# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

### Факультет социальных наук

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «20» \_\_\_\_\_04\_\_\_\_2021 г. № 1

### Рабочая программа дисциплины **АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Уровень высшего образования специалитет

Направление подготовки **37.05.02 Психология служебной деятельности** 

Направленность образовательной программы Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях

Форма обучения **очная, очно-заочная** 

> Нижний Новгород 2021

### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.00 «Анатомия и физиология центральной нервной системы» относится к обязательной части основной образовательной программы «Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях» 37.05.02 Психология служебной деятельности.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (КОМПЕТЕНЦИЯМИ И ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

достижения компетенции)							
Формируемые		і обучения по дисциплине	Наименование				
компетенции (код,		с индикатором достижения	оценочного				
содержание		Генции	средства				
компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	(код, содержание	по дисциплине					
	индикатора)						
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Знает основные	Знать:	Вопросы к				
осуществлять	нормативные акты и	особенности	экзамену, тест,				
комплексное	этические принципы	психической	самостоятельная				
исследование и	деятельности психолога,	организации личности	работа				
диагностику	методы диагностики	в норме и патологии с					
психических свойств	психических свойств и	целью выявления					
и состояний,	состояний, особенностей	психических отклонения и					
особенностей	развития различных сфер	для					
развития различных	личности,	гармонизации					
сфер личности, а	профессиональной среды,	психического					
также	особенностей	функционирования					
профессиональной	взаимодействия в	человека					
среды с учетом	служебных коллективах.						
нормативной							
регламентации и	ИОПК-5.2. Умеет	Уметь:	Вопросы к				
этических принципов	осуществлять комплексное	прогнозировать динамику	экзамену, тест,				
деятельности	исследование и	уровня развития	самостоятельная				
психолога, изучать	диагностику психических	познавательной и	работа				
психологический	свойств и состояний,	мотивационно-волевой					
климат,	особенностей развития	сферы,					
анализировать формы	различных сфер личности,	самосознания,					
организации	а также профессиональной	психомоторики,					
взаимодействия в	среды с учетом	способностей, характера,					
служебных	нормативной	темперамента,					
коллективах,	регламентации и этических	функциональных					
составлять	принципов деятельности	состояний, личностных					
психодиагностические	психолога, анализировать	черт и акцентуаций					
заключения и	формы организации						
рекомендации по их	взаимодействия в						
использованию	служебных коллективах,						
	составлять						
	психодиагностические						
	заключения и						

	T	T	T
	рекомендации по их		
	использованию.	_	
	ИОПК-5.3. Владеет	Владеть:	Вопросы к
	навыками проведения	навыками	экзамену, тест,
	комплексного	психодиагностики с	самостоятельная
	исследования и	целью прогнозирования	работа
	диагностики психических	изменений и динамики	
	свойств и состояний,	уровня развития	
	особенностей развития	познавательной и	
	различных сфер личности,	мотивационно-	
	а также профессиональной	волевой сферы,	
	среды, способами изучения	характера,	
	психологического климата,	темперамента,	
	-	функциональных	
	форм организации	± *	
	взаимодействия в	состояний,	
	служебных коллективах,	личностных черт	
	составления	и акцентуаций в норме и	
	психодиагностических	при психических	
	заключений и	отклонениях с целью	
	рекомендаций по их	гармонизации	
	использованию.	психического	
		функционирования	
		человека	
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1. Знает	Знать:	Вопросы к
выявлять специфику	особенности	специфику психического	экзамену, тест,
функционирования	функционирования	функционирования	самостоятельная
психики человека с	психики человека с учетом	человека с учетом	работа
учетом возраста,	возраста, кризисов	особенностей возрастных	
кризисов развития и	развития и факторов риска,	этапов,	
факторов риска, его	специфику влияния	1	
		кризисов развития	
принадлежности к	различных социальных	и факторов риска, его	
профессиональной,	групп (профессиональной,	принадлежности к	
гендерной,	гендерной, этнической и	гендерной, этнической,	
этнической и другим	др.) на развитие человека.	профессиональной и	
социальным группам		другим социальным	
		группам	
	ИОПК-6.2. Умеет отбирать	Уметь:	Вопросы к
	и применять	выявлять специфику	экзамену, тест,
	психодиагностические	психического	самостоятельная
	методики, адекватные	функционирования	работа
	целям, ситуации и	человека с учетом	
	контингенту респондентов.	особенностей	
	71	возрастных этапов,	
		кризисов развития	
		и факторов риска,	
		его принадлежности	
		к гендерной, этнической,	
		профессиональной	
		и другим социальным	
		группам	
	ИОПК-6.3. Владеет	Владеть:	Вопросы к
	методами и процедурами	методами	экзамену, тест,
	проведения диагностики	психодиагностики с целью	самостоятельная
	функционирования	выявления специфики	работа
	психики человека с учетом	психического	
	1		1
	возраста, кризисов	функционирования	

п п го	развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, ендерной, этнической и пругим социальным руппам.	человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и	
		профессиональной и	
		другим социальным группам.	

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Трудоемкость дисциплины 1 курс, 1 семестр

	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3ET	3 3ET
Часов по учебному плану	108	108
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):	64	48
- занятия лекционного типа	32	32
- занятия семинарского типа ( практические занятия)	32	16
самостоятельная работа	42	58
КСРИФ	2	2
Промежуточная аттестация	экзамен	экзамен

### 1 курс, 2 семестр

	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3ET	3 3ET
Часов по учебному плану	108	108
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):	64	48
- занятия лекционного типа	32	32
- занятия семинарского типа ( практические занятия)	32	16
самостоятельная работа	42	58
КСРИФ	2	2
Промежуточная аттестация	экзамен	экзамен

### 3.2. Содержание дисциплины

Очная форма обучения

С шал форма		Контак в препод:	ная Эя,		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего часов	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося,
1 семестр					
Тема 1. Общий обзор строения центральной нервной системы. Классификация нервной системы. Филогенетическое развитие нервной системы	14	4	4	8	6
Тема 2. Спинной мозг	18	6	6	12	6
Тема 3. Головной мозг: Промежуточный, передний, конечный.	28	8	8	16	12

Т 4 П			<u> </u>		
Тема 4. Принцип строения	20	0	0	1.0	10
периферической нервной	28	8	8	16	12
системы	20			10	0
Тема 5. Вегетативная нервная система	20	6	6	12	8
ИТОГО	108	32	32	64	44
2 семестр					
Тема 1. Введение: предмет, методы	6	2	2	4	2
и история дисциплины.			_		_
Тема 2. Основы физиологии возбудимых					
тканей. Возбудимость. Строение и функции	6	2	2	4	2
биологических мембран. Каналы, насосы,	U		_	•	2
рецепторы.					
Тема 3. Потенциал покоя. Ионный состав					
цитоплазмы и внеклеточной среды.					
Равновесный трансмембранный потенциал:					
ионный механизм, уравнение Нернста.					
Зависимость трансмембранного потенциала	8	2	2	4	4
от концентрации ионов. Биоэнергетика					
активного транспорта ионов через		]			
возбудимые мембраны. Несимметричность					
активного ионного транспорта.					
Тема 4. Потенциал действия. Метод					
"фиксации потенциала". Анализ ионных					
токов методом "фиксации потенциала".					
Уравнение Нернста для потенциала действия.					
Механизм инактивации натриевой					
проводимости (активационные и	6	2	2	4	2
инактивационные ворота). Цикл Ходжкина.	U		2	7	2
Кривая инактивации натриевой					
1					
проводимости. Три фармакологически					
различных процесса во					
время потенциала действия.					
Тема 5. Параметры возбудимости.					
Пороговый потенциал, пороговый ток,					
лабильность, аккомодация. Кривая "силы-					
длительности". Проведение потенциала		]			
действия по нервному волокну. Ионные токи		]			
при распространении				4	2
потенциала действия в гигантских аксонах.	6	2	2	4	2
Скорость проведения возбуждения по		]			
немиелинизированным и		]			
миелинизированным волокнам.		]			
Классификация нервных волокон		]			
позвоночных животных по скорости		]			
проведения возбуждения.		ļ			
Тема 6. Физиология синапсов. Основные		1			
функции синапса. Структурные элементы		]			
синапса. Химический и электрический		]			
синапсы. Примеры химических синапсов:		]			
холинергический синапс – никотиновый и	6	2	2	4	2
мускариновый. Понятие агонистов и		]			
антагонистов. Нервно-мышечный синапс.		]			
Стадии химической синаптической		]			
передачи.					
Тема 7. Рецепторы постсинаптических	6	2	3	4	2

мембран. Модели рецепторов. Модели					
связывания рецептора с лигандами.					
Мобильные рецепторы: гипотеза					
"плавающего рецептора". Строение					
никотинового холинорецептора.					
Синаптическая передача при участии вторых					
посредников. Катехоламиновые рецепторы.					
Механизм синаптического действия через					
бета- адренергические рецепторы:					
участие регуляторных G-белков. Примеры					
вторых посредников.					
Тема 8. Медиаторы. Классификация					
медиаторов. Критерии медиаторов.					
Предполагаемые медиаторы. Медиаторные					
системы в центральной нервной системе:					
норадренергическая, адренергическая,					
дофаминергическая, серотонинергическая,	8	2	2	4	4
холинергическая, ГАМК- эргическая. ГАМК-					
и глютаматные рецепторы. ГАМКа- и					
ГАМКб- рецепторы. Каинатные и NMDA-					
(Nметил-D-аспартат) глютаматные					
рецепторы.					
Тема 9. Регуляторные пептиды как					
медиаторы. Синтез и расщепление пептидов.					
Классификация. Гипоталамические рилизинг-	8	2	2	4	4
гормоны. Вазотоцины и меланокортины.		_	_		•
Бради- и тахикинины. Опиоидные пептиды и					
опиатные рецепторы.					
Тема 10. Постсинаптические					
потенциалы. Возбуждающие синапсы. Роль					
Са2+ в освобождении медиатора из					
синаптического окончания. Характеристики					
ВПСП, ионный механизм, равновесный					
потенциал. Тормозные синапсы.					
Характеристики ТПСП, ионный механизм,					
равновесный потенциал. Механизмы	8	2	2	4	4
пресинаптического торможения. Квантовая	U	_			•
гипотеза работы синапса. Нейроглия.					
Основные свойства, классификация,					
взаимодействие с нейронами. Основные					
функции нейроглии. Связь колебаний					
мембранного потенциала глиальных клеток с					
электрическими реакциями нервных					
клеток.					
Тема 11. Свойства и функции					
нейрональных модулей. Конвергенция.					
Дивергенция. Окклюзия и	8	2	2	4	4
облегчение. Латеральное торможение.		_	_		.
Рефлекторная дуга и петля. Функциональная					
система П.К.Анохина.					
Тема 12. Частная нейрофизиология. Общие					
принципы работы центральной нервной					
системы. Главные функции спинного мозга.	6	2	2	4	2
Моторные и висцеральные рефлексы.					
Автономная регуляция					

функций.					
Тема 13.         Функции         бульбарных           отделов         головного         мозга.         Рефлексы           новорожденных.         Висцеральная регуляция.           Функции         мозжечка.         Симптомы         Лючиани.           Мезенцефальные         функции.         Понятие           ретикулярной         формации         ствола         мозга.           Функции         ретикулярной формации.	6	2	2	4	2
Тема 14. Диэнцефальные функции. Таламические ядра: релейные и ассоциативные функции. Роль возвратного торможения в генерации ритмической активности таламуса. Гипоталамус как центр нейроэндокринной и нейроиммунной регуляции. Центры голода, жажды и насыщения.	6	2	2	4	2
Тема 15. Базальные ганглии: моторные и автономные функции. Понятие нигростриатной системы. Архекортекс и палеокортекс: базовые функции. Лимбическая система. Функции гиппокампа, амигдалы, цингулярной коры.	6	2	2	4	2
Тема 16. Неокортекс: сенсорные, моторные и ассоциативные функции. Проблема сознания, мышления, интеллекта.	8	2	2	4	4
ИТОГО	108	32	32	64	44

### Очно-заочная форма обучения

		В	тная работа заимодейст авателем), ч	вии с		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего часов	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося,	
1 семестр						
Тема 1. Общий обзор строения						
центральной нервной системы.	18	4	4	8	10	
Классификация нервной системы.	10	, 7				
Филогенетическое развитие нервной системы						
Тема 2. Спинной мозг	18	6	2	8	10	
Тема 3. Головной мозг: Промежуточный,	28	8	4	12	16	
передний, конечный.	20	O	'	12	10	
Тема 4. Принцип строения						
периферической нервной	26	8	8	16	14	
системы						
Тема 5. Вегетативная нервная система	18	6	2	8	10	
ИТОГО	108	32	16	48	60	
2 семестр						
Тема 1. Введение: предмет, методы	7	2	1	3	4	

и история писшиплици					
и история дисциплины.		1			
Тема 2. Основы физиологии возбудимых		]			
тканей. Возбудимость. Строение и функции	7	2	1	3	4
биологических мембран. Каналы, насосы,		]			
рецепторы.					
Тема 3. Потенциал покоя. Ионный состав					
цитоплазмы и внеклеточной среды.					
Равновесный трансмембранный потенциал:					
ионный механизм, уравнение Нернста.	_	_			
Зависимость трансмембранного потенциала	9	2	1	3	6
от концентрации ионов. Биоэнергетика					
активного транспорта ионов через					
возбудимые мембраны. Несимметричность					
активного ионного транспорта.					
Тема 4. Потенциал действия. Метод					
"фиксации потенциала". Анализ ионных		1			
токов методом "фиксации потенциала".		1			
Уравнение Нернста для потенциала действия.		1			
Механизм инактивации натриевой					
проводимости (активационные и	7	2	1	3	4
инактивационные ворота). Цикл Ходжкина.		]			
Кривая инактивации натриевой		1			
проводимости. Три фармакологически					
различных процесса во					
время потенциала действия.					
Тема 5. Параметры возбудимости.					
Пороговый потенциал, пороговый ток,					
лабильность, аккомодация. Кривая "силы-					
длительности". Проведение потенциала					
действия по нервному волокну. Ионные токи					
при распространении					
потенциала действия в гигантских аксонах.	7	2	1	3	4
Скорость проведения возбуждения по					
немиелинизированным и					
миелинизированным волокнам.					
Классификация нервных волокон					
позвоночных животных по скорости					
проведения возбуждения.		1			
Тема 6. Физиология синапсов. Основные					
функции синапса. Структурные элементы		]			
синапса. Химический и электрический		1			
синапсы. Примеры химических синапсов:		1			
холинергический синапс – никотиновый и	7	2	1	3	4
мускариновый. Понятие агонистов и		1			
антагонистов. Нервно-мышечный синапс.		1			
Стадии химической синаптической		]			
передачи.		1			
Тема 7. Рецепторы постсинаптических					
мембран. Модели рецепторов. Модели		]			
связывания рецептора с лигандами.		1			
Мобильные рецепторы: гипотеза	-		1	2	4
"плавающего рецептора". Строение	7	2	1	3	4
никотинового холинорецептора.		1			
Синаптическая передача при участии вторых		]			
посредников. Катехоламиновые рецепторы.					
1 /			1		

	ı	1	I		
Механизм синаптического действия через					
бета- адренергические рецепторы:					
участие регуляторных G-белков. Примеры					
вторых посредников.					
Тема 8. Медиаторы. Классификация					
медиаторов. Критерии медиаторов.					
Предполагаемые медиаторы. Медиаторные					
системы в центральной нервной системе:					
норадренергическая, адренергическая,					
дофаминергическая, серотонинергическая,	7	2	1	3	4
холинергическая, ГАМК- эргическая. ГАМК-					
и глютаматные рецепторы. ГАМКа- и					
ГАМКб- рецепторы. Каинатные и NMDA-					
(Nметил-D-аспартат) глютаматные					
рецепторы.					
Тема 9. Регуляторные пептиды как					
медиаторы. Синтез и расщепление пептидов.					
Классификация. Гипоталамические рилизинг-	7	2	1	3	4
гормоны. Вазотоцины и меланокортины.	,		1	3	<del>'1</del>
Бради- и тахикинины. Опиоидные пептиды и					
опиатные рецепторы.					
Тема 10. Постсинаптические					
потенциалы. Возбуждающие синапсы. Роль					
Са2+ в освобождении медиатора из					
синаптического окончания. Характеристики					
ВПСП, ионный механизм, равновесный					
потенциал. Тормозные синапсы.					
Характеристики ТПСП, ионный механизм,					
равновесный потенциал. Механизмы	7	2	1	3	4
пресинаптического торможения. Квантовая					
гипотеза работы синапса. Нейроглия.					
Основные свойства, классификация,					
взаимодействие с нейронами. Основные					
функции нейроглии. Связь колебаний					
мембранного потенциала глиальных клеток с					
электрическими реакциями нервных					
клеток.					
Тема 11. Свойства и функции					
нейрональных модулей. Конвергенция.					
Дивергенция. Окклюзия и	7	2	1	3	4
облегчение. Латеральное торможение.					
Рефлекторная дуга и петля. Функциональная система П.К.Анохина.					
<b>Тема 12. Частная нейрофизиология</b> . Общие принципы работы центральной нервной					
принципы расоты центральной нервной системы. Главные функции спинного мозга.					
Моторные и висцеральные рефлексы.	5	2	1	1	2
Автономная регуляция					
функций.					
Тема 13. Функции бульбарных					1
отделов головного мозга. Рефлексы					
новорожденных. Висцеральная регуляция.					
Функции мозжечка. Симптомы Лючиани.	5	2	1	3	2
Мезенцефальные функции. Понятие					
ретикулярной формации ствола мозга.					
			1		

Функции					
ретикулярной формации.					
Тема 14. Диэнцефальные функции.					
Таламические ядра: релейные и ассоциативные функции. Роль возвратного торможения в генерации ритмической активности таламуса. Гипоталамус как центр нейроэндокринной и нейроиммунной регуляции. Центры голода, жажды и насыщения.	5	2	1	3	2
Тема 15. Базальные ганглии: моторные и автономные функции. Понятие нигростриатной системы. Архекортекс и палеокортекс: базовые функции. Лимбическая система. Функции гиппокампа, амигдалы, цингулярной коры.	7	2	1	3	4
Тема 16. Неокортекс: сенсорные, моторные и ассоциативные функции. Проблема сознания, мышления, интеллекта.	7	2	1	3	4
ИТОГО	108	32	16	48	60

В процессе преподавания дисциплины «Анатомия и физиология центральной нервной системы» аудиторная работа проходит в форме лекционных, практических занятий. В процессе преподавания дисциплины «Анатомия ифизиология центральной нервной системы» используются современные методы преподавания и образовательные технологии: лекция, коллоквиумы, обсуждение различных точек зрения на актуальные проблемы, дискуссии по спорным вопросам, совместное обсуждение просмотренных видеоматериалов по теме.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 4. 1. Перечень видов самостоятельной работы

- В рамках дисциплины «Анатомия и физиология центральной нервной системы.» предусмотрены следующие виды самостоятельнойработы:
  - 1. повторение пройденного на занятияхматериала,
  - 2. подготовка к практическим занятиям иколлоквиумам,
  - 3. подготовка к промежуточнойаттестации.

Темы для самостоятельной подготовки к практическим занятиям (1 семестр)

- 1) Основные структурные единицымозга;
- 2) Гипоталамус;
- 3) Парасимпатическая нервнаясистема;
- 4) Строениенейрона;
- 5) III желудочекмозга;
- 6) Симпатическая нервнаясистема;
- 7) Классификациянейронов;
- 8) Строение конечногомозга;

- 9) Общая характеристика автономной нервнойсистемы;
- 10) Сероевещество;
- 11) Плащ;
- 12) Цереброспинальнаяжидкость;
- 13) Белоевещество;
- 14) Цитоархитектоникакоры;
- 15) Оболочки центральной нервнойсистемы;
- 16) Строение нервноговолокна;
- 17) Обонятельный мозг;
- 18) Подъязычныйнерв;
- 19) Общая характеристиканейроглии;
- 20) Гиппокамп;
- 21) Добавочныйнерв;
- 22) Видынейроглии;
- 23) Характеристика подкорковыхядер;
- 24) Блуждающийнерв;
- 25) Строениесинапса;
- 26) Полосатоетело;
- 27) Языкоглоточныйнерв;
- 28) Типы нервнойсистемы;
- 29) Бледныйшар;
- 30) Вестибуло-кохлеарныйнерв;
- 31) Строение спинногомозга;
- 32) Ограда;
- 33) Лицевойнерв;
- 34) Серое вещество спинногомозга;
- 35) Метаталамус;
- 36) Белое вещество спинногомозга;
- 37) Эпиталамус;
- 38) Тройничныйнерв;
- 39) Сегмент спинногомозга;
- 40) Таламус;
- 41) Блоковыйнерв;
- 42) Строение рефлекторнойдуги;
- 43) Общая характеристика головногомозга;
- 44) Миндалевидноетело;
- 45) Зрительный нерв;
- 46) Продолговатыймозг;
- 47) IV желудочекмозга;
- 48) Обонятельныйнерв;
- 49) Moct;
- 50) Общая характеристика переднегомозга;
- 51) Характеристика черепно-мозговыхнервов;
- 52) Общая характеристикамозжечка;
- 53) Белое вещество полушарий головногомозга;
- 54) Двигательная зонакоры;
- 55) Белое веществомозжечка;
- 56) Лимбическаясистема;
- 57) Чувствительная зонакоры;

### Вопросы к коллоквиуму и к практическим занятиям для самостоятельной подготовки (2 семестр):

- 1. Предмет, методы и история физиологии центральной нервнойсистемы.
- 2. Основы физиологии возбудимых тканей. Возбудимость.
- 3. Строение и функции биологических мембран. Каналы, насосы, рецепторы.
- 4. Потенциал покоя. Ионный состав цитоплазмы и внеклеточной среды. Равновесный трансмембранный потенциал: ионный механизм, уравнениеНернста.
- 5. Зависимость трансмембранного потенциала от концентрации ионов. Биоэнергетика активного транспорта ионов через возбудимые мембраны. Несимметричность активного ионноготранспорта.
- 6. Потенциал действия. Метод "фиксации потенциала". Анализ ионных токов методом "фиксации потенциала". Уравнение Нернста для потенциаладействия.
- 7. Механизм инактивации натриевой проводимости (активационные и инактивационные ворота). Цикл Ходжкина. Кривая инактивации натриевой проводимости. Три фармакологически различных процесса во время потенциала действия.
- 8. Параметры возбудимости. Пороговый потенциал, пороговый ток, лабильность, аккомодация. Кривая "силы-длительности". Проведение потенциала действия по нервномуволокну.
- 9. Ионные токи при распространении потенциала действия в гигантских аксонах. Скорость проведения возбуждения по немиелинизированным и миелинизированным волокнам.

Классификация нервных волокон позвоночных животных по скорости проведения возбуждения.

- 10. Физиология синапсов. Основные функции синапса. Структурные элементы синапса. Химический и электрический синапсы. Примеры химических синапсов: холинергический синапс никотиновый и мускариновый. Понятие агонистов и антагонистов. Нервно-мышечныйсинапс.
- 11. Стадии химической синаптической передачи. Рецепторы постсинаптических мембран. Модели рецепторов. Модели связывания рецептора с лигандами. Мобильные рецепторы: гипотеза "плавающего рецептора". Строение никотиновогохолинорецептора.
- 12. Синаптическая передача при участии вторых посредников. Катехоламиновые рецепторы. Механизм синаптического действия через бета-адренергические рецепторы: участие регуляторных G-белков в синтезе вторых посредников. Примеры вторых посредников.
- 13. Место медиаторов в системе информонов. Классификация медиаторов. Критерии медиаторов. Предполагаемыемедиаторы.
- 14. Медиаторные системы в центральной нервной системе: норадренергическая, адренергическая, дофаминергическая, серотонинергическая, холинергическая, ГАМК-эргическая. ГАМК- и глютаматные рецепторы. ГАМКа- и ГАМКб- рецепторы. Каинатные и NMDA-(N-метилD-аспартат) глютаматныерецепторы.
- 15. Регуляторные пептиды как медиаторы. Синтез и расщепление пептидов. Классификация.

Гипоталамические рилизинг-гормоны. Вазотоцины и меланокортины. Бради- и тахикинины. Опиоидные пептиды и опиатные рецепторы.

16. Постсинаптические потенциалы. Возбуждающие синапсы. Роль Ca2+ в освобождении медиатора из синаптического окончания. Характеристики ВПСП, ионный механизм, равновесныйпотенциал.

- 17. Тормозные синапсы. Характеристики ТПСП, ионный механизм, равновесный потенциал. Механизмы пресинаптического торможения. Квантовая гипотеза работысинапса.
- 18. Нейроглия. Основные свойства, классификация, взаимодействие с нейронами. Основные функции нейроглии. Связь колебаний мембранного потенциала глиальных клеток с электрическими реакциями нервныхклеток.
- 19. Свойства и функции нейрональных модулей. Конвергенция. Дивергенция. Окклюзия и облегчение. Латеральное торможение. Рефлекторная дуга и петля. Функциональная системаП.К.Анохина.
- 20. Частная нейрофизиология. Общие принципы работы центральной нервной системы. Главные функции спинного мозга. Моторные и висцеральные рефлексы. Автономная регуляцияфункций.
- 21. Функции бульбарных отделов головного мозга. Рефлексы новорожденных. Висцеральная регуляция. Функции мозжечка. Симптомы Лючиани. Мезенцефальные функции. Понятие ретикулярной формации ствола мозга. Функции ретикулярной формации.
- 22. Диэнцефальные функции. Таламические ядра: релейные и ассоциативные функции. Роль возвратного торможения в генерации ритмической активности таламуса. Гипоталамус как центр нейроэндокринной и нейроиммунной регуляции. Центры голода, жажды инасыщения.
- 23. Базальные ганглии: моторные и автономные функции. Понятие нигростриатной системы. Архекортекс и палеокортекс: базовые функции. Лимбическая система. Функции гиппокампа, амигдалы, цингулярнойкоры.
- 24. Неокортекс: сенсорные, моторные и ассоциативные функции. Проблема сознания, мышления, интеллекта.

### Вопросы для самостоятельного изучения для студентов, обучающихся по очнозаочной форме обучения: 1 семестр

- 1. Общий обзор строения центральной нервной системы. Классификация нервной системы. Филогенетическое развитие нервной системы
  - 2. Головной мозг: Промежуточный, передний, конечный.
  - 3. Вегетативная нервная система 2семестр:
- 1. Введение: предмет, методы и историядисциплины.
- 2. Основы физиологии возбудимых тканей. Возбудимость. Строение и функции биологических мембран. Каналы, насосы, рецепторы.
- 3. Параметры возбудимости. Пороговый потенциал, пороговый ток, лабильность, аккомодация. Кривая "силы-длительности". Проведение потенциала действия по нервному волокну. Ионные токи при распространении потенциала действия в гигантских аксонах. Скорость проведения возбуждения по немиелинизированным и миелинизированным волокнам. Классификация нервных волокон позвоночных животных по скорости проведения возбуждения
- 4. Медиаторы. Классификация медиаторов. Критерии медиаторов. Предполагаемые медиаторы. Медиаторные системы в центральной нервной системе: норадренергическая, адренергическая, дофаминергическая, серотонинергическая, холинергическая, ГАМК-эргическая. ГАМК- иглютаматные

рецепторы. ГАМКа- и ГАМКб- рецепторы. Каинатные и NMDA-(N-метил-D-аспартат) глютаматные рецепторы.

5. Регуляторные пептиды как медиаторы. Синтез и расщепление пептидов.

Классификация. Гипоталамические рилизинг-гормоны. Вазотоцины и меланокортины. Бради- и тахикинины. Опиоидные пептиды и опиатные рецепторы.

- 6. Функции бульбарных отделов головного мозга. Рефлексы новорожденных. Висцеральная регуляция. Функции мозжечка. Симптомы Лючиани. Мезенцефальные функции. Понятие ретикулярной формации ствола мозга. Функции ретикулярнойформации.
- 7. Диэнцефальные функции. Таламические ядра: релейные и ассоциативные функции. Роль возвратного торможения в генерации ритмической активности таламуса. Гипоталамус как центр нейроэндокринной и нейроиммунной регуляции. Центры голода, жажды инасыщения.
- 8. Неокортекс: сенсорные, моторные и ассоциативные функции. Проблема сознания, мышления, интеллекта

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**5. 1.** Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), описание показателей и критериев оценивания компетенций:

### 5. 1. Описание показателей и критерии оцениваниякомпетенций:

Формируемые компетенции (код, содержание	Планируемые результать (модулю), в соответствии компе	Наименование оценочного средства		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	1 .	
	компетенции	по дисциплине		
	(код, содержание индикатора)			
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Знает основные	Знать:	Вопросы к	
осуществлять	нормативные акты и	особенности	экзамену, тест,	
комплексное	этические принципы	психической	самостоятельная	
исследование и	деятельности психолога,	организации личности	работа	
диагностику	методы диагностики	в норме и патологии с		
психических свойств	психических свойств и	целью выявления		
и состояний,	состояний, особенностей	психических отклонения и		
особенностей	развития различных сфер	для		
развития различных	личности,	гармонизации		
сфер личности, а	профессиональной среды,	психического		
также	особенностей	функционирования		
профессиональной	взаимодействия в	человека		
среды с учетом	служебных коллективах.			
нормативной				
регламентации и	ИОПК-5.2. Умеет	Уметь:	Вопросы к	
этических принципов	осуществлять комплексное	прогнозировать динамику	экзамену, тест,	
деятельности	исследование и	уровня развития	самостоятельная	
психолога, изучать	диагностику психических	познавательной и	работа	
психологический	свойств и состояний,	мотивационно-волевой		
климат,	особенностей развития	сферы,		

анализировать формы организации взаимодействия в служебных коллективах, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию	различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, анализировать формы организации взаимодействия в служебных коллективах, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию.	самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций	
	использованию.  ИОПК-5.3. Владеет навыками проведения комплексного исследования и диагностики психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды, способами изучения психологического климата, форм организации взаимодействия в служебных коллективах, составления психодиагностических заключений и рекомендаций по их использованию.	Владеть: навыками психодиагностики с целью прогнозирования изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно- волевой сферы, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека	Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа
ОПК-6. Способен выявлять специфику функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам	ИОПК-6.1. Знает особенности функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, специфику влияния различных социальных групп (профессиональной, гендерной, этнической и др.) на развитие человека.	Знать: специфику психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам	Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа
	ИОПК-6.2. Умеет отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов.	Уметь: выявлять специфику психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов,	Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа

и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональным группам  ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам.		кризисов развития	
к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам  ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  К гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным групим социальным и другим социальным и другим социальным и другим социальным		и факторов риска,	
профессиональной и другим социальным группам  ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным			
профессиональной и другим социальным группам  ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  Вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  вопросы к экзамену, тест, самостоятельная работа  выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным		к гендерной, этнической,	
Руппам  ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам  Владеть: методами психодиагностики с целью выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным		профессиональной	
ИОПК-6.3. Владеет методами и процедурами проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  Владеть: методами психодиагностики с целью выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным		и другим социальным	
методами и процедурами проведения диагностики психодиагностики с целью функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  методами психодиагностики с целью выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным		группам	
проведения диагностики функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  проведения диагностики с целью выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	ИОПК-6.3. Владеет	Владеть:	Вопросы к
функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам. профессиональной и другим социальным профессиональной и другим социальным	методами и процедурами	методами	экзамену, тест,
психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.  выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	проведения диагностики	психодиагностики с целью	
возраста, кризисов развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам. функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	функционирования	выявления специфики	работа
развития и факторов риска, принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам.   празвития и факторов риска с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	психики человека с учетом	психического	
принадлежности к профессиональной, этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к группам. гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	возраста, кризисов	функционирования	
профессиональной, гендерной, этнической и и факторов риска, его принадлежности к группам. гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	развития и факторов риска,		
гендерной, этнической и другим социальным принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	принадлежности к	особенностей возрастных	
другим социальным принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	профессиональной,	этапов, кризисов развития	
группам. гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным	гендерной, этнической и	и факторов риска, его	
профессиональной и другим социальным	другим социальным	принадлежности к	
другим социальным	группам.	гендерной, этнической,	
		профессиональной и	
группам.		другим социальным	
		группам.	

### 5. 2. Описание шкал оценивания

Процедуры оценивания результатовобучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формированиякомпетенций.

	Для	оценивания	результатов	обучения	В	виде _			
знаний,	умений	И	навыков используются следующие процедуры						
итехнологии:									

- письменные ответына вопросыколлоквиума;
- собеседование наэкзамене

## 5. 3. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

(оценка осуществляется по результатам текущей проверки знаний и промежуточной аттестации)

				птестации							
Индикаторы компетенци	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ										
И	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно				
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретическо гоматериала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.				

Наличие умений	Отсутствие минимальны х умений . Невозможно сть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но нев полном объеме.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения, решен ы все основные задачи с отдельными несущественны мнедочетами, выполнены все задания в полномобъеме.	Продемонстриро ваны все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном Объемебез недочетов
Наличие	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстриро
навыков (владение опытом)	владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос я от ответа	стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	рованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	рованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	ван творческий подход к решению нестандартных задач

Мотивация( личностное отношение)	Полное отсутствие учебной активности и мотивации	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленны е задачи качественно отсутствуют	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи качественно	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрирует сяготовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрирует сяготовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрирует сяготовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на очень высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять нестандартные дополнительные задачи на высоком уровне качества
Характерист ика сформирова нностикомп етенци и	Компетенция в не сформирован а. отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиона льных) задач. Требуется повторное обучение	Компетенция в полной мере не сформирован а. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиона льных) задач. Требуется повторное обучение	Сформирова нность компетенции соответствуе т минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиона льных) задач, но требуется дополнитель ная практика по большинству практических задач.	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических( профессиональ ных) задач.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практ ических (профессиональных) задач.	Сформированнос ть компетенции превышает стандартные требования. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформирова нностикомп етенци й	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий

# 5. 4. Типовые вопросу к экзамену (ОПК-5, ОПК-6): 1

#### семестр:

- 1) Иннервациянадпочечников.
- 2) Иннервация органов дыхательнойсистемы.
- 3) Иннервация органов мочеполовойсистемы.
- 4) Иннервация органов пищеварительнойсистемы.
- 5) Иннервация органов сердечно-сосудистойсистемы.
- 6) Иннервация сосудов, желез.
- 7) Микроструктура коры конечного мозга, расположение борозд и извилин.

Локализация функций в коре больших полушарий.

- 8) Нервныестволы.
- 9) Образование, ветви спинномозговых нервов, сплетения.
- 10) Образование, функцииликвора.

- 11) Общая характеристика вегетативной нервнойсистемы.
- 12) Общая характеристика желудочковмозга.
- 13) Общая характеристика конечногомозга.
- 14) Общая характеристика межклеточного вещества нервнойткани.
- 15) Общая характеристика нервнойткани.
- 16) Общая характеристика оболочек головного и спинногомозга.
- 17) Общая характеристика периферической нервнойсистемы.
- 18) Общая характеристика проводящих путейЦНС.
- 19) Общая характеристика ретикулярной формации головногомозга.
- 20) Отделы промежуточного мозга, ихфункции.
- 21) Сравнительная характеристика симпатического и парасимпатического отделов нервнойсистемы.
  - 22) Строение и функциимозжечка.
  - 23) Строение и функциимоста.
  - 24) Строение и функции парасимпатической нервнойсистемы.
  - 25) Строение и функции подкорковых базальных ядер.
  - 26) Строение и функции продолговатогомозга.
  - 27) Строение и функции симпатической нервнойсистемы.
  - 28) Строение и функции спинногомозга.
  - 29) Строение и функции среднегомозга.
  - 30) Строение, типы, образование нервов, ихоболочки.
  - 31) Структуры лимбической системы мозга, еефункции.
  - 32) Характеристика черепно-мозговых нервов.
- 33) Эмбриональное развитие нервной системы. Строение, классификация, функциинейронов.
  - 34) Эндокринная функция нервнойсистемы.

#### 2 семестр:

- 1. Предмет, методы и история физиологии центральной нервной системы.
- 2. Понятие возбудимости. Строение и функции биологических мембран. Каналы, насосы, рецепторы.
- 3. Потенциал покоя. Ионный состав цитоплазмы и внеклеточной среды. Равновесный трансмембранный потенциал: ионный механизм, уравнение Нернста.
- 4. Зависимость трансмембранного потенциала от концентрации ионов. Биоэнергетика активного транспорта ионов через возбудимыемембраны. Несимметричность активного ионного транспорта.
  - 5. Потенциал действия. Метод "фиксации потенциала". Анализ ионных токов методом "фиксации потенциала". Уравнение Нернста для потенциала действия. Механизм инактивации натриевой проводимости (активационные и инактивационныеворота).
  - 6. Цикл Ходжкина. Кривая инактивации натриевой проводимости. Три фармакологически различных процесса вовремя потенциала действия.

- 7. Параметры возбудимости. Пороговый потенциал, пороговый ток, лабильность, аккомодация. Кривая "силы-длительности".
- 8. Проведение потенциала действия по нервному волокну. Ионные токи при распространении потенциала действия в гигантских аксонах. Скорость проведения возбуждения по немиелинизированными

миелинизированным волокнам. Классификация нервных волокон позвоночных животных по скорости проведения возбуждения.

- 9. Физиология синапсов. Основные функции синапса. Структурные элементы синапса. Химический и электрический синапсы. Примеры химических синапсов: холинергический синапс никотиновый и мускариновый. Понятие агонистов и антагонистов. Нервно-мышечный синапс. Стадии химической синаптическойпередачи.
- 10. Рецепторы постсинаптических мембран. Модели рецепторов. Модели связывания рецептора с лигандами. Мобильные рецепторы: гипотеза "плавающего рецептора". Строениеникотиновогохолинорецептора.
- 11. Синаптическая передача при участии вторых посредников. Катехоламиновые рецепторы. Механизм синаптического действия через бета-адренергические рецепторы: участие регуляторных G-белков в синтезе вторых посредников. Примеры вторыхпосредников.
- 12. Медиаторы. Классификация медиаторов. Критерии медиаторов. Предполагаемыемедиаторы.
- 13. Медиаторные системы в центральной нервной системе: норадренергическая, адренергическая, дофаминергическая, серотонинергическая, холинергическая, ГАМКэргическая. ГАМК- и глютаматные рецепторы. ГАМКа- и ГАМКб-рецепторы.

Каинатные и NMDA-(N-метил-D-аспартат) глютаматные рецепторы.

- 14. Регуляторные пептиды как медиаторы. Синтез и расщепление пептидов. Классификация. Гипоталамическиерилизинг-гормоны.
- 15. Регуляторные пептиды как медиаторы. Вазотоцины и меланокортины. Бради- и тахикинины. Опиоидные пептиды и опиатные рецепторы.
- 16. Постсинаптические потенциалы. Возбуждающие синапсы. Роль Ca<sup>2+</sup> в освобождении медиатора из синаптического окончания. Характеристики ВПСП, ионный механизм, равновесныйпотенциал.
- 17. Тормозные синапсы. Характеристики ТПСП, ионный механизм, равновесный потенциал. Механизмы пресинаптического торможения. Квантовая гипотеза работысинапса.
- 18. Функции нейрональных модулей. Базовые свойства. Конвергенция. Дивергенция.
- 19. Свойства нейрональных модулей. Окклюзия и облегчение. Латеральноеторможение.
- 20. Неокортекс: сенсорные, моторные и ассоциативные функции. Проблема сознания, мышления, интеллекта.
- 21. Нейроглия. Связь колебаний мембранного потенциала глиальных клеток с электрическими реакциями нервных клеток. МетодфМРТ.

- 22. Нейроглия. Основные свойства, классификация, взаимодействие с нейронами. Основные функциинейроглии.
- 23. Лимбическая система. Функции гиппокампа, амигдалы, цингулярной коры. Эмоции ипамять.
- 24. Архекортекс и палеокортекс: базовые функции. Понятие «обонятельного мозга».
- 25. Базальные ганглии: моторные и автономные функции. Понятие нигростриатнойсистемы.
- 26. Диэнцефальные функции. Гипоталамус как центр нейроэндокринной и нейроиммунной регуляции. Центры голода, жажды инасыщения.
- 27. Таламические ядра: релейные и ассоциативные функции. Роль возвратного торможения в генерации ритмической активноститаламуса.
- 28. Мезенцефальные функции. Понятие статических и статокинетическихрефлексов.
  - 29. Функции мозжечка. СимптомыЛючиани.
- 30. Функции бульбарных отделов головного мозга. Рефлексы новорожденных. Висцеральнаярегуляция.
- 31. Автономная регуляция функций. Симпатическая и парасимпатическая системы.
- 32. Общие принципы работы центральной нервной системы. Главные функции спинного мозга. Моторные и висцеральныерефлексы.
- 33. Системные механизмы. Рефлекторная дуга и петля. Функциональная системаП.К.Анохина.
- 34. Понятие ретикулярной формации ствола мозга. Функции ретикулярнойформации.
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедурыоценивания.
  - 1. Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ННГУ», утверждённое приказом ректора ННГУ от 13.02.2014 г. №55-ОД.
  - 2. Положение о фонде оценочных средств, утверждённое приказом ректора ННГУ от 10.06.2015 г. №247-ОД
  - 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания представлены в УМП Петрова И.Э.,Орлов А.В. Оценка сформированности компетенций. Н.Новгород:

Нижегородский госуниверситет, 2015. – 49 с.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) основнаялитература:

1. Анатомия и физиология центральной нервной системы Ч1 Анатомия ЦНС Фонсова, Н. А. Анатомия центральной нервной системы : учебник для академического бакалавриата / Н. А. Фонсова, И. Ю. Сергеев, В. А. Дубынин. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 338 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3504-2. <a href="https://www.biblio-online.ru/book/3B4DAEB8-3308-483E-982D-46E703184999">https://www.biblio-online.ru/book/3B4DAEB8-3308-483E-982D-46E703184999</a>

2. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 365 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). —ISBN

978-5-534-00350-5. <a href="http://www.biblio-online.ru/book/6486EE1F-52D6-4246-82A1-82B53AB60D02">http://www.biblio-online.ru/book/6486EE1F-52D6-4246-82A1-82B53AB60D02</a>3. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельностии сенсорных систем :

учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 183 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-53401206-4 http://www.biblio-online.ru/book/B874B24A-F54A-4CC9-8810-DB93897B56314. Ковалева, А. В. Нейрофизиология: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 186 с. — (Серия: Бакалавр. Модуль.). 978-5-534-01502-7 Академический курс. **ISBN** http://www.biblioonline.ru/book/805218A7-710C-4B0C-9EB0-3B76470BBF4F Гайворонский, И. В. Анатомия центральной нервной системы и органов чувств: учебник для академического бакалавриата / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 293 с. — (Серия: Бакалавр. Академический 978-5-534-00325-3. курс). **ISBN** http://www.biblioonline.ru/book/C2E806B1-1759-4B12-87F3-280CDA4DB0F96. Арефьева, А. В. Нейрофизиология: учебное пособие для вузов / А. В. Арефьева, Н. Н. Гребнева. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 189 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-04758-5.http://www.biblio-online.ru/book/D5183371-5E31-4F76-9897-81D42F4CB87Chttp://www.biblio-online.ru/book/D5183371-5E31-4F769897-81D42F4CB87C

- 7. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем/АнтроповаЛ.К. Новосиб.: НГТУ, 2011. 70 с.: ISBN 978-5-7782-1588-7 <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546708">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546708</a>
- 8. Основы физиологии: Учебник / А.С. Ерохин, В.И. Боев, М.Г. Киселева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN978-5-16-006812-1<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408895">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408895</a> б) дополнительная литература:
- 1. Немов, Р. С. Общая психология в 3 т. Том II в 4 кн. Книга 4. Речь. Психические состояния: учебник и практикум для академического бакалавриата / Р. С. Немов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 243 с. — (Серия: Бакалавр. 978-5-534-02395-4. Академический **ISBN** курс). http://www.biblioonline.ru/book/C2CAC416-7D34-42FD-82F9-A5E7DC9ACE1D2. Hemob, P. С. Общая психология в 3 т. Том III в 2 кн. Книга 1. Теории личности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Р. С. Немов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 349 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02023-6.http://www.biblio-online.ru/book/38C33AE9-C633-4AF3-863B-786F6B32A8153. Немов, Р. С. Общая психология в 3 т. Том III в 2 кн. Книга 2. Свойства личности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Р. С. Немов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 395 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). 978-5-534-02025-0. http://www.biblio-— ISBN online.ru/book/2FD60650-3ADC40008490-04EBA5097164
- 4. Еромасова, А. А. Общая психология. Методы активного обучения : учебное пособие для вузов / А. А. Еромасова. 4-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017.—

183 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-03689-3. <a href="http://www.biblio-online.ru/book/03A0F11D-AF39-43F3-9169-CD6D0359323B">http://www.biblio-online.ru/book/03A0F11D-AF39-43F3-9169-CD6D0359323B</a>

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе преподавания дисциплины «Анатомия и физиология центральной нервной системы» требуется учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащенные стационарным или переносным мультимедийным комплексом, групповых и индивидуальных консультаций, помещения для самостоятельно работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательнуюсреду.

### 8.1. Программноеобеспечение

	Для	работы	c	текстами	_	MicrosoftWord,	для	подготовки	презентаций	_
MicrosoftPowerPoint.(Дог.№						)				

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.02. Психология служебной деятельности, направленность (специализация) подготовки «Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях».

Автор: Хомутов А.Е., Парин С.Б., д.б.н., проф.

Рецензент: Маркелова Т.В., д. псих. н.

Заведующий кафедрой психофизиологии д.б.н., проф. Полевая С.А.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии ФСН 20.04.2021, протокол № 1