

Аннотация дисциплины
«Физиология высшей нервной деятельности»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы 72 часа, из них – 8 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч.; практических 4ч.; 60 часа самостоятельной работы. Контактная работа 8,2 часа.

Цель дисциплины: «**ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**» - ознакомление студентов с научными подходами к решению одной из самых сложных и актуальных проблем, поставленной человеком - соотношению мозговых и психических процессов; обеспечение студентов системой теоретических знаний в области нейрофизиологии, выступающей как естественнонаучная база современной психологии в различных ее аспектах и направлениях; формирование у студентов представлений о роли феномена симметрии и ее нарушения в биологических процессах и явлениях вообще и у человека в частности.

Задачи дисциплины:

- формирование научных представлений о предмете нейрофизиологии, ее задачах и методах, структуре и месте в системе других наук; о системе нейрофизиологических знаний;
- изучение теорий мозговых процессов, лежащих в основе психических процессов;
- ознакомление студентов с принципами переработки информации в центральной нервной системе;
- овладение навыками теоретического анализа нейрофизиологических источников с точки зрения системного подхода;
- демонстрирование студентам связи между психическими явлениями и нейрофизиологическими процессами деятельности организма;
- ознакомление с историей развития представлений об асимметрии в живых системах и человека;
- формирование знаний об онтогенезе асимметрии и ее связи с условиями развития;
- формирование представлений об асимметрии как типологическом маркере адаптации;
- ознакомление с методами исследования асимметрии и овладение этими методами.

Место дисциплины в структуре ООП :

Данная дисциплина «**ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**» относится к базовой части профессионального цикла .

Изучение данной дисциплины базируется на психолого-педагогической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин гуманитарного, социального, экономического, математического и естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

Дисциплина изучается на 2 курсе во время 2,3 сессии заочной форм обучения.

Требования к уровню освоения дисциплины

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-9	способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	индивидуальны е особенности учащихся, содержание деятельности в соответствии с	разрабатывать содержание индивидуальных образовательных маршрутов учащихся	способами реализации в практику индивидуальных образователь

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			особенностями их образовательн ых маршрутов.		ных маршрутов учащихся

Форма проведения аттестации: зачет

Основная литература:

- 1 Александров Ю.И. Психофизиология Учебник для вузов.- СПб.: Питер, 2010. - 463 с.
- 2 Батуев А.С. Высшая нервная деятельность. - СПб.: Высш. школа, 2012.
- 3 Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов. - М.: Аспект Пресс, 2010. - 368 с.
- 4 Лурия А.Р. Основы нейропсихологии. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. - М.: Изд. центр «Академия», 2012. - 384 с.
- 5 Хомская Е.Д. Нейропсихология. - СПб.: Питер, 2015. - 496 с.
- 6 Клиническая нейропсихология. - М.: Академия, 2013. - 144 с.
- 7 Костандов Э.А. Психофизиология сознания и бессознательного. - СПб.: Питер, 2014. - 167 с.
- 8 Цветкова Л.С. Введение в нейропсихологию и восстановительное обучение: Учебное пособие. - М.: Моск. соц.-психологич. ин-т, 2010.

Автор: Хачиянц А.И., к. м. н.,

