Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 15:19:02

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Анатомия центральной нервной системы

### специальность 37.05.01 Клиническая психология

#### специализация

Психолого-педагогическая и консультативная помощь субъектам образовательного процесса

Квалификация выпускника – клинический психолог

Форма обучения

очная

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы»

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и
осуществлять	реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере
научное	психологической помощи;
исследование в сфере	ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретико-методологических
профессиональной	основах организации и проведения научных исследований в
деятельности на	консультативной психологии с учетом требований направлений и
основе современной	школ психотерапии и психологического консультирования;
методологии	ИОПК-1.3. Самостоятельно владеет способами диагностики
	выраженности проблемы, выделения критериев ее исследования и
	реализации исследования в сфере психологической помощи.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.23 «Анатомия ЦНС и физиология ВНД» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Рид умеблей работу	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	3	-
Аудиторные занятия (всего)	60	60	-
В том числе:	-	ı	-
Лекции	36	36	-
Практические занятия (ПЗ)	24	24	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	12	12	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	12	12	-
Тестирование	-	-	-
Контроль	36	36	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	-	-	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№	Раздел/тема	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п	Дисциплины		Контактная работа		Самостоятель- ная работа	
		Всего	лекции	практические занятия	обучающихся	
1.	Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия центральной нервной системы»	24	10	8	4	
2.	Тема 2. Частная анатомия ЦНС	24	12	8	4	
3.	Тема 3. Анатомия сенсорных систем	26	14	8	4	
Bcei	Всего		36	24	12	
Кон	Контроль, экзамен				-	
Итого		108	36	24	12	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия центральной нервной системы».

Общая характеристика дисциплины « Анатомия центральной нервной системы» и ее место в системе профессиональной подготовки психолога. Требования к минимуму содержания дисциплины. Место дисциплины в системе межпредметных связей. Практическая направленность курса и способы ее реализации.

Анатомия ЦНС, объект и методы исследования. Строение нервной ткани. Нейроны, нейроглия, их роль. Возбудимые ткани, возникновение возбуждения. Проведения импульса по нерву. Потенциал покоя. Потенциал действия (ПД), механизм его возникновения. Передача возбуждения в синапсе.

Строение и классификация постсинаптических рецепторов. Рефлексы, их классификация, рефлекторная дуга. Нервные центры и их свойства. Торможение в ЦНС. Принципы координации рефлекторной деятельности.

#### Тема 2. Частная анатомия ЦНС

Спинной мозг. Оболочки и полости мозга. Ликвор, его роль. Строение спинного мозга, серое и белое вещество. Проводниковая и рефлекторная функции спинного мозга. Спинномозговые нервы, их роль. Рефлексы спинного мозга. Развитие спинного мозга в онтогенезе.

Головной мозг. Общий план строения. Черепно-мозговые нервы. Задний мозг. Продолговатый мозг, его строение и функции. Регуляция позного тонуса. Ретикулярная формация ствола мозга. Средний мозг, его строение. Неспецифические активирующие системы мозга. Мозжечок, влияние на двигательные функции. Промежуточный мозг. Гипоталамус, его строение. Роль ядер гипоталамуса в регуляции висцеральных функций. Нейросекреторная функция гипоталамуса. Лимбическая система мозга. Кора больших полушарий, ее строение. Закономерности эволюции коры больших полушарий. Сенсорные, моторные, ассоциативные области коры. Роль коры больших полушарий в осуществлении высшей нервной деятельности

Автономная и физиология нервной системы. Рефлекторная дуга автономного рефлекса. Симпатический и парасимпатический отделы АНС. Ганглии и сплетения АНС, Двойная иннервация внутренних органов. Характер воздействия симпатического и парасимпатического отделов на деятельность внутренних органов.

#### Тема 3. Анатомия сенсорных систем

Понятие о сенсорных системах, методы их исследования. Общие принципы строения и функции сенсорных систем. Особенности кодирования. Адаптация сенсорных систем.

Рецепторы и их классификация. Зрительная сенсорная система. Аккомодация. Аномалии рефракции глаза и их коррекция. Структура и функции сетчатки. Слуховая сенсорная система. Звуковое ощущение. Строение и функции вестибулярного аппарата. Соматосенсорная система. Кожная рецепция. Болевая рецепция. Мышечная и суставная рецепция. Обонятельная сенсорная система. Вкусовая сенсорная система. Комплексность и адекватность восприятия внешнего мира.

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 1. Занятие 1.2. Строение и классификация постсинаптических рецепторов
- Тема 2. Занятие 2.2. Автономная и физиология нервной системы.
- Тема 3. Занятие 3.2. Рецепторы и их классификация

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Макарова, К. В. Психология человека : учебное пособие : [16+] / К. В. Макарова, О. А. Таллина. 2-е изд., стер. Москва : Прометей, 2023. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964</a> (дата обращения: 30.05.2025). ISBN 978-5-00172-418-6. Текст : электронный.
- 2. Психология развития личности: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Т. В. Шамовская, Д. Н. Гриненко; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. 102 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733</a> (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2921-2. Текст: электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности / под ред. Я. А. Альтмана, Г. А. Куликова. М.: Академия, 2009.-287 с.
- 2. Физиология человека: учебник для студентов медицинских институтов / Под ред. Г. И. Косицкого. Москва: Альянс, 2015.-560 с.
- 3. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А. Анатомия нервной системы: Учебное пособие для студентов психологических и биологических факультетов университетов и педвузов. М.: Мир,  $2011.-206\ c.$
- 4. Арефьева А. В. Нейрофизиология: учебное пособие для вузов / А. В. Арефьева, Н. Н. Гребнева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 189 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04758-5. https://www.biblio-online.ru/viewer/D51833715E31-4F76-9897-81D42F4CB87C#page/120.
- 5. Киселев С. Ю. Анатомия центральной нервной системы: учебное пособие для вузов / С. Ю. Киселев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 65 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05376-0. https://www.biblioonline.ru/viewer/ABFEEC99-63A0-42AB-BA1B-335D825E9A2D#page/30
- 6. Фонсова Н.А. Анатомия центральной нервной системы: учебник для академического бакалавриата / Н. А. Фонсова, И. Ю. Сергеев, В. А. Дубынин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 338 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 9785-9916-3504-2. https://biblio-online.ru/book/3B4DAEB8-3308-483E-982D46E703184999/anatomiya-centralnoy-nervnoy-sistemy.
- 7. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 3. Эндокринная и центральная нервная системы, высшая нервная деятельность, анализаторы, этология: учебник и практикум для вузов / А. И. Енукашвили, А. Б. Андреева, Т. А. Эйсымонт; под общ. ред. В. Г. Скопичева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 252 с. (Серия: Специалист). ISBN 978-5-9916-9581-7. https://www.biblioonline.ru/viewer/98D63536-119D-4119-9CCF-

#### 551AFF4CF1D3#page/234.

- 8. Балезина, О. П. Физиология: биопотенциалы и электрическая активность клеток : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Балезина, А.Е.Гайдуков, И.Ю.Сергеев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 165 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04264-1. https://www.biblioonline.ru/viewer/32C8B2F4-7134-4A53-8F04A40313F1110A#page/140.
- 9. Обухов, Д. К. Эволюционная морфология нервной системы позвоночных : учебник для бакалавриата и магистратуры / Д. К. Обухов, Н. Г. Андреева. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 384 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04892-6. https://www.biblio-online.ru/viewer/E2C68E0F-890F-47049E19-5369A7D2AFF6#page/235.

#### 5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

### 5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
  - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
  - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
  - 5. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
  - 6. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
  - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
  - 8. Материалы по психологии http://psychology-online.net
  - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
  - 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: <a href="http://vocabulary.ru/">http://vocabulary.ru/</a>
  - 11. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: <a href="https://sites.google.com/site/nechaevsite/">https://sites.google.com/site/nechaevsite/</a>
- 12. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
  - 13. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
  - 14. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
  - 15. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
  - 16. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
  - 17. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
  - 18. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
  - 19. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://website-seo.ru/
  - 20. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
- 21. Российская психология: информационно\_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
  - 22. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
  - 23. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
  - 24. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
  - 25. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
  - 26. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

### - сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
  - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
  - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
  - 6. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/

- 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
- 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
- 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
- 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
- 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Анатомия центральной нервной системы» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-1. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.05.01 Клиническая психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Анатомия центральной нервной системы», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для

знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» осуществляется в следующих формах:

- —анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
  - -решение типовых расчетных задач по темам;
  - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

Код и	Код и Индикаторы достижения Этапы			
наименование компетенций	компетенции	Форма контроля	формирования (разделы дисциплины)	
ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере психолого-педагогической и консультативной помощи субъектам образовательного процесса; ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретико-методологических основах организации и проведения научных исследований в сфере психолого-педагогической и консультативной помощи с учетом требований направлений и школ психотерапии и психологического консультирования; ИОПК-1.3. Владеет способами диагностики выраженности проблемы, выделения критериев ее исследования и реализации исследования в сфере психолого-педагогической и консультативной помощи субъектам образовательного процесса.	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа	1-3	

#### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- «5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения,

приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- **«2»** (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

#### 8.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3. Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«2» (неудовлетворительно):** задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

#### 8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов.
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«3» (удовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

компетенции по дисциплине:			
Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение	
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы	
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы	
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворите льно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично	
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетвори тельно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы	

## 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

#### 8.3.1. Текущий контроль (контрольные задания на практических занятиях)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

#### Примеры практических заданий для рассмотрения на практических занятиях.

- 1. Структура рефлекторной дуги автономного рефлекса.
- 2. Функциональная структура симпатического отдела автономной нервной системы.
- 3. Функциональная структура парасимпатического отдела автономной нервной системы.
- 4. Влияние автономной нервной системы на функции органов и их систем.
- 5. Синаптическая передача информации в автономной нервной системе, вегетотропные вещества.
  - 6. Развитие автономной нервной системы в онтогенезе.
  - 7. Сенсорные системы, методы исследования.
  - 8. Классификация рецепторов.
  - 9. Процессы возбуждения в рецепторах. Рецепторный и генераторный потенциалы.
  - 10. Различение сигналов. Закон Вебера Фехнера.
  - 11. Оптическая система глаза.
  - 12. Аккомодация.
  - 13. Аномалии рефракции глаза: миопия, гиперметропия, астигматизм.
  - 14. Структура и функции слоев сетчатки. Фоторецепторы.
  - 15. Фотохимические реакции в рецепторах сетчатки.
  - 16. Зрительные пигменты.
  - 17. Цветовое зрение. Теории цветоощущения.
  - 18. Восприятие пространства. Острота зрения.
  - 19. Функции наружного и среднего уха.
  - 20. Механизм восприятия звука. Электрические явления в улитке.
  - 21. Звуковые ощущения. Тональность и громкость звука.
  - 22. Вестибулярная сенсорная система.
  - 23. Кожная рецепция и проприорецепция.
  - 24. Болевая рецепция.
  - 25. Обонятельная сенсорная система.
  - 26. Вкусовая сенсорная система.

#### 8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы.

Контрольная работа. Контрольная работа включает анализ профессиональных проблем консультативной практики по проблемам развития и возраста. Контрольная работа предполагает самостоятельное исследование по выбранной проблеме и последующая презентация результатов исследования (доклад на занятии, выступление на конференции, статья в научном журнале или сборнике материалов конференции).

#### Темы контрольных работ

- 27. Установочные рефлексы, их классификация. Рецептивные поля установочных рефлексов.
  - 28. Методы изучения функций коры больших полушарий.
  - 29. Электроэнцефалография.

- 30. Значение автономной нервной системы.
- 31. Структура рефлекторной дуги автономного рефлекса.
- 32. Функциональная структура симпатического отдела автономной нервной системы.
- 33. Функциональная структура парасимпатического отдела автономной нервной системы.
- 34. Влияние автономной нервной системы на функции органов и их систем.
- 35. Синаптическая передача информации в автономной нервной системе, вегетотропные вещества.
  - 36. Развитие автономной нервной системы в онтогенезе.
  - 37. Сенсорные системы, методы исследования.
  - 38. Классификация рецепторов.
  - 39. Процессы возбуждения в рецепторах. Рецепторный и генераторный потенциалы.
  - 40. Различение сигналов. Закон Вебера Фехнера.
  - 41. Оптическая система глаза.
  - 42. Аккомодация.
  - 43. Аномалии рефракции глаза: миопия, гиперметропия, астигматизм.
  - 44. Структура и функции слоев сетчатки. Фоторецепторы.
  - 45. Фотохимические реакции в рецепторах сетчатки.
  - 46. Зрительные пигменты.
  - 47. Цветовое зрение. Теории цветоощущения.
  - 48. Дальтонизм.
  - 49. Восприятие пространства. Острота зрения.
  - 50. Бинокулярное зрение.
  - 51. Функции наружного и среднего уха.
  - 52. Механизм восприятия звука. Электрические явления в улитке.
  - 53. Звуковые ощущения. Тональность и громкость звука.
  - 54. Бинауральный слух.
  - 55. Вестибулярная сенсорная система.
  - 56. Кожная рецепция и проприорецепция.
  - 57. Болевая рецепция.
  - 58. Обонятельная сенсорная система.
  - 59. Вкусовая сенсорная система.

#### 8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

#### Примерные вопросы к экзамену

- 60. Нейрон, его строение и функции.
- 61. Морфологическая и функциональная классификация нейронов.
- 62. Структура и свойства мембраны возбудимых клеток.
- 63. Способы транспорта веществ через мембрану.
- 64. Понятие о потенциале покоя и потенциале действия.
- 65. Понятие о нервных волокнах, их классификация и особенности строения.
- 66. Механизмы проведения возбуждения по нервам. Законы проведения.
- 67. Синапсы, их классификация.
- 68. Медиаторы синаптической передачи, их химическая структура, жизненный цикл, классификация.
  - 69. Типы постсинаптических рецепторов: ионотропные и метаботропные.
  - 70. Рефлекторный принцип регуляции функций.
  - 71. Классификация рефлексов.
  - 72. Рефлекторная дуга, ее составляющие.
  - 73. Понятие о рефлекторном кольце.
  - 74. Рецептивное поле рефлекса.
  - 75. Классификация рецепторов.

- 76. Нервные центры, их свойства.
- 77. Центральное торможение, его виды.
- 78. Принципы координации рефлекторных актов.
- 79. Строение спинного мозга.
- 80. Роль передних и задних корешков.
- 81. Нейронный состав спинного мозга.
- 82. Рефлекторная функция спинного мозга.
- 83. Спинальные рефлексы.
- 84. Участие спинного мозга в регуляции функций внутренних органов.
- 85. Проводящие пути спинного мозга восходящие и нисходящие, их функция.
- 86. Участие спинного мозга в регуляции движения.
- 87. Развитие спинного мозга в онтогенезе.
- 88. Строение и функции заднего мозга.
- 89. Участие продолговатого мозга в регуляции позного тонуса и произвольных движений.
- 90. Морфофункциональная организация и функции среднего мозга.
- 91. Роль среднего мозга в регуляции движений и поддержании позы. Функции красного ядра.
  - 92. Децеребрационная ригидность, причины ее возникновения.
- 93. Установочные рефлексы, их классификация. Рецептивные поля установочных рефлексов.
  - 94. Морфофункциональная организация и функции ретикулярной формации.
  - 95. Морфофункциональная организация и функции промежуточного мозга.
  - 96. Морфофункциональная организация и функции мозжечка.
- 97. Морфофункциональная организация и функции лимбической системы и базальных ганглиев.
- 98. Морфофункциональная организация коры головного мозга, межполушарные взаимоотношения.
  - 99. Методы изучения функций коры больших полушарий.
  - 100. Электроэнцефалография.
  - 101. Значение автономной нервной системы.
  - 102. Структура рефлекторной дуги автономного рефлекса.
  - 103. Функциональная структура симпатического отдела автономной нервной системы.
  - 104. Функциональная структура парасимпатического отдела автономной нервной системы.
  - 105. Влияние автономной нервной системы на функции органов и их систем.
- 106. Синаптическая передача информации в автономной нервной системе, вегетотропные вещества.
  - 107. Развитие автономной нервной системы в онтогенезе.
  - 108. Сенсорные системы, методы исследования.
  - 109. Классификация рецепторов.
  - 110. Процессы возбуждения в рецепторах. Рецепторный и генераторный потенциалы.
  - 111. Различение сигналов. Закон Вебера Фехнера.
  - 112. Оптическая система глаза.
  - 113. Аккомодация.
  - 114. Аномалии рефракции глаза: миопия, гиперметропия, астигматизм.
  - 115. Структура и функции слоев сетчатки. Фоторецепторы.
  - 116. Фотохимические реакции в рецепторах сетчатки.
  - 117. Зрительные пигменты.
  - 118. Цветовое зрение. Теории цветоощущения.
  - 119. Дальтонизм.
  - 120. Восприятие пространства. Острота зрения.
  - 121. Бинокулярное зрение.
  - 122. Функции наружного и среднего уха.
  - 123. Механизм восприятия звука. Электрические явления в улитке.
  - 124. Звуковые ощущения. Тональность и громкость звука.

- 125. Бинауральный слух.
- 126. Вестибулярная сенсорная система.
  127. Кожная рецепция и проприорецепция.
  128. Болевая рецепция.
  129. Обонятельная сенсорная система.
  130. Вкусовая сенсорная система.