Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Петосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор Дата подписания: 01.07.2025 12:11:32

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХО ЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Анатомия ЦНС и физиология ВНД

направление подготовки 37.03.01 Психология

Профиль подготовки: Практическая психология

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

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

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Анатомия ЦНС и физиология ВНД»

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и
осуществлять научное	реализацию научного исследования конкретной проблемы в
исследование в сфере	сфере психологической помощи;
профессиональной	ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретико-
деятельности на основе	методологических основах организации и проведения
современной методологии	научных исследований в консультативной психологии с
	учетом требований направлений и школ психотерапии и
	психологического консультирования;
	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 ЦНС и физиология ВНД» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид учестои рассты	часов	3	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	18	18	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	36	36	-
Тестирование	-	-	-

Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	72/2	72/2	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п	Дисциплины	Труд	Контактная работа		Самостоятель- ная работа	
		Всего	лекции практические занятия		обучающихся	
1.	Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия ЦНС и физиология ВНД»	24	6	6	12	
2.	Тема 2. Частная анатомия и физиология ЦНС	24	6	6	12	
3.	Тема 3. Анатомия и физиология сенсорных систем	24	6	6	12	
Bcei	Всего		18	18	36	
Заче	ет	-	-	-	-	
Ито	го	72	18	18	36	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Анатомия ЦНС и физиология ВНД».

Общая характеристика дисциплины « Анатомия ЦНС и физиология ВНД» 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 и физиология 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 и физиология 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 и физиология 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2921-2. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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: http://elibrary.ru.
- 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
- 11. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 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 ЦНС и физиология ВНД» 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 ЦНС и физиология ВНД».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Анатомия ЦНС и физиология ВНД» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.03.01 Психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Анатомия ЦНС и физиология ВНД» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Анатомия ЦНС и физиология ВНД» 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 ЦНС и физиология ВНД», 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 ЦНС и физиология ВНД» 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</u> самостоятельной работы

<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 ЦНС и физиология ВНД». 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 ЦНС и физиология ВНД» 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 ЦНС и физиология ВНД» 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 ЦНС и физиология ВНД» 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 освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Самостоятельно	Промежуточный	
осуществлять	осуществляет планирование и	контроль:	
научное	реализацию научного	экзамен	
исследование в	исследования конкретной	Текущий	
сфере	проблемы в сфере	контроль:	1-3
профессиональной	психологической помощи;	опрос на	
деятельности на	ИОПК-1.2. Демонстрирует	практических	
основе	знания о теоретико-	занятиях;	
современной	методологических основах	контрольная	

методологии	организации и проведения	работа	
	научных исследований в	-	
	консультативной психологии с		
	учетом требований		
	направлений и школ		
	психотерапии и		
	психологического		
	консультирования;		
	ИОПК-1.3. Самостоятельно		
	владеет способами		
	диагностики выраженности		
	проблемы, выделения		
	критериев ее исследования и		
	реализации исследования в		
	сфере психологической		
	помощи.		

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

8.2.1. Критерии оценки ответа на зачете

(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.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, 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:

сформированности 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» (неудовлетвор ительно)	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 вешества.
 - 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.