

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ ЦНС, ВНД И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	---	---

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Физиология ЦНС, ВНД и сенсорных систем» для обучающихся
по специальности 37.05.01 Клиническая психология в 2020-2021 учебном году**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физиология ЦНС, ВНД и сенсорных систем»: зачет по дисциплине проходит в 1 этап — собеседование.

Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Отделы нервной системы: их характеристика и функции.	ОК-1, ПК-11
2.	Отделы ЦНС и их функции.	ОК-1, ПК-11
3.	Понятие о рефлексе, классификация рефлексов.	ОК-1, ПК-11
4.	Время рефлекса, рецептивное поле рефлекса.	ОК-1, ПК-11
5.	Рефлекторная дуга: основные компоненты и их характеристика.	ОК-1, ПК-11
6.	Соматическая нервная система: ее морфофункциональная характеристика. Рефлекторные дуги соматических рефлексов.	ОК-1, ПК-11
7.	Классификация движений, их характеристика.	ОК-1, ПК-11
8.	Принципы организации двигательных систем: иерархическая организация, прямое управление, системы коррекции.	ОК-1, ПК-11
9.	Основные двигательные функции спинного мозга.	ОК-1, ПК-11
10.	Основные двигательные функции ствола мозга.	ОК-1, ПК-11
11.	Корректирующие двигательные системы: мозжечок и базальные ядра.	ОК-1, ПК-11
12.	Роль коры полушарий большого мозга в организации моторных функций.	ОК-1, ПК-11
13.	Развитие двигательных рефлексов в онтогенезе. Патологические двигательные рефлексы.	ОК-1, ПК-11
14.	Виды нарушений движений при поражении различных уровней ЦНС.	ОК-1, ПК-11
15.	Автономная нервная система: ее отделы.	ОК-1, ПК-11
16.	Особенности рефлекторной дуги автономных рефлексов.	ОК-1, ПК-11
17.	Симпатический отдел и его морфофункциональная характеристика.	ОК-1, ПК-11
18.	Парасимпатический отдел и его морфофункциональная характеристика.	ОК-1, ПК-11
19.	Метасимпатический отдел и его морфофункциональная характеристика.	ОК-1, ПК-11
20.	Классификация автономных рефлексов.	ОК-1, ПК-11
21.	Морфофункциональная организация ЦНС.	ОК-1, ПК-11
22.	Общие принципы организации коры: слои коры.	ОК-1, ПК-11
23.	Проекционные (первичные) поля коры полушарий, их локализация и характеристика. Вторичные поля коры полушарий.	ОК-1, ПК-11

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ ЦНС, ВНД И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	---	---

24.	Ассоциативные (третичные) поля коры полушарий, их локализация и характеристика.	ОК-1, ПК-11
25.	Физиология ВНД и её связь с другими науками (эргономикой, психологией, педагогикой).	ОК-1, ПК-11
26.	Учение И.П.Павлова об условно-рефлекторной деятельности: сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов.	ОК-1, ПК-11
27.	Условные рефлексы: правила выработки, механизм формирования.	ОК-1, ПК-11
28.	Условные рефлексы первого и высших порядков.	ОК-1, ПК-11
29.	Торможение условнорефлекторной деятельности: внешнее торможение, его виды.	ОК-1, ПК-11
30.	Торможение условнорефлекторной деятельности: внутреннее торможение, его виды.	ОК-1, ПК-11
31.	Понятие о первой и второй сигнальной системе.	ОК-1, ПК-11
32.	Речь, её функции. Виды и свойства речи.	ОК-1, ПК-11
33.	Акустическая, кинестетическая и зрительная формы словесного раздражителя. Внутренняя речь.	ОК-1, ПК-11
34.	Речевые функции коры полушарий большого мозга.	ОК-1, ПК-11
35.	Взаимодействие первой и второй сигнальной систем. Развитие речи.	ОК-1, ПК-11
36.	Общие принципы строения сенсорных систем: многослойность, многоканальность, «сенсорные воронки».	ОК-1, ПК-11
37.	Основные общие функции сенсорных систем: различение сигналов; передача и преобразование сигналов; кодирование информации.	ОК-1, ПК-11
38.	Основные общие функции сенсорных систем: детектирование и опознание образов.	ОК-1, ПК-11
39.	Рецепторы: определение, классификация и их характеристика.	ОК-1, ПК-11
40.	Абсолютная и дифференциальная чувствительность. Адаптация сенсорных систем. Закон Э.Вебера – Г.Фехнера.	ОК-1, ПК-11

Обсуждено на заседании кафедры нормальной физиологии, протокол № 12 от 17 июня 2020 года.

Заведующий кафедрой _____ С.В. Клаучек

