.00	3.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

3 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		Раздел 1. Обща	я иммунология
1	УК-2.ИД2, УК-2.ИД4, УК-2.ИД5	Тема 1. Общие положения о функционировании иммунной системы.	Компоненты иммунной системы: врожденный и адаптивный иммунный ответ. Принципы функционирования иммунологического распознавания. Рецепторы врожденного иммунитета. Гуморальные факторы врожденного иммунитета. Сигнализация и активация клеток врожденного иммунитета. Передача сигналов от рецепторов цитокинов.
2	УК-2.ИД2, УК-2.ИД4, УК-2.ИД5	Тема 2. Врожденный иммунный ответ	Клетки врожденного иммунного ответа. Введение в гемопоэз. Лимфоидные и миелоидные клетки. Естественные киллеры. Развитие и функция. Введение в МНС. Активирующие и ингибирующие рецепторы. Механизмы контактного цитолиза. Протеосомы. Нейтрофилы, эозинофилы, базофилы. Молекулы адгезии и хемокины. Фагоцитоз. Молекулярные механизмы хемотаксиса, эндоцитоза, бактрицидности. Факторы и механизмы внеклеточного цитолиза. Система комплемента.

3	УК-2.ИД2,	Тема 3. Адаптивный	Клетки приобретенного иммунного ответа.
	УК-2.ИД4,	иммунный ответ	Клеточное звено адаптивного иммунного
	УК-2.ИД5		ответа: классификация, функции,
			антигенраспознающие рецепторы.
			Гуморальное звено адаптивного иммунного
			ответа: классификация, функции,
			антигенраспознающие рецепторы.
			Молекулярные основы формирования V-генов
			иммуноглобулинов и TCR (перестройка V-
			генов). Понятия антигена и эпитопа.
			Чужеродность, иммуногенность,
			специфичность антигенов. Взаимодействие
			антигенов и антител. Иммунопротеосомы.
			Формирование лигандов для TCR. Созревание
			аффинитета и переключение изотипов.
			Первичные лимфоидные органы. Строение и
			функции тимуса. Селекция Т-лимфоцитов.
			Формирование их клональной структуры.
			Особенности γδТ- и NKT-клеток.
			Рециркулирующий пул лимфоцитов.
			Дендритные клетки как связующее звено
			между врожденным и адаптивным
			иммунитетом. Презентация антигена.
			Иммунный синапс: механизмы формирования
			и структура. Активация лимфоцитов.
			Дифференцировка Т-хелперов (Th1- и Th2-
			клеток) и выбор типа иммунного ответа.
			Клеточный иммунный ответ. Молекулярные
			основы хоминга лимфоцитов.
			Гомеостатический контроль численности
			лимфоцитов. Эффекторные механизмы
			иммунитета.
	Раздел 2. Фу	нкционирование иммунных	к клеток в центральной нервной системе

1	УК-2.ИД2,	Тема 1. Естественная	CTTN VETT VIDO MOVOLVION OD COTTOOTDOVIVO
1	1 ' ' '		Структура механизмов естественной
	УК-2.ИД4,	иммунологическая	иммунологической толерантности:
	УК-2.ИД5,	толерантность.	центральные / периферические, активные /
	ПК-3.ИД3		пассивные. Понятие об
			иммунопривилегированных органах. Опыты
			Медавара. Иммунологические особенности
			ЦНС. Резидентные иммунные клетки
			центральной нервной системы. Микроглия и
			периваскулярные макрофаги. Происхождение
			микроглии в ходе онтогенеза. Специфические
			маркеры микроглии. Активация микроглии.
			M1 и M2 микроглия. Роль микроглии в
			функционировании ЦНС в норме и при
			патологии. Механизмы толерантности к
			антигенам ЦНС. Транскрипционный фактор
			AIRE, неполнота представляемых антигенов
			ЦНС при негативной селекции в тимусе.
			Пересмотр парадигмы о полной
			иммунопривилегированности ЦНС.
			Глимфатическая система. Лимфатические
			сосуды оболочек мозга. Сравнительная
			характеристика других
			иммунопривилегированных органов: яички,
			сетчатка глаза, плацента.

	1	1	Ţ
2	УК-2.ИД2,	Тема 2. Иммунная система	Гематоэнцефалический барьер.
	УК-2.ИД4,	мозга.	Физиологические, биохимические и
	УК-2.ИД5,		молекулярные особенности эндотелиоцитов
	ПК-3.ИД3		ГЭБ, обеспечивающие барьерные свойства.
			Перициты. Астроциты как регуляторы
			проницаемости ГЭБ. Миграция лимфоцитов
			через ГЭБ. Возможные пути миграции
			лимфоцитов: трансклеточных, межклеточный,
			их эволюционное происхождение. Факторы,
			влияющие на реализацию одного из двух
			путей трансмиграции лимфоцитов. Понятие
			нейровоспаления. Роль врожденного и
			приобретенного иммунного ответа при
			нейровоспалении. Основные молекулы-
			участники и сигнальные каскады, ведущие к
			нейровоспалению и гибели нейронов.
3	УК-2.ИД2,	Тема 3. Нейроиммунные	Биогенные амины – как прямые медиаторы
	УК-2.ИД4,	взаимодействия в норме и	нейроиммунного взаимодействия. Влияние
	УК-2.ИД5,	патологии	нейротрансмиттеров на функции клеток
	ПК-3.ИД3		врожденного и адаптивного иммунного
			ответа. Роль психоэмоциональных факторов в
			регуляции иммунной системы мозга.
	Разде	л 3. Нейроиммунология в к	контексте патологий ЦНС и ПНС
1	УК-2.ИД2,	Тема 1. Нейровоспаление и	Понятие нейровоспаления. Роль врожденного
	УК-2.ИД4,	рассеянный склероз.	и приобретенного иммунного ответа при
	УК-2.ИД5		нейровоспалении. Основные молекулы-
			участники и сигналиные каскады, ведущие к
			нейровоспалению и гибели нейронов.
			Рассеянный склероз. Клиническая картина,
			клеточные и молекулярные маркеры.
			Возможные причины возникновения
			рассеянного склероза. Основные мишени-
			антигены ЦНС: основной белок миелина,
			протеолипидный белок, миелиновый
			олигодендроцитарный белок и другие. Вирус
			Эпштейна-Барр и гипотеза кросс-
			реактивности. Подходы к лечению
			рассеянного склероза.

2	УК-2.ИД2,	Тема 2. Многообразие	Многообразие болезней, связанных с		
	УК-2.ИД4,	болезней, связанных с	нейровоспалением: травмы, инсульты,		
	УК-2.ИД5	нейровоспалением.	эпилепсия, депрессия, шизофрения, миелит,		
			нейродегенеративные и инфекционные		
			заболевания. Клинические картины,		
			этиологии, молекулярные механизмы,		
			подходы к лечению. Механизм троянского		
			коня при проникновении инфекций в мозг.		
			ВИЧ-ассоциированная деменция.		
3	УК-2.ИД2,	Тема 3. Аутоиммунные	Аутоиммунные заболевания периферической		
	УК-2.ИД4,	заболевания	нервной системы. Синдром Гийена-Барре,		
	УК-2.ИД5	периферической нервной	полиневропатии, миастения гравис и другие.		
		системы.	Клинические картины, этиологии,		
			молекулярные механизмы, подходы к		
			лечению.		

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

		ский план контактной работы	T .	<u> </u>				
Nº	Виды	Период обучения (семестр)		Виды	Формы контроля			
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля				
/п	занятий /	наименование разделов.		успеваемости	ľ			
	форма	Порядковые номера и	работы		промежуточ		юй	
	промеж.	наименование тем разделов.			аттестации КП ОУ ОП		ции	
	аттестации	Темы учебных занятий.					ОП	ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3 сем	естр	•		•		
Pas	вдел 1. Общая	иммунология						
Te	ма 1. Общие г	положения о функционировании	иммунной си	стемы.				
1	ЛЗ	Общие положения о	2	Д	1			
		функционировании иммунной						
		системы.						
2	СЗ	Семинар по статьям_часть 1	2	T	1		1	
3	СЗ	Семинар по статьям_часть 2	2	T	1		1	
Te	ма 2. Врожден	ный иммунный ответ						
1	ЛЗ	Врожденный иммунный ответ	2	Д	1			
2	C3	Основные методы	2	Т	1		1	
		иммунологических						
		исследований: FACS,						
		микроскопия, ИФА						
Te	ма 3. Адаптив	вный иммунный ответ		!	ı		ı	
1	ЛЗ	Адаптивный иммунный ответ	2	Д	1			
2	ЛП3	Выделение периферических	2	Т	1	1		1
		мононуклеарных клеток						
		крови, активация и оценка						
		активности						
3	К	Текущий рубежный	2	P		1		
		(модульный) контроль по						
		разделу 1						
Pas	в дел 2. Функц	ионирование иммунных клеток	центральной	і і нервной систе	ме	·		
		енная иммунологическая толеран						
- 01	II LOTOOTDO	iiiiiii jiiovioi ii iookan iosiopai						

1	ЛЗ	Иммунологические особенности ЦНС.	2	Д	1			
2	СЗ	Семинар по статьям_часть 1	2	Т	1		1	
3	СЗ	Семинар по статьям_часть 2	2	Т	1		1	
Ten	иа 2. Иммунн	ая система мозга.						
1	ЛЗ	ЦНС как иммунопривелигированная ткань.	2	Д	1			
Ten	иа 3. Нейроим	имунные взаимодействия в норм	е и патологии					
1	ЛЗ	Антигены ЦНС в контексте развития Т-клеток	2	Д	1			
2	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 2	2	Р		1		
Раз	вдел 3. Нейрог	иммунология в контексте патоло	гий ЦНС и ПІ	НС				
Ten	ла 1. Нейрово	оспаление и рассеянный склероз.						
1	ЛЗ	Нейровоспаление и рассеянный склероз.	2	Д	1			
2	СЗ	Семинар по статьям_часть 1	2	Т	1		1	
3	С3	Семинар по статьям_часть 2	2	Т	1		1	
4	С3	Семинар по статьям_часть 3	2	Т	1		1	
5	1 _		2	Т	1	1		1
Ten	и а 2. Многооб	бразие болезней, связанных с ней	и́ровоспалениє	CM.				
1	СЗ	Семинар по статьям_часть 1	2	Т	1		1	
2	СЗ	Семинар по статьям_часть 2	1	Т	1		1	
3	СЗ	Семинар по статьям_часть 3	1	Т	1		1	
Ten	иа 3. Аутоими	мунные заболевания перифериче	ской нервной	системы.				
1	ЛЗ	Аутоиммунные заболевания периферической нервной системы.	2	Д	1			

2	К	Текущий рубежный	2	P	1	
		(модульный) контроль по				
		разделу 3				

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме
4	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита) лабораторной работы

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

3 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Опрос письменный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

3 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости/виды работы		Кол-во	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Поборожерую		Опрос устный	ОУ	2	40	В	T	20	14	7
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	2	40	В	Т	20	14	7
Семинарское занятие	C3	Опрос письменный	ОП	11	220	В	Т	20	14	7
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	702	В	P	234	156	78
	1002									

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 3 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
3 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Врожденный и адаптивный иммунитет. Принципы функционирования. Распознавание чужеродных агентов. Эффекторные механизмы.
- 2. Фагоцитоз. Фагоцитирующие клетки. Стадии и основные механизмы фагоцитоза. Биологическая значимость фагоцитоза. Распознавание клетками объектов фагоцитоза. Опсонизация и Fc-рецепторы. Поглощение фагоцитируемых объектов и формирование фаголизосомы.
- 3. Хемотаксис. Роль молекул адгезии и хемокинов в миграции лейкоцитов из кровяного русла в очаг воспаления.
- 4. Механизмы бактерицидности фагоцитов. Активные формы кислорода и оксид азота, ферменты, бактерицидные пептиды (дефензины, кателицидины и т.д.).
- 5. Цитокины. Их классификация. Цитокиновая сеть. Рецепторы цитокинов. Провоспалительные цитокины (ИЛ-1, ФНОα, ИЛ-6, ИЛ17 и др.). Структура, клеткипродуценты, мишени, рецепторы, роль во врожденном иммунитете.
- 6. Тимус. Структура, развитие, клеточный состав. Роль эпителиальных клеток в развитии Тлимфоцитов. Гуморальные факторы и гормоны тимуса. Селекция клонов тимоцитов. Факторы, механизмы. Формирование вторичного антигенраспознающего репертуара. Дифференцировка субпопуляций Т-клеток.
- 7. Гомеостатический контроль численности лимфоцитов. Факторы выживаемости Т-, В- и NK-клеток.
- 8. Общий план строения иммуноглобулинов. Константные и вариабельные домены иммуноглобулинов. Структура антигенсвязывающих участков. Понятие об изотипах, аллотипах и идиотипах иммуноглобулинов. Гены иммуноглобулинов и ТСR. V-, D-, J- и С-сегменты. Перестройка (реаранжировка) генов иммуноглобулинов и ТСR; ее роль в формировании разнообразия антигенраспознающих рецепторов.
- 9. Особенности распознавания антигенов рецепторами В- и Т-клеток. Процессинг антигенов как условие Т-клеточного распознавания. Структура комплекса антигенного пептида с молекулами МНС. Главный комплекс гистосовместимости (МНС). Генетическая структура локуса. Гены МНС I, II и III классов. Строение молекул МНС I и II классов. Антигенсвязывающая щель и ее сродство к антигенным пептидам.

- 10. Иммунный ответ. Типы иммунного ответа. Стадии развития иммунного ответа. Состояние невосприимчивости и иммунологическая память. Воспалительный тип клеточного иммунного ответа. Роль Th1-клеток в активации макрофагов. Гранулема, ее структура и биологическое назначение. Цитотоксический тип клеточного иммунного ответа. Развитие цитотоксических Т-лимфоцитов. Механизм реализации иммунного клеточно-опосредованного цитолиза.
- 11. Иммунологические особенности ЦНС. Экспрессия молекул МНС, молекул адгезии.
- 12. Иммунные клетки ЦНС в норме. Микроглия и периваскулярные макрофаги. Происхождение микроглии в онтогенезе. Функции микроглии.
- 13. ЦНС как иммунопривелигированная ткань. Относительный характер иммунопривелигированности. Гематоэнцефалический барьер клеточные компоненты, структура, функции. Другие иммунопривелигированные ткани и органы.
- 14. Неполная толерантность к антигенам ЦНС. Негативная селекция в тимусе. Фактор AIRE.
- 15. Миграция иммунных клеток через переферические сосуды и сосуды ГЭБ. Механизмы, молекулы адгезии, этапы миграции. Трансклеточная и межклеточная миграция.
- 16. Глимфатическая система. Лимфатическая система оболочек мозга. Пересмотр парадигмы о полной иммунопривелигированности ЦНС.
- 17. Понятие нейровоспаления. Роль врожденного и приобретенного иммунного ответа при нейровоспалении. Основные молекулы-участники и сигналиные каскады, ведущие к нейровоспалению и гибели нейронов.
- 18. Рассеянный склероз. Клиническая картина, клеточные и молекулярные маркеры. Возможные причины возникновения рассеянного склероза. Основные мишени-антигены ЦНС: основной белок миелина, протеолипидный белок, миелиновый олигодендроцитарный белок и другие. Вирус Эпштейна-Барр и гипотеза кроссреактивности. Подходы к лечению рассеянного склероза.
- 19. Многообразие болезней, связанных с нейровоспалением: травмы, инсульты, эпилепсия, депрессия, шизофрения, миелит, нейродегенеративные и инфекционные заболевания. Клинические картины, этиологии, молекулярные механизмы, подходы к лечению.
- 20. Механизм троянского коня. Примеры инфекционных агентов, использующих данный механизм.
- 21. Аутоиммунные заболевания периферической нервной системы. Синдром Гийена-Барре, полиневропатии, миастения гравис.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.В.В.03.02 Нейроиммунология по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология направленность (профиль) Медицинские нейротехнологии

- 1. Механизмы бактерицидности фагоцитов
 - 2. Хемотаксис
 - 3. Стадии развития иммунного ответа

Заведующий кафедрой ____ Синкин МВ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Внимательно прочитать материал предыдущей лекции;

Ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;

Внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции в лекционной тетради;

Записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям семинарского типа обучающийся должен:

Внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;

Подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;

Выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;

Подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Нейроиммунология» осуществляется в ходе проведения отдельного вида занятия – коллоквиума.

Текущий контроль включает в себя текущий тематический контроль, текущий рубежный (модульный) контроль и текущий итоговый контроль. Для подготовки к текущему тематическому контролю, обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос. Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю и текущему итоговому контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Другое

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Нейроиммунология» осуществляется в ходе проведения отдельного вида занятия – коллоквиума.

Текущий контроль включает в себя текущий тематический контроль, текущий рубежный (модульный) контроль и текущий итоговый контроль. Для подготовки к текущему тематическому контролю, обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос. Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю и текущему итоговому контролю

обучающемуся следует изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине «Нейроиммунология» проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре.

Другое

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

Работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;

Подготовки тематических сообщений и выступлений;

Выполнения письменных контрольных работ.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п/п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов	
1	2	3	4	5	
1	Иммунология Т. 38, № 6, Нет, 2017	Общая иммунология	1		

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система РНИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els
- 2. Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 3. ЭБС «Айбукс» https://ibooks.ru/
- 4. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 6. 3EC «IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/
- 7. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 8. Научная электронная библиотека PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 9. «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic
- 10. «Web of Science» https://clarivate.com/
- 11. Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/
- 12. http://www.elibrary.ru
- 13. www.studmedlib.ru
- 14. http://mon.gov.ru сайт Минобрнауки РФ
- 15. http://www.medline-catalog.ru/ http://www.regmed.ru/ http://www.pubmedcentral.nih.gov; http://www.biochemistry.org; http://www.clinchem.org; http://medbiol.ru; http://molbiol.ru; http://www.plos.org; http://www.biomedcentr

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением

3.	Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.	

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Проектор мультимедийный, Ноутбук , Экран для проектора, Лабораторная посуда
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Наглядные материалы (плакаты, схемы)
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

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

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Семинарское занятие	Семинар	СЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная	ПА

аттестация
