МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра общей и клинической психологии

Авторы-составители: Корниенко Дмитрий Сергеевич

Бергфельд Александра Юрьевна

Рабочая программа дисциплины

ПСИХОГЕНЕТИКА

Код УМК 90719

Утверждено Протокол №6 от «28» марта 2018 г.

1. Наименование дисциплины

Психогенетика

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: 37.05.01 Клиническая психология специализация Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Психогенетика** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

37.05.01 Клиническая психология (специализация : Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях)

ПК.3 способность разрабатывать дизайн психологического исследования: формулировать проблему и исследовательские гипотезы, анализировать и обобщать теоретический контекст исследования, организовывать исследование в соответствии с принципами выбранной методологии, осуществлять сбор эмпирических данных; анализировать, оценивать и интерпретировать результаты проведенного исследования

ПК.5 способность получать и анализировать информацию о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (заказчика услуг) посредством интервью, анамнестического метода и других клинико-психологических (идеографических) методов

4. Объем и содержание дисциплины

| Направления подготовки | 37.05.01 Клиническая психология (направленность: |
|----------------------------|--|
| | Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных |
| | ситуациях) |
| форма обучения | очная |
| №№ триместров, | 10 |
| выделенных для изучения | |
| дисциплины | |
| Объем дисциплины (з.е.) | 4 |
| Объем дисциплины (ак.час.) | 144 |
| Контактная работа с | 56 |
| преподавателем (ак.час.), | |
| в том числе: | |
| Проведение лекционных | 28 |
| занятий | |
| Проведение практических | 28 |
| занятий, семинаров | |
| Самостоятельная работа | 88 |
| (ак.час.) | |
| Формы текущего контроля | Входное тестирование (1) |
| | Итоговое контрольное мероприятие (1) |
| | Письменное контрольное мероприятие (2) |
| Формы промежуточной | Экзамен (10 триместр) |
| аттестации | |

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Психогенетика

1. Место психогенетики в структуре психологического знания

Тема 1. История и современное состояние психогенетики

Первые работы о наследуемости психических качеств человека. Ф.Гальтон — «Наследственность таланта» (1869) и «История близнецов как критерий соотносительной роли природы и воспитания» (1875). Работы Х. Сименса (1924—1927 гг.) и оформление метода близнецов в исследовательский инструмент.

Современное состояние психогенетики в мире: международные ассоциации, журналы, конгрессы и т.д. Основные исследовательские программы.

Психогенетика в России: взгляды К.Д.Ушинского, А.Ф.Лазурского, Г.И.Россолимо на роль наследственных факторов в психике человека. Основные исследовательские центры 1920-1930-х годов: Бюро по евгенике (г. Ленинград) и Медико-генетический институт им. Горького (г. Москва). Основные направления и методы их работы: генеалогические и близнецовые исследования. Основные результаты. Продуктивность гипотезы А.Р.Лурия о смене генотип-средовых соотношений с изменением механизмов реализации фенотипически одного и того же психологического признака.

Евгеника в России; научная несостоятельность «социальной» («позитивной») евгеники и расизм как ее следствие; формирование медицинской генетики.

Трагический конец психогенетических исследований в СССР в середине 30-х годов. Их возрождение в начале 1970-х годов: работы Н.П.Дубинина, В.П.Эфроимсона, Д.Н.Крылова с сотрудниками, исследования в Психологическом институте РАО и др.

Тема 2. Предмет психогенетики и ее связь с другими отраслями психологии

Психогенетика как наука, находящаяся на пересечении генетики и психологии (точнее - дифференциальной психологии). Соотношение наследственных и средовых детерминант в межиндивидуальной вариативности психологических и психофизиологических признаков как предмет исследования.

Место психогенетики в системе дифференциальной психологии. Проблема индивидуальности в психологии (история и современное состояние); основные вопросы, связанные с ее изучением и значимые для психогенетических исследований; проблема этиологии индивидуальности; формула «наследственность и среда» и мировоззрение.

Основные проблемы психогенетики: выделение, описание, диагностика индивидуальных особенностей, изучение их структуры и взаимозависимостей, выяснение их этиологии, т.е. анализ факторов, формирующих эти особенности (предмет психогенетики).

2. Основные понятия современной генетики и методы психогенетики

Тема 3. Общие представления о механизмах наследуемости

Представления современной генетики о механизмах наследственности. Генотип и среда; норма и диапазон реакции. Фенотип как результат взаимодействия данного генотипа с данной средой. Количественные и качественные, моногенные и мультифакторные признаки. Менделевская и количественная генетика, её основная формула. Популяционная изменчивость. Межиндивидуальная и межгрупповая вариативность. Генетические маркеры как путь перехода от популяционных к индивидуальным характеристикам.

Генетическая уникальность каждого человека. Вопрос об уникальности среды. Концепция «генотип → среда». Классификация сред. Типы генотип-средовых ковариаций. Адекватность и продуктивность подхода к исследованию этиологии индивидуальности с позиций количественной генетики.

Тема 4. Основные методы психогенетики и их разрешающая способность

Человек как объект генетических исследований: невозможность произвольного экспериментирования, позднее наступление репродуктивного периода, малое число потомков. Ограниченность методических возможностей психогенетики.

Анализируется разрешающая способность психогенетических методов: популяционный, генеалогический, приемных детей и близнецов. и их сочетаний.

Популяционный метод. Определение популяции, изолята, дема. Примеры популяционных исследований психологических признаков и неправомерность генетической интерпретации популяционных различий. Исследования самих популяций. Межиндивидуальная и межпопуляционная вариативность.

Генетический полиморфизм как один из видов природных ресурсов. История как фактор формирования генофонда популяции.

Генеалогический метод: Работа Ф. Гальтона «Наследуемый гений» (1869). Основная схема метода, построение родословных, принятая символика. Генограмма. Примеры родословных. Невозможность надежно развести генетическую и культурную передачу. Общая и индивидуальная среды.

Метод приемных детей. Теоретически — наиболее чистый метод. Основная схема, история возникновения, современные программы. Взаимодействие генотипа и среды в изменчивости психологических признаков — как оно исследуется этим методом.

Исследования семей, имеющих и биологических, и приемных детей. Ограничения метода: юридические и психологические. Возможность неслучайного распределения детей по семьям-усыновительницам; субъективные «легенды» о родных родителях; различия в частотах встречаемости психологических признаков.

Близнецовый метод

Основная схема метода; происхождение моно- и дизиготных (МЗ, ДЗ) близнецов, постулат о равенстве средовых влияний в парах обоих типов. Разновидности метода: разлученных близнецов, семей близнецов, контрольного близнеца, близнецовой пары. Генетические и общепсихологические задачи, решаемые этими вариантами метода.

Ограничения метода: пре- и постнатальные. Их возможные влияния на оценку наследуемости. Вопрос о равенстве сред МЗ и ДЗ, экспериментальные проверки его и их результаты. Необходимость оценки не общего сходства сред, а тех компонентов среды, которые значимы для формирования изучаемого признака.

Разновидности близнецового метода. Разлученные близнецы, метод семей близнецов, метод контрольного близнеца, метод близнецовой пары.

Близнецы в мифах и культах. Начало близнецовых исследований — работа Ф. Гальтона «История близнецов как критерий соотносительной роли природы и воспитания» (1875). Работы Сименса (1925, 1927) и оформление научного «метода близнецов».

Биология близнецовости; частота многоплодной беременности в разных популяциях и ее динамика. Условия переноса данных, полученных методом близнецов, на популяцию одиночнорожденных. Работа Р. Заззо: «эффект близнецовости», его влияние на развитие детей-близнецов, их возрастная динамика и половые особенности.

Тема 5. Количественные методы психогенетики

Работы Р.Фишера. Коэффициенты наследуемости Игнатьева, Хольцингера. Оценки долей фенотипической дисперсии, определяемых общей и индивидуальной средой информативность психогенетических исследований для дифференциации разных типов средовых воздействий. Более

сложные методы разложения фенотипической дисперсии

Разложение фенотипичеких корреляций на генетические и средовые. Генетические корреляции как способ оценки генетически заданных синдромов; новый аспект в анализе межуровневых соотношений. Значимость валидности психодиагностической процедуры для интерпретации получаемых в психогенетике результатов, а статистической надежности — для величины коэффициента наследуемости и связанных с ним оценок вклада общей и индивидуальной среды в фенотипическую изменчивость признака.

3. Психогенетические исследования индивидуальности человека

Тема 6. Психогенетический анализ когнитивной сферы

Исследования интеллекта. Психогенетические исследования интеллекта и других когнитивных функций. Неопределенность понятия «интеллект» и связанные с этим трудности интерпретации получаемых результатов. Последовательный анализ данных, полученных различными генетическими методами; мета-анализ результатов, приводящий к выводу о существенной роли генетических факторов в общей дисперсии оценок IQ.

Анализ раздельных оценок вербального и невербального интеллекта и полученных результатов; анализ отдельных когнитивных функций. Генетическая обусловленность пространственных способностей; гипотеза об их связи с половой хромосомой.

Психогенетические исследования когнитивных стилей.

Тема 7. Исследования темперамента и личности в психогенетике

Исследования темперамента (и динамических характеристик поведения вообще). Представления о темпераменте, его структуре и возрастной динамике, Традиционный вопрос психологии - соотношение темперамента и характера - и попытки его решения в русле психогенетических исследований. Генетические и средовые детерминанты темперамента у детей младшего возраста: раннее проявление генетически заданной индивидуальности. Синдром трудного темперамента, его стабильность в детстве и проекция в период ранней взрослости. Компоненты синдрома, задаваемые наследственностью, общей и индивидуальной средой.

Исследования экстра-интроверсии и нейротицизма и близких к ним характеристик у взрослых, в т.ч. — методом разлученных МЗ.

Структура темперамента по В.Д. Небылицыну: две основные составляющие - активность и эмоциональность. Обнаруженная в близнецовом исследовании зависимость внутрипарного сходства от распределения ролей в паре.

Тема 8. Психогенетические исследования психофизиологических характеристик

Место психофизиологических исследований в системе психогенетических знаний: влияние генотипа на поведение через морфофункциональный уровень. Типы психофизиологических признаков: а) характеризующих состояние покоя; б) ответы на внешние воздействия; в) теоретически выделенная система понятий — дискрипторов психофизиологической индивидуальности (свойства нервной системы). Концепция Б.М. Теплова—В.Д. Небылицына о СНС человека, ее отличия от представлений И.П. Павлова. Близнецовые исследования синдромов СНС и неопределенность полученных результатов. Включение наследуемости как вторичного критерия в выделении СНС и их синдромов; возможный новый взгляд на структуру СНС. Психогенетические исследования мозговой электрической активности.

Исследования естественных движений (ходьба, мимика и пантомимика, спорт и т.п.), стандартизированных двигательных проб (координации, теппинг и т.д.) и физиологического обеспечения движений. Большее сходство МЗ по сравнению с ДЗ по срокам начала двигательной

активности в раннем детстве; более отчетливое обнаружение генетических влияний в автоматизированных движениях и в предельном темпе выполнения двигательной задачи. Максимальное потребление кислорода как возможный генетически заданный маркер спортивной одаренности. Связи характеристик двигательных реакций (простой и выбора, внутрииндивидуальной вариативности, латентных периодов и времени самого движения) с когнитивными функциями.

Тема 9. Роль средовых факторов в формировании индивидуальных различий

Средовые компоненты фенотипической дисперсии: средовые условия развития, причины вариативности психологических признаков, природа средовых влияний. Варианты взаимодействия генотипа и среды, теоретические модели такого взаимодействия. Экспериментальные показатели развития в психогенетике, методы исследования возрастных изменений.

Особенности психологического фенотипа («психофена») как объекта генетического исследования. Психологический признак — как «событие, а не структура»; «операция, а не свойство». Изменение генотип-средовых соотношений при включении фенотипически одного и того же признака в разные функциональные системы. Динамика этих соотношений в онтогенезе. Современные исследования средовых факторов.

Тема 10. Психогенетика индивидуального развития («онтогенетика»)

Основные направления психогенетических исследований развития: а) возрастная динамика соотношения генетической и средовой компонент в вариативности одного и того же фенотипа; б) роль генотипа и среды в переходе с этапа на этап (проблема генетической преемственности этапов); в) детерминанты индивидуальных траекторий развития. Амплификационная модель Р. Пломина; увеличение генетической доли в дисперсии оценок интеллекта, начиная с пубертатного возраста. Исследование индивидуальных траекторий развития Р.Вильсона. Гипотеза А.Р.Лурия о снижении генетических влияний при переходе от «натуральных» форм психологических функций к высшим, социально опосредованным.

Возрастная динамика генотип-средовых соотношений как основа для возрастной периодизации и для выделения сензитивных периодов развития.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Малых С. Б.Психогенетика. учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии Т. 2/С. Б. Малых, М. С. Егорова, Т. А. Мешкова.-Санкт-Петербург:Питер, 2008, ISBN 978-5-91180-960-7.-336.-Библиогр.: с. 298-332
- 2. Костяк, Т. В. Психогенетика и психофизиология развития дошкольника : учебное пособие / Т. В. Костяк, Г. Р. Хузеева. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 64 с. ISBN 978-5-4263-0367-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/72510.html

Дополнительная:

- 1. Александров А. А. Психогенетика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальностям психологии/А. А. Александров.-Москва [и др.]:Питер,2009, ISBN 978-5-94723-662-0.-192.-Библиогр.: с. 183-188. Предм. указ.: с. 189-192
- 2. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01585-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/414469
- 3. Малых С. Б.Психогенетика. учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии Т. 1/С. Б. Малых, М. С. Егорова, Т. А. Мешкова.-Санкт-Петербург:Питер, 2008, ISBN 978-5-91180-441-1.-408.-Библиогр.: с. 401
- 4. Воробьёва, Е. В. Психогенетика общих способностей : монография / Е. В. Воробьёва. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. 222 с. ISBN 978-5-9275-0791-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/47103.html
- 5. Психогенетика:хрестоматия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии/сост.: М. В. Алфимова, И. В. Равич-Щербо.-Москва:Академия,2006, ISBN 5-7695-2285-2.-432.
- 6. Горбунова В. Н. Клиническая генетика: Учебник/Горбунова В. Н..-Санкт-Петербург:Фолиант,2015, ISBN 978-5-93929-261-0.-408. http://www.iprbookshop.ru/61918.html

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.oxfordjournals.org/en/ Oxford University Press Доступ к журналам широкого тематического спектра

http://www.tandfonline.com/ Журналы издательства Taylor & Francis

http://link.springer.com/ SpringerLink Провайдер информационных услуг, журналов по различным научным направлениям

http://psystudy.ru Ресурсы широкой тематики Журнал Психологические исследования

http://www.psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html Вестник Московского университета Серия 14. Психология

https://psyjournal.spbu.ru Журнал Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология

https://psy-journal.hse.ru/archive.html Журнал Психология Высшей школы экономики

http://psychologyinrussia.com Журнал Психология в России (Psychology in Russia. State of Art)

http://philsoc.psu.ru/vestnik Вестник пермского университета. Философия. Психология. Социология

https://www.psychology.ru/library Библиотека сайта psychology.ru

https://psy.su Психологическая газета

http://ppj.spbu.ru/index.php/psy/index Петербургский психологический журнал

http://psyjournals.ru/exp/index.shtml Журнал Экспериментальная психология

http://psyjournals.ru/mad/index.shtml Журнал Моделирование и анализ данных

http://psyjournals.ru/psyedu ru/index.shtml Журнал Психолого-педагогические исследования

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Психогенетика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2. доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3. доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.
- 4. тестирование
- 5. Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, онлайн энциклопедии)

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1.Офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2. Программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель):
- 3. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4. Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Для проведения лекционных занятий аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 2. Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 3. Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.
- 4. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттустации аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 5. Для самостоятельной работы аудитория для самостоятельной работы, оснащенная специализированной мебелью, помещения Научной библиотеки ПГНИУ с персональными компьютерами, с доступом к локальной и глобальной сетям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Психогенетика

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.5 способность получать и анализировать информацию о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (заказчика услуг) посредством интервью, анамнестического метола и других клинико-психологических (идеографических) метолов

| Компетенция | петенция Планируемые результаты Критерии оценивания | |
|------------------------|---|---|
| (индикатор) | обучения | обучения |
| ПК.5 | Знает психологические | Неудовлетворител |
| способность получать и | особенности развития детей | Не знает психологические особенности |
| анализировать | (близнецов, приемных детей и | развития детей (близнецов, приемных детей |
| информацию о | др.) и родителей в семьях | и др.) и родителей в семьях разного типа; |
| потребностях пациента | разного типа; | Не умеет подбирать диагностические |
| (клиента) и | Умеет подбирать | методики и качественные методы для |
| медицинского | диагностические методики и | анализа информации о психологических |
| персонала (заказчика | качественные методы для | особенностях |
| услуг) посредством | анализа информации о | Не владеет навыками проведения и |
| интервью, | психологических особенностях | обработки результатов клинико- |
| анамнестического | Владеет навыками проведения | психологических методов с целью |
| метода и других | и обработки результатов | получения данных для психогенетического |
| клинико- | клинико-психологических | анализа |
| психологических | методов с целью получения | |
| (идеографических) | данных для психогенетического | Удовлетворительн |
| методов | анализа | Имеет представление о психологических |
| | | особенностях развития детей; |
| | | Умеет подбирать диагностические методики |
| | | для анализа отдельных психологических |
| | | особенностей |
| | | Владеет навыками описания результатов |
| | | клинико-психологических методов |
| | | Хорошо |
| | | Знает психологические особенности |
| | | развития детей (близнецов, приемных детей |
| | | и др.); |
| | | Умеет подбирать диагностические методики |
| | | для анализа информации о психологических особенностях |
| | | Владеет навыками обработки результатов |
| | | клинико-психологических методов с целью |
| | | получения данных для психогенетического |
| | | анализа |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| | | Отлично Знает психологические особенности развития детей (близнецов, приемных детей и др.) и родителей в семьях разного типа; Умеет подбирать диагностические методики и качественные методы для анализа информации о психологических особенностях Владеет навыками проведения и обработки результатов клинико-психологических методов с целью получения данных для психогенетического анализа |

ПК.3

способность разрабатывать дизайн психологического исследования: формулировать проблему и исследовательские гипотезы, анализировать и обобщать теоретический контекст исследования, организовывать исследование в соответствии с принципами выбранной методологии, осуществлять сбор эмпирических данных; анализировать, оценивать и интерпретировать результаты проведенного исследования

| Компетенция | Планируемые результаты | Критерии оценивания результатов |
|------------------------|------------------------------|--|
| (индикатор) | обучения | обучения |
| ПК.3 | Знает методологию | Неудовлетворител |
| способность | психогенетического | Не знает методологию психогенетического |
| разрабатывать дизайн | исследования, особенности | исследования, особенности применения |
| психологического | применения методов для | методов для родственников разных типов; |
| исследования: | родственников разных типов; | Не умеет количественно и качественно |
| формулировать | Умеет количественно и | обрабатывать результатов близнецового и |
| проблему и | качественно обрабатывать | семейного методов; |
| исследовательские | результатов близнецового и | Не владеет навыками интерпретации |
| гипотезы, | семейного методов; | результатов применения психогенетических |
| анализировать и | Владеет навыками | методов. |
| обобщать | интерпретации результатов | |
| теоретический контекст | применения психогенетических | Удовлетворительн |
| исследования, | методов. | Имеет представление о методологии |
| организовывать | | психогенетического исследования; |
| исследование в | | Умеет количественно обрабатывать |
| соответствии с | | результаты близнецового методов; |
| принципами выбранной | | Владеет навыками фиксации результатов |
| методологии, | | применения психогенетических методов. |
| осуществлять сбор | | |
| эмпирических данных; | | Хорошо |
| анализировать, | | Знает методологию психогенетического |
| оценивать и | | исследования; |
| интерпретировать | | Умеет количественно обрабатывать |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|--|---------------------------------|---|
| результаты проведенного исследования | | Хорошо результатов близнецового и семейного методов; Владеет навыками описания результатов применения психогенетических методов. |
| | | Отлично Знает методологию психогенетического исследования, особенности применения методов для родственников разных типов; Умеет количественно и качественно обрабатывать результатов близнецового и семейного методов; Владеет навыками интерпретации результатов применения психогенетических методов. |

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|---|---|
| Входной контроль | Тема 1. История и современное состояние психогенетики Входное тестирование Тема 4. Основные методы | Имеет представления об основных понятиях и процессах, рассматриваемых в рамках данной дисциплины. Обладает уровнем научного мышления, достаточным для получения знаний по данному разделу. Знать роль средовых и генетических |
| способность получать и анализировать информацию о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (заказчика услуг) посредством интервью, анамнестического метода и других клиникопсихологических (идеографических) методов | психогенетики и их разрешающая способность Письменное контрольное мероприятие | факторов в происхождении индивидуальных различий; Уметь анализировать влияние факторов наследственности и среды на характер развития, обучения, деятельности; Владеть приемами гибкого оперирования категориями и закономерностями психогенетики для их оперативного применения в профессиональной деятельности; способами анализа результатов психогенетических исследований, их интерпретации и объяснения; |

| Компетенция | Мероприятие | Контролируемые элементы |
|--|---------------------------|--|
| (индикатор) | текущего контроля | результатов обучения |
| ПК.3 | Тема 7. Исследования | Знать концепции и исследования о роли |
| способность разрабатывать | темперамента и личности в | культурного и этнического контекста на |
| дизайн психологического | психогенетике | индивидуальностьУметь определять и |
| исследования: формулировать | Письменное контрольное | оценивать влияние социокультурных |
| проблему и исследовательские | мероприятие | факторов на формирование и |
| гипотезы, анализировать и | | проявление психологических |
| обобщать теоретический | | характеристик; анализировать влияние |
| контекст исследования, | | социокультурных особенностей на |
| организовывать исследование в | | характер развития, обучения, |
| соответствии с принципами выбранной методологии, | | деятельности, межличностного |
| осуществлять сбор | | взаимодействия в практической |
| эмпирических данных; | | деятельности и для объяснения |
| анализировать, оценивать и | | результатов исследовательских работ; |
| интерпретировать результаты | | Владеть навыками анализа |
| проведенного исследования | | психологических особенностей человека |
| | | с учетом его принадлежности к |
| | | гендерной, этнической и другим |
| | | социальным и культурным группам; |

| Компетенция | Мероприятие | Контролируемые элементы |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| (индикатор) | текущего контроля | результатов обучения |
| ПК.3 | Итоговый контроль | Знать роль средовых и генетических |
| способность разрабатывать | Итоговое контрольное | факторов в происхождении |
| дизайн психологического | мероприятие | индивидуальных различий; Уметь |
| исследования: формулировать | | анализировать влияние факторов |
| проблему и исследовательские | | наследственности и среды на характер |
| гипотезы, анализировать и | | развития, обучения, деятельности; |
| обобщать теоретический | | |
| контекст исследования, | | Владеть приемами гибкого |
| организовывать исследование в | | оперирования категориями и |
| соответствии с принципами | | закономерностями психогенетики для |
| выбранной методологии, | | их оперативного применения в |
| осуществлять сбор | | профессиональной деятельности; |
| эмпирических данных; | | способами анализа результатов |
| анализировать, оценивать и | | психогенетических исследований, их |
| интерпретировать результаты | | интерпретации и объяснения; |
| проведенного исследования | | |
| ПК.5 | | |
| способность получать и | | |
| анализировать информацию о | | |
| потребностях пациента | | |
| (клиента) и медицинского | | |
| персонала (заказчика услуг) | | |
| посредством интервью, | | |
| анамнестического метода и | | |
| других клинико- | | |
| психологических | | |
| (идеографических) методов | | |

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 1. История и современное состояние психогенетики

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: ${f 0}$

Проходной балл: 0

| Показатели оценивания | Баллы |
|-----------------------|-------|
| 1 правильный ответ | 1 |

Тема 4. Основные методы психогенетики и их разрешающая способность

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

| Показатели оценивания | Баллы |
|--------------------------------------|-------|
| Правильный ответ теста (30 вопросов) | 1 |

Тема 7. Исследования темперамента и личности в психогенетике

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|-------|
| 2. Диагностика: Проведена анкета близнецовой пары — 5 баллов; Проведена методика | 10 |
| диагностики внутрипарных отношений — 3 балла; Проведена диагностика личностных | |
| свойств (1 методика — 1 балл) | |
| 3. Обработка результатов: Представлены первичные данные — 3 балла; Сделана обработка | 10 |
| первичных данных — 7 баллов. | |
| 4. Представление результатов: отчет — 3 балла; устный доклад— 1 балл; презентация — 1 | 5 |
| балл | |
| 1. Обследована пара близнецов | 5 |

Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

| Показатели оценивания | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ на вопрос теста (40 вопросов) | 1 |