

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сахарчук Елена Сергеевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 15.07.2024 15:22:12
Уникальный программный ключ:
d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение инклюзивного высшего образования
«Российский государственный университет
социальных технологий»
(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДЭ.01.02. Психофизиология**

образовательная программа направления подготовки
37.03.01. Психология
шифр, наименование

Направленность (профиль)

Психология развития и образования

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Курс 1 семестр 2 (очная форма обучения)

Курс 2 семестр 3 (очно-заочная форма обучения)

Методические рекомендации составлены на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 37.03.01 «Психология», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 841 от 29 июля 2020 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. № 59373

Разработчики методических рекомендаций:

РГУ СоцТех, профессор кафедры педагогики и психологии

место работы, занимаемая должность

_____ Лебедева С.А. _____ 2024 г.

подпись

Ф.И.О.

Дата

Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры педагогики и психологии (протокол № 6 от «31» января 2024 г.)

на заседании Учебно-методического совета РГУ СоцТех
(протокол № 6 от «23» апреля 2024г.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела координации
и сопровождения образовательных программ

_____ С.В. Брусенко

« ____ » _____ 2024 г.

Начальник управления по организации
и обеспечению качества образовательной деятельности

_____ И.Г. Дмитриева

« ____ » _____ 2024 г.

Декан факультета

_____ И.Л. Руденко

« ____ » _____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ.....	4
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ.....	5
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ... 	19
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ..	34

АННОТАЦИЯ

Настоящие методические рекомендации разработаны для обучающихся 1 курса очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины Психофизиология.

Цель – знакомство студентов с соответствующими современному уровню развития науки представлениями о физиологических механизмах, коррелятах и закономерностях психической деятельности и поведения человека, формирование умения использовать эти знания при анализе психологических данных.

Задачи изучения дисциплины:

1. Знакомство с историей и предметом психофизиологии;
2. Изучение основных психофизиологических принципов работы мозга человека;
3. Анализ основных теоретических концепций организации поведения на уровне целостного организма;
4. Изучение основных достижений психофизиологии познавательных процессов;
5. Знакомство с основными аспектами дифференциальной психофизиологии

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
- особенности и принципы реализации профессиональной (психологической) деятельности в социальной сфере и сфере образования

Уметь:

- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;
- осуществлять профессиональную (психологическую) деятельность в социальной сфере и сфере образования

Владеть:

- навыками критического анализа проблемных ситуаций для разработки стратегии действий на основе системного подхода;
- практическими навыками реализации профессиональной (психологической) деятельности в социальной сфере и сфере образования.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Тема 1.1. Предмет психофизиологии, ее задачи и методы

Вопросы по теме:

Определение психофизиологии как науки, изучающей физиологические основы психической деятельности и поведения человека. Предмет и задачи психофизиологии. Связь психофизиологии с системой естественнонаучных и гуманитарных знаний. Вклад отечественных ученых в становление психофизиологии. Направления современной психофизиологии.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).
2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).
3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).
4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. –

Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. - ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»: <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 1.2. Методы психофизиологических исследований

Вопросы по теме:

Основные методы психофизиологического исследования. Регистрация импульсной активности нервных клеток. Ритмы головного мозга, их характеристика и регистрация с помощью электроэнцефалограммы (ЭЭГ). Электроэнцефалография.

Магнитоэнцефалография. Позитронно-эмиссионная томография мозга. Окулография.

Электромиография. Электрическая активность кожи. Позитронно-эмиссионная и ядерно-магнитно-резонансная томография. Термоэнцефалоскопия.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст

: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошеков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 2.2. Высшая нервная деятельность

Вопросы по теме:

Развитие представлений о высшей нервной деятельности (ВНД) в работах И.П. Павлова. Условные и безусловные рефлексы, их отличительные особенности и классификация.

Условия и физиологический механизм образования условных рефлексов. Онтогенез безусловных и условных рефлексов. Внутреннее и внешнее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип, его особенности и значение в формировании навыков. Классификация и характеристика типов ВНД. Типы ВНД и темперамент. Первая и вторая сигнальные системы. Слово как сигнал сигналов. Художественный и мыслительный типы ВНД. Функциональная асимметрия мозга как основа типологических особенностей ВНД человека. Индивидуально-типологические особенности детей разного возраста и их учет при организации учебного процесса. Основные свойства нервной системы и их изменение с возрастом.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 3.1. Психофизиология функциональных состояний

Вопросы по теме:

Функциональные состояния и основные методологические подходы к их определению и диагностике. Вегетативные и электроэнцефало-графические показатели функциональных состояний. Модулирующие системы мозга. Роль фронтальных отделов коры больших в регуляции функциональных состояний. Определение и виды сна. Физиологические изменения во сне. Классификация стадий сна. Быстрый сон и его специфика. Индивидуальные различия в динамике сна. Теории сна. Определение стресса. Виды стресса и стрессоров. Общий адаптационный синдром и его функциональное значение. Роль симпатической нервной системы в организации реакции на стресс. Гормональные аспекты стресса. Кратковременный и долговременный стресс. Последствия стресса. Профилактика стресса. Стадии развития стресса. Позитивное значение стресса. Индивидуальные различия в реакции на стресс.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
2. Кривошеков, С. Г. Кривошеков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).
5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
ЭБС «ZNIANIUM.COM»; <https://znanium.com>
Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>
ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>
Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/
Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.1. Психофизиология восприятия

Вопросы по теме:

Нейронные механизмы перцепции. Концепция детекторного кодирования. Концепция частотной фильтрации. Нейронные сети. Соотношение микро- и макроуровня в изучении мозговых механизмов перцептивной деятельности. Концепция информационного синтеза. Последовательные и параллельные модели переработки информации и их физиологические аналоги. Электроэнцефалографические корреляты восприятия. Топографические аспекты мозгового обеспечения перцепции. Взаимодействие полушарий мозга в обеспечении перцептивной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.2. Психофизиология внимания.

Вопросы по теме:

Понятие, виды, свойства внимания. Этапы развития внимания и их характеристики. Ориентировочная реакция как физиологическая основа непроизвольного внимания. Нейрофизиологические механизмы внимания. Структуры мозга, связанные с процессами внимания. Значение таламуса и фронтальных зон коры головного мозга в организации

внимания. Концепция Е.Н. Соколова о роли нейронов новизны и тождества в процессах восприятия информации.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривощёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.3. Психофизиология памяти.

Вопросы по теме:

Память как особая форма отражения действительности. Процессы памяти (запоминание, хранение, воспроизведение информации), психофизиологические закономерности их протекания. Временная организация памяти. Этапы формирования энграмм. Время перехода энграмм из кратковременной в долговременную память. Теории памяти: теория Хебба, синаптическая, реверберационная, биохимическая. Нарушения памяти. Биологическая память и ее виды. Временная организация памяти. Взаимоотношение кратковременной и долговременной памяти. Различные способы организации памяти. Основные процессы, связанные с формированием следов памяти на уровне синапсов. Молекулярные механизмы долговременной памяти. Общность механизмов наследственной и индивидуальной памяти.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривощёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.4. Психофизиология речевых процессов.

Вопросы по теме:

Речь как исторически сложившаяся форма общения людей посредством языка. Основные звенья речи. Периферические системы обеспечения речи. Речевые зоны мозга. Локализация центров речи, их физиология и функциональное единство. Онтогенез речи. Речевая функциональная асимметрия. Роль межполушарной асимметрии в организации речи. Структуры мозга, участвующие в управлении голосовыми реакциями. Топографическая организация мозговых механизмов восприятия речи. Взаимодействие полушарий мозга в восприятии речи. Характеристики речевого сигнала и речевого аппарата.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.5. Психофизиология мыслительной деятельности.

Вопросы по теме:

Традиционные подходы к изучению мышления в психофизиологии.

Электрофизиологические исследования мыслительной деятельности. Импульсная активность нейронов и суммарная биоэлектрическая активность мозга в изучении физиологических механизмов мышления. Вызванные потенциалы и принятие решения. Биологический подход к интеллекту. Теория нейронной эффективности.

Нейрофизиологические корреляты и предпосылки способностей. Взаимодействие полушарий в обеспечении мыслительной деятельности. Мышление и речь. Современные

представления о природе и механизмах мышления. Интеллект, его физиологическая основа и аспекты. Факторы, определяющие уровень развития интеллекта. Принципы кодирования информации. Принципы декодирования информации. Теория информационного синтеза. Характеристики неассоциативного обучения. Клеточные механизмы привыкания и сенситизации. Характеристики ассоциативного обучения. Механизмы ассоциативного обучения. Долговременная потенция. Характеристики когнитивного обучения.

Мышление и его роль в организации поведения. Особенности мышления и мыслительных понятий. Основные типы мышления. Развитие мышления. Мыслительные операции. Особенности вовлечения структур мозга при решении различных мыслительных задач. Роль межполушарной асимметрии в организации мыслительных процессов. Индивидуальные различия мыслительной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 5.1. Психофизиология эмоционально-потребностной сферы.

Вопросы по теме:

Понятие потребности. Классификация потребностей. Мотивация как фактор организации поведения. Виды мотиваций. Физиологические теории мотиваций. Эмоции.

Нейроанатомические субстраты эмоций. Классификация эмоций, их характерные черты и функции. Психоорганические теории эмоций (т. Джеймса-Ланге, т. Кеннона-Брада).

Биологическая теория П.К. Анохина и потребностно-эмоциональная теория эмоций П.В.

Симонова. Закон Йеркса-Додсона. Роль лимбической системы в эмоционально-потребностном поведении человека.

Основные концепции сознания. «Светлое пятно». Повторный вход возбуждения и информационный синтез. Сознание, общение и речь. Функции сознания. Понятие бессознательного в психофизиологии. Индикаторы осознаваемого и неосознаваемого восприятия. Подпороговое восприятие. Функциональная асимметрия мозга и бессознательное.

Дискретная и многомерная модель организации эмоций. Функции эмоций. Функциональная схема организации эмоций. Эмоции и индивидуальные различия. Развитие эмоций. Детекторная теория эмоций. Системы мозга, определяющие появление эмоций. Сознание и его роль в регуляции деятельности человека. Организация высшего уровня сознания. Две функции сознания. Бессознательное и его роль в организации поведения.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

1. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Кривошеков, С. Г. Кривощёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

3. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

5. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие – форма систематических учебных занятий, с помощью которых обучающиеся изучают тот или иной раздел определенной научной дисциплины, входящей в состав учебного плана. Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции. При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении. При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

1. Проработать конспект лекций;
2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия;
4. Выполнить домашнее задание;
5. Проработать тестовые задания и задачи;
6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Занятия могут проводиться в форме беседы со всеми студентами группы или с отдельными студентами. Этот вид занятия называется коллоквиумом (собеседование). Коллоквиумы проводятся по конкретным вопросам дисциплины. Коллоквиум отличается, в первую очередь тем, что во время этого занятия могут быть опрошены все студенты или значительная часть студентов группы. В ходе коллоквиума выясняется степень усвоения студентами понятий и терминов по важнейшим темам, умение студентов применять полученные знания для решения конкретных практических задач. Для подготовки к коллоквиуму студенты заранее получают у преподавателя задание. В процессе подготовки изучают рекомендованные преподавателем источники литературы, а также самостоятельно осуществляют поиск релевантной информации, а также могут собрать практический материал. Коллоквиум может проходить также в форме ответов студентов на вопросы билета, обсуждения сообщений студентов, форму выбирает преподаватель.

Тема 1.1. Предмет психофизиологии, ее задачи и методы

Вопросы по теме:

Определение психофизиологии как науки, изучающей физиологические основы психической деятельности и поведения человека. Предмет и задачи психофизиологии. Связь психофизиологии с системой естественнонаучных и гуманитарных знаний. Вклад отечественных ученых в становление психофизиологии. Направления современной психофизиологии.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 1.2. Методы психофизиологических исследований

Вопросы по теме:

Основные методы психофизиологического исследования. Регистрация импульсной активности нервных клеток. Ритмы головного мозга, их характеристика и регистрация с помощью электроэнцефалограммы (ЭЭГ). Электроэнцефалография. Магнитоэнцефалография. Позитронно-эмиссионная томография мозга. Окулография. Электромиография. Электрическая активность кожи. Позитронно-эмиссионная и ядерно-магнитно-резонансная томография. Термоэнцефалоскопия.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривощёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 2.2. Высшая нервная деятельность

Вопросы по теме:

Развитие представлений о высшей нервной деятельности (ВНД) в работах И.П. Павлова. Условные и безусловные рефлексы, их отличительные особенности и классификация. Условия и физиологический механизм образования условных рефлексов. Онтогенез безусловных и условных рефлексов. Внутреннее и внешнее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип, его особенности и значение в формировании навыков. Классификация и характеристика типов ВНД. Типы ВНД и темперамент. Первая и вторая сигнальные системы. Слово как сигнал сигналов. Художественный и мыслительный типы ВНД. Функциональная асимметрия мозга как основа типологических особенностей ВНД человека. Индивидуально-типологические особенности детей разного возраста и их учет при организации учебного процесса. Основные свойства нервной системы и их изменение с возрастом.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 3.1. Психофизиология функциональных состояний

Вопросы по теме:

Функциональные состояния и основные методологические подходы к их определению и диагностике. Вегетативные и электроэнцефало-графические показатели функциональных состояний. Модулирующие системы мозга. Роль фронтальных отделов коры больших в регуляции функциональных состояний. Определение и виды сна. Физиологические изменения во сне. Классификация стадий сна. Быстрый сон и его специфика. Индивидуальные различия в динамике сна. Теории сна. Определение стресса. Виды стресса и стрессоров. Общий адаптационный синдром и его функциональное значение. Роль

симпатической нервной системы в организации реакции на стресс. Гормональные аспекты стресса. Кратковременный и долговременный стресс. Последствия стресса. Профилактика стресса. Стадии развития стресса. Позитивное значение стресса. Индивидуальные различия в реакции на стресс.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. –

Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.1. Психофизиология восприятия

Вопросы по теме:

Нейронные механизмы перцепции. Концепция детекторного кодирования. Концепция частотной фильтрации. Нейронные сети. Соотношение микро- и макроуровня в изучении мозговых механизмов перцептивной деятельности. Концепция информационного синтеза. Последовательные и параллельные модели переработки информации и их физиологические аналоги. Электроэнцефалографические корреляты восприятия. Топографические аспекты мозгового обеспечения перцепции. Взаимодействие полушарий мозга в обеспечении перцептивной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

5. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

6. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). –

978-5-16-009649-0. - ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsge.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.2. Психофизиология внимания.

Вопросы по теме:

Понятие, виды, свойства внимания. Этапы развития внимания и их характеристики. Ориентировочная реакция как физиологическая основа непроизвольного внимания. Нейрофизиологические механизмы внимания. Структуры мозга, связанные с процессами внимания. Значение таламуса и фронтальных зон коры головного мозга в организации внимания. Концепция Е.Н. Соколова о роли нейронов новизны и тождества в процессах восприятия информации.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»: <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

Тема 4.3. Психофизиология памяти.

Вопросы по теме:

Память как особая форма отражения действительности. Процессы памяти (запоминание, хранение, воспроизведение информации), психофизиологические закономерности их протекания. Временная организация памяти. Этапы формирования энграмм. Время перехода энграмм из кратковременной в долговременную память. Теории памяти: теория Хебба, синаптическая, реверберационная, биохимическая. Нарушения памяти. Биологическая память и ее виды. Временная организация памяти. Взаимоотношение кратковременной и долговременной памяти. Различные способы организации памяти. Основные процессы, связанные с формированием следов памяти на уровне синапсов. Молекулярные механизмы долговременной памяти. Общность механизмов наследственной и индивидуальной памяти.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст

: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.4. Психофизиология речевых процессов.

Вопросы по теме:

Речь как исторически сложившаяся форма общения людей посредством языка. Основные звенья речи. Периферические системы обеспечения речи. Речевые зоны мозга. Локализация центров речи, их физиология и функциональное единство. Онтогенез речи. Речевая функциональная асимметрия. Роль межполушарной асимметрии в организации речи. Структуры мозга, участвующие в управлении голосовыми реакциями. Топографическая организация мозговых механизмов восприятия речи. Взаимодействие полушарий мозга в восприятии речи. Характеристики речевого сигнала и речевого аппарата.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.5. Психофизиология мыслительной деятельности.

Вопросы по теме:

Традиционные подходы к изучению мышления в психофизиологии.

Электрофизиологические исследования мыслительной деятельности. Импульсная активность нейронов и суммарная биоэлектрическая активность мозга в изучении физиологических механизмов мышления. Вызванные потенциалы и принятие решения. Биологический подход к интеллекту. Теория нейронной эффективности.

Нейрофизиологические корреляты и предпосылки способностей. Взаимодействие полушарий в обеспечении мыслительной деятельности. Мышление и речь. Современные представления о природе и механизмах мышления. Интеллект, его физиологическая основа и аспекты. Факторы, определяющие уровень развития интеллекта.

Принципы кодирования информации. Принципы декодирования информации. Теория информационного синтеза. Характеристики неассоциативного обучения. Клеточные механизмы привыкания и сенситизации. Характеристики ассоциативного обучения. Механизмы ассоциативного обучения. Долговременная потенция. Характеристики когнитивного обучения.

Мышление и его роль в организации поведения. Особенности мышления и мыслительных понятий. Основные типы мышления. Развитие мышления. Мыслительные операции. Особенности вовлечения структур мозга при решении различных мыслительных задач. Роль межполушарной асимметрии в организации мыслительных процессов. Индивидуальные различия мыслительной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёв, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёв, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 5.1. Психофизиология эмоционально-потребностной сферы.

Вопросы по теме:

Понятие потребности. Классификация потребностей. Мотивация как фактор организации поведения. Виды мотиваций. Физиологические теории мотиваций. Эмоции.

Нейроанатомические субстраты эмоций. Классификация эмоций, их характерные черты и функции. Психоорганические теории эмоций (т. Джеймса-Ланге, т. Кеннона-Брада).

Биологическая теория П.К. Анохина и потребностно-эмоциональная теория эмоций П.В.

Симонова. Закон Йеркса-Додсона. Роль лимбической системы в эмоционально-потребностном поведении человека.

Основные концепции сознания. «Светлое пятно». Повторный вход возбуждения и информационный синтез. Сознание, общение и речь. Функции сознания. Понятие бессознательного в психофизиологии. Индикаторы осознаваемого и неосознаваемого восприятия. Подпороговое восприятие. Функциональная асимметрия мозга и бессознательное.

Дискретная и многомерная модель организации эмоций. Функции эмоций. Функциональная схема организации эмоций. Эмоции и индивидуальные различия. Развитие эмоций. Детекторная теория эмоций. Системы мозга, определяющие появление эмоций. Сознание и его роль в регуляции деятельности человека. Организация высшего уровня сознания. Две функции сознания. Бессознательное и его роль в организации поведения.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

6. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

7. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

8. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

9. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт,

2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

10. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. - ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Справочно-правовая система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, подготовьтесь к сдаче экзамена.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на практическом занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к практическим занятиям.

Работа с научно-методической литературой и текстовым материалом Интернет-ресурсов является одним из основных видов самостоятельного учебного труда студентов и наиболее важным средством овладения будущей специальностью. Для того чтобы информация сохранилась надолго, необходимо ее зафиксировать. Формы фиксации прочитанного могут быть разными: составление аннотации, различных видов планов, тезисов, конспектов, рецензий, подготовка сообщений.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке к экзамену;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

Аннотация – краткая характеристика литературного источника с точки зрения содержания, назначения, формы и других особенностей. Аннотация включает сведения о содержании источника, его авторе и достоинствах работы, носит пояснительный или рекомендательный характер. По содержанию и целевому назначению аннотации подразделяются на справочные и рекомендательные. По полноте охвата содержания аннотируемого произведения и его назначению аннотации подразделяются на общие и специализированные.

Тезис – это положение, отражающее смысл значительной части текста, то, что доказывает или опровергает автор, то, в чем он стремится убедить читателя, вывод, к которому он подводит. Тезисы позволяют обобщить материал, представить его суть в кратких формулировках, раскрывающих смысл всего произведения. Порядок составления тезисов – составление назывного плана, прочтение фрагмента текста, который имеет свой подзаголовок – пункт плана, и, уяснив его суть, сформулировать отдельные положения.

Конспект – это сокращенная запись информации. В конспекте отражаются основные положения текста. Порядок конспектирования: написать исходные данные источника, прочитать весь текст, выделить информативные центры, продумать главные положения,

сформулировать их своими словами и записать, подтвердить отдельные положения цитатами или примерами из текста. Объем конспекта примерно не должен превышать одну треть исходного текста.

Рецензия – это статья, содержащая в себе критический обзор какого-либо научного произведения или отзыв на научную работу, дает критическую оценку как отдельным положениям, так и рецензируемому документу в целом. Порядок написания рецензии – выбор объекта анализа, актуальность темы, краткое содержание, формулировка основного тезиса, общая оценка, недостатки, недочеты, выводы.

Реферат – это сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки. Этапы работы над рефератом: выбор темы, подбор и изучение основных источников по теме, составление библиографии, обработка и систематизация информации, разработка плана реферата, написание реферата. Примерная структура реферата: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Разработка глоссария предполагает использование разнообразных источников информации, однако следует учесть, что некоторые понятия раскрыты в законах и их формулировки в глоссарии не должны противоречить формулировкам, данным в нормативно-правовых документах.

Выполнение итоговой работы предполагает разработку программы исследования для оценки, сформулированной коллегиально с преподавателем проблемы. Технология разработки указанного проекта включает следующие этапы:

1) подготовительный этап проектирования (выбор тематики проекта, определение методов анализа; подбор и изучение литературы по проблеме; формулировка цели и задач проекта; определение методов, с помощью которых планируется решить поставленные задачи; обдумывание содержательного аспекта проекта; определение форм реализации проекта);

2) организация и проведение эмпирического исследования;

3) разработка проекта (конкретизация идеи проекта; разработка содержательного аспекта; разработка форм и методов реализации содержания; документальное оформление проекта; прогнозирование результатов);

4) презентация проекта (подготовка презентации проекта; просмотр презентаций, обсуждение);

5) анализ и самоанализ разработанных и представленных результатов.

Тема 1.1. Предмет психофизиологии, ее задачи и методы

Вопросы по теме:

Определение психофизиологии как науки, изучающей физиологические основы психической деятельности и поведения человека. Предмет и задачи психофизиологии. Связь психофизиологии с системой естественнонаучных и гуманитарных знаний. Вклад отечественных ученых в становление психофизиологии. Направления современной психофизиологии.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство

Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 1.2. Методы психофизиологических исследований

Вопросы по теме:

Основные методы психофизиологического исследования. Регистрация импульсной активности нервных клеток. Ритмы головного мозга, их характеристика и регистрация с помощью электроэнцефалограммы (ЭЭГ). Электроэнцефалография. Магнитоэнцефалография. Позитронно-эмиссионная томография мозга. Окулография. Электромиография. Электрическая активность кожи. Позитронно-эмиссионная и ядерно-магнитно-резонансная томография. Термоэнцефалоскопия.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).
2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).
3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).
15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 2.2. Высшая нервная деятельность

Вопросы по теме:

Развитие представлений о высшей нервной деятельности (ВНД) в работах И.П. Павлова. Условные и безусловные рефлексы, их отличительные особенности и классификация. Условия и физиологический механизм образования условных рефлексов. Онтогенез безусловных и условных рефлексов. Внутреннее и внешнее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип, его особенности и значение в формировании навыков. Классификация и характеристика типов ВНД. Типы ВНД и темперамент. Первая и вторая сигнальные системы. Слово как сигнал сигналов. Художественный и мыслительный типы ВНД. Функциональная асимметрия мозга как основа типологических особенностей ВНД человека. Индивидуально-типологические особенности детей разного возраста и их учет при организации учебного процесса. Основные свойства нервной системы и их изменение с возрастом.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 3.1. Психофизиология функциональных состояний

Вопросы по теме:

Функциональные состояния и основные методологические подходы к их определению и диагностике. Вегетативные и электроэнцефало-графические показатели функциональных состояний. Модулирующие системы мозга. Роль фронтальных отделов коры больших в регуляции функциональных состояний. Определение и виды сна. Физиологические изменения во сне. Классификация стадий сна. Быстрый сон и его специфика. Индивидуальные различия в динамике сна. Теории сна. Определение стресса. Виды стресса и стрессоров. Общий адаптационный синдром и его функциональное значение. Роль симпатической нервной системы в организации реакции на стресс. Гормональные аспекты стресса. Кратковременный и долговременный стресс. Последствия стресса. Профилактика стресса. Стадии развития стресса. Позитивное значение стресса. Индивидуальные различия в реакции на стресс.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.1. Психофизиология восприятия

Вопросы по теме:

Нейронные механизмы перцепции. Концепция детекторного кодирования. Концепция частотной фильтрации. Нейронные сети. Соотношение микро- и макроуровня в изучении

мозговых механизмов перцептивной деятельности. Концепция информационного синтеза. Последовательные и параллельные модели переработки информации и их физиологические аналоги. Электроэнцефалографические корреляты восприятия. Топографические аспекты мозгового обеспечения перцепции. Взаимодействие полушарий мозга в обеспечении перцептивной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

9. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

10. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

11. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
ЭБС «ZnaniUM.COM»: <https://znanium.com>
Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>
ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>
Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.2. Психофизиология внимания.

Вопросы по теме:

Понятие, виды, свойства внимания. Этапы развития внимания и их характеристики. Ориентировочная реакция как физиологическая основа непроизвольного внимания. Нейрофизиологические механизмы внимания. Структуры мозга, связанные с процессами внимания. Значение таламуса и фронтальных зон коры головного мозга в организации внимания. Концепция Е.Н. Соколова о роли нейронов новизны и тождества в процессах восприятия информации.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. - ISBN

978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNIANIUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.3. Психофизиология памяти.

Вопросы по теме:

Память как особая форма отражения действительности. Процессы памяти (запоминание, хранение, воспроизведение информации), психофизиологические закономерности их протекания. Временная организация памяти. Этапы формирования энграмм. Время перехода энграмм из кратковременной в долговременную память. Теории памяти: теория Хебба, синаптическая, реверберационная, биохимическая. Нарушения памяти. Биологическая память и ее виды. Временная организация памяти. Взаимоотношение кратковременной и долговременной памяти. Различные способы организации памяти. Основные процессы, связанные с формированием следов памяти на уровне синапсов. Молекулярные механизмы долговременной памяти. Общность механизмов наследственной и индивидуальной памяти.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. –

Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»; <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГТЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 4.4. Психофизиология речевых процессов.

Вопросы по теме:

Речь как исторически сложившаяся форма общения людей посредством языка. Основные звенья речи. Периферические системы обеспечения речи. Речевые зоны мозга. Локализация центров речи, их физиология и функциональное единство. Онтогенез речи. Речевая функциональная асимметрия. Роль межполушарной асимметрии в организации речи. Структуры мозга, участвующие в управлении голосовыми реакциями. Топографическая организация мозговых механизмов восприятия речи. Взаимодействие полушарий мозга в восприятии речи. Характеристики речевого сигнала и речевого аппарата.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znaniium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «Znaniium.com»; <https://znaniium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

Тема 4.5. Психофизиология мыслительной деятельности.

Вопросы по теме:

Традиционные подходы к изучению мышления в психофизиологии.

Электрофизиологические исследования мыслительной деятельности. Импульсная активность нейронов и суммарная биоэлектрическая активность мозга в изучении физиологических механизмов мышления. Вызванные потенциалы и принятие решения. Биологический подход к интеллекту. Теория нейронной эффективности.

Нейрофизиологические корреляты и предпосылки способностей. Взаимодействие полушарий в обеспечении мыслительной деятельности. Мышление и речь. Современные представления о природе и механизмах мышления. Интеллект, его физиологическая основа и аспекты. Факторы, определяющие уровень развития интеллекта.

Принципы кодирования информации. Принципы декодирования информации. Теория информационного синтеза. Характеристики неассоциативного обучения. Клеточные механизмы привыкания и сенситизации. Характеристики ассоциативного обучения. Механизмы ассоциативного обучения. Долговременная потенция. Характеристики когнитивного обучения.

Мышление и его роль в организации поведения. Особенности мышления и мыслительных понятий. Основные типы мышления. Развитие мышления. Мыслительные операции. Особенности вовлечения структур мозга при решении различных мыслительных задач. Роль межполушарной асимметрии в организации мыслительных процессов. Индивидуальные различия мыслительной деятельности.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-

010818-6. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. - ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

15. Сухова, Е. В. Психофизиология профессиональной деятельности: умственный труд : учеб. пособие / Е.В. Сухова. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 155 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/23041. – ISBN 978-5-16-012389-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944437> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZnaniUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

Тема 5.1. Психофизиология эмоционально-потребностной сферы.

Вопросы по теме:

Понятие потребности. Классификация потребностей. Мотивация как фактор организации поведения. Виды мотиваций. Физиологические теории мотиваций. Эмоции.

Нейроанатомические субстраты эмоций. Классификация эмоций, их характерные черты и функции. Психоорганические теории эмоций (т. Джеймса-Ланге, т. Кеннона-Брада).

Биологическая теория П.К. Анохина и потребностно-эмоциональная теория эмоций П.В.

Симонова. Закон Йеркса-Додсона. Роль лимбической системы в эмоционально-потребностном поведении человека.

Основные концепции сознания. «Светлое пятно». Повторный вход возбуждения и информационный синтез. Сознание, общение и речь. Функции сознания. Понятие бессознательного в психофизиологии. Индикаторы осознаваемого и неосознаваемого восприятия. Подпороговое восприятие. Функциональная асимметрия мозга и бессознательное.

Дискретная и многомерная модель организации эмоций. Функции эмоций. Функциональная схема организации эмоций. Эмоции и индивидуальные различия. Развитие эмоций. Детекторная теория эмоций. Системы мозга, определяющие появление эмоций. Сознание и его роль в регуляции деятельности человека. Организация высшего уровня сознания. Две функции сознания. Бессознательное и его роль в организации поведения.

Список литературы

Основная литература

1. Лохов, М. И. Психофизиология живого мира / М. И. Лохов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 301 с. – (Открытая наука). – ISBN 978-5-534-10603-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/516685> (дата обращения: 06.04.2023).

2. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514297> (дата обращения: 06.04.2023).

3. Циркин, В. И. Нейрофизиология: основы психофизиологии : учебник для вузов / В. И. Циркин, С. И. Трухина, А. Н. Трухин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12807-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496265> (дата обращения: 25.02.2022).

4. Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 236 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02934-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492219> (дата обращения: 25.02.2022).

Дополнительная литература:

11. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая : учебник / Т.М. Марютина. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/13521. – ISBN 978-5-16-010818-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010790> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

12. Кривошеков, С. Г. Кривошеёков, С. Г. Психофизиология : учеб. пособие / С. Г. Кривошеёков, Р. И. Айзман. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-009649-0. – ISBN 978-5-16-009649-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039247> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

13. Самко, Ю. Н. Психофизиология : учеб. пособие / Ю.Н. Самко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 155 с. – (Высшее образование). – www.dx.doi.org/10.12737/1530. – ISBN 978-5-16-011402-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770771> (дата обращения: 25.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

14. Соколова, Л. В. Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для вузов / Л. В. Соколова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 210 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08318-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492218> (дата обращения: 25.02.2022).

Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС «ZNANIUM.COM»: <https://znanium.com>

Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>

ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com>

Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

