

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Практикум по патопсихологической  
диагностике и экспертизе»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности Клиническая психология (уровень специалитета)  
на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

**Примеры тестовых заданий**

Проверяемые компетенции - ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8

1. Проведение всех трех этапов методики «классификация» становится возможным после
  - А) 6 лет
  - Б) 10 лет
  - В) 14 лет**
2. На отыскивание чисел в таблицах Шульце больные эпилепсией затрачивают:
  - А) от 40 до 50 сек.
  - Б) до 40 сек.
  - В) от 0,5 до 2,5 мин. и более.**
3. Нарушения подвижности психических процессов обнаруживаются
  - А) в пробе на переключение
  - Б) при произвольном назывании 60 слов
  - В) в словесном эксперименте
  - Г) во всех перечисленных заданиях.**
4. Искажение процессов обобщения при шизофрении в начале заболевания легче всего выявляется с помощью методики
  - А) Исключение
  - Б) Существенные признаки
  - В) Сравнение понятий
  - Г) Предметная классификация.**
5. В ассоциативном эксперименте у больных шизофренией могут наблюдаться данные речевые реакции:
  - А) Эхололические
  - Б) Атактические**
  - В) Созвучные
  - Г) Отказные
  - Д) Все перечисленные.
6. При депрессии результаты запоминания
  - А) хуже, чем у здоровых обследуемых**
  - Б) лучше, чем у здоровых обследуемых
  - В) такие же, как у здоровых обследуемых.
7. Одним из ведущих симптомов астении при церебральном атеросклерозе и в отдаленном периоде ЧМТ является
  - А) истощаемость психической деятельности**
  - Б) инертность психической деятельности
  - В) повышение работоспособности
  - Г) ускорение темпа психической деятельности.
8. Здоровые испытуемые в корректурной пробе допускают
  - А) не более 10 – 15 ошибок**
  - Б) не более 20 – 30 ошибок

- В) до 40 – 60 ошибок.
9. Кривая запоминания 10 слов у больных старческим слабоумием
- А) носит зигзагообразный характер  
 Б) носит характер высокого плато  
**В) носит характер низкого плато.**
10. При болезни Альцгеймера в отличие от старческого слабоумия наблюдается
- А) последовательное нарушение письменной речи (от снижения возможности произвольного письма до снижения возможности написания автоматизированных рядов)  
**Б) отсутствие последовательности в возникновении нарушений письменной речи (их одновременность).**

### Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1	Юридические и этические нормативы, регламентирующие деятельность психолога в психиатрической клинике, в том числе в учреждениях здравоохранения Волгоградской области.	ОПК-2, ПК-2
2	Цели, задачи и области применения патопсихологической диагностики. Технологии патопсихологического исследования, применяемые в учреждениях здравоохранения Волгоградской области.	ОПК-2, ПК-1, ПК-2
3	Ознакомление со структурой истории болезни. Понятие о психическом статусе больного, о субъективном и объективном анамнезе. Особенности ведения историй болезни в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-2, ПК-3, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5
4	Основные задачи клинической беседы. Выбор тактики беседы в соответствии с поставленной задачей, состоянием больного, тяжестью психического дефекта.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.8
5	Основные принципы установления контакта с больным. Специфика диалога с больным на каждом из этапов патопсихологического исследования. Составление протокола исследования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
6	Эксперимент как ведущий метод психологического исследования в клинической психологии.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
7	Требования к патопсихологическому диагнозу. Рекомендации к составлению патопсихологического заключения. Структура заключения по результатам патопсихологического исследования, используемая в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ОПК-2, ПК-2, ПК – 4
8	Методы и методики диагностики внимания и умственной работоспособности. Методики диагностики внимания и умственной работоспособности, используемые в	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5,

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
	учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
9	Методы и методики диагностики памяти. Методики диагностики памяти, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
10	Методы и методики диагностики мышления и ассоциативной сферы. Методики диагностики мышления, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
11	Методы и методики диагностики особенностей эмоционально-волевой сферы. Методики диагностики эмоционально-волевой сферы, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
12	Методы и методики диагностики особенностей личности. Методики диагностики личности, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
13	Методы и методики диагностики психической деятельности при умственной отсталости. Методики диагностики психической деятельности при умственной отсталости, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
14	Методы и методики диагностики психической деятельности при эпилепсии. Методики диагностики психической деятельности при эпилепсии, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
15	Методы и методики диагностики психической деятельности при шизофрении. Методики диагностики психической деятельности при шизофрении, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
16	Методы и методики диагностики психической деятельности при биполярном аффективном расстройстве. Методики диагностики психической деятельности при биполярном аффективном расстройстве, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
17	Методы и методики диагностики психической деятельности при церебральном атеросклерозе. Методики диагностики психической деятельности при церебральном атеросклерозе, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
18	Методы и методики диагностики психической деятельности в отдаленном периоде ЧМТ. Методики диагностики психической деятельности в отдаленном периоде ЧМТ,	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5,

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
	используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
19	Методы и методики диагностики психической деятельности при болезни Альцгеймера. Методики диагностики психической деятельности при болезни Альцгеймера, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
20	Методы и методики диагностики психической деятельности при болезни Пика. Методики диагностики психической деятельности при болезни Пика, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
21	Методы и методики диагностики психической деятельности при сенильной деменции. Методики диагностики психической деятельности при сенильной деменции, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8
22	Методы и методики диагностики психической деятельности при невротических состояниях. Методики диагностики психической деятельности при невротических состояниях, используемые в учреждениях здравоохранения психоневрологического профиля Волгоградской области.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК – 4, ПК – 8, ПСК – 3.2, ПСК – 3.4, ПСК – 3.5, ПСК – 3.6, ПСК – 3.7, ПСК – 3.8

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=7401>

Рассмотрено на заседании кафедры общей и клинической психологии «31» мая 2023 г.

протокол № 9

Заведующий кафедрой



М.Е.Волчанский