

Аннотация по дисциплине
«Клиническая психология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Усовершенствование, усложнение и расширение у обучающихся научных и профессиональных знаний и практических умений в области смежных с психиатрией вариативных дисциплин клинической психологии, необходимых для развития широкого научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении смежных проблем.

Задачи

- 1 приобретение специальных знаний о клинической психологии, как о науке сущности психического здоровья и способах его сохранения
- 2 освоение современных технологий психодиагностики, психопрофилактики, психокоррекции и психотерапии, необходимых в практической работе психиатра в различных областях здравоохранения
- 3 обеспечение личностно – профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации и для его эффективной профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	современные цели и задачи клинической психологии, предмет и основные методы патопсихологии, предмет и основные методы нейропсихологии.	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	составить направление к клиническому психологу для обследования; использовать результаты	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование;

					патопсихологического и нейропсихологического обследования.	устный опрос
				Владеть	квалификационными требованиями клиническому психологу, навыкам оценки результатов патопсихологического и нейропсихологического исследования.	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Базовый	Знать	основные принципы патопсихологии, основные методы работы клинического психолога в реабилитационном отделении; основные методы пато и –нейропсихологии	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	организовать работу клинического психолога реабилитационного направления; использовать данные патопсихологического и нейропсихологического исследования для оценке эффективности реабилитационных мероприятий	контроль выполнения практического задания; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками патопсихологического и нейропсихологического исследования для оценке эффективности реабилитационных мероприятий	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Клиническая психология	2,00	72,00	1 лекция. Становление и развитие методологии научных исследований в клинической психологии 2 практическое занятие 1 Патопсихологическое исследование нарушенных психических функций 3 практическое занятие 2. Методы патопсихологии (наблюдение, интервью, эксперимент) 4 практическое занятие 3. Специфика патопсихологических исследований в разном возрасте и при различных нозологических формах 5 практическое занятие 4. Определение качества и степени нарушений

				психической деятельности
			6	практическое занятие 5. Роль нейропсихологии индивидуальных различий человека в медицинской психологии
			7	практическое занятие 6. Принципы и методы восстановительного обучения и нейропсихологической коррекции развития
			8	практическое занятие 7. Нейропсихологические основы восстановительного лечения и реабилитации больных с поражениями мозга различного генеза