

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине
«Клиническая психофизиология» для обучающихся по
специальности «Клиническая психология» на 2021-2022
учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета
Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1.	Определение психофизиологии. Основные цели и задачи психофизиологии в Волгоградской области.	ПК-1, ПК-13,
2.	Методы психофизиологического исследования: ЭЭГ, картирование деятельности мозга. Магнитоэнцефалография. Измерение локального мозгового кровотока. Компьютерная томография.	ПК-1 ПК-13
3.	Методы воздействия на мозг. Системный подход к проблеме –«мозг - психика».	ПК-14 ПК-13
4.	Функциональные состояния и основные методологические подходы к их определению и диагностике в Волгоградской области.	ПК-13
5.	Нейрофизиологические механизмы регуляции бодрствования.	ПК-13
6.	Психофизиологические особенности сна. Индивидуальные различия в динамике сна в Волгоградской области.	ПК-14
7.	Психофизиология стресса в Волгоградской области.	ПК-1 ПК-13
8.	Боль и ее психофизиологические механизмы.	ПК-13
9.	Обратная связь в регуляции функциональных состояний.	ПК-1
10.	Психофизиологические механизмы возникновения потребностей	ПК-14
11.	Мотивация как фактор организации поведения. Мотивационное возбуждение. Нейронные механизмы мотивации.	ПК-1 ПК-13
12.	Психофизиология эмоций. Субстрат эмоций модулирующие системы мозга.	ПК-1
13.	Психофизиологическая диагностика и методы изучения эмоции.	ПК-13
14.	Психофизиология восприятия. Нейронные модели восприятия.	ПК-14
15.	Концепция детекторного кодирования и информационного синтеза. ЭЭГ корреляты восприятия.	ПК-13
16.	Психофизиология внимания. ОР, нейрофизиологические механизмы внимания. ЭЭГ корреляты внимания.	ПК-14
17.	Психофизиология -памяти. Временная организация памяти. Механизмы запечатления. Этапы формирования энграмм. Системы регуляции памяти.	ПК-1
18.	Основные принципы построения движения. Векторная модель управления движениями и вегетативными реакциями.	ПК-13
19.	Речь как разнородный психофизиологический процесс.	ПК-14
20.	Периферические системы обеспечения речи.	ПК-13
21.	Механизмы восприятия речи. Взаимодействие полушарий мозга в восприятии речи. ЭЭГ корреляты речи в Волгоградской области.	ПК-1 ПК-13
22.	Психофизиология мыслительной деятельности. ЭЭГ корреляты мыслительной деятельности.	ПК-1 ПК-13

23.	Психофизиологический подход к изучению интеллекта. Психофизиологические аспекты принятия решения в Волгоградской области.	ПК-1 ПК-13
-----	--	------------

Обсуждено на заседании кафедры общей и клинической психологии, протокол №9 от 31 мая 2021

Заведующий кафедрой



М.Е. Волчанский