МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Отделение психологии





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

<u>Анатомия центральной нервной системы</u> Б1.В.ОД.11

Специальность:	<u>37.05.01 -</u>	<u>Клиническая</u>	<u>психология</u>

Специализация: Клинико-психологическая помощь ребенку и семье

Квалификация выпускника: клинический психолог

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Зиятдинова Н.И. Рецензент(ы): Зефиров Т.Л.

001711100				
Заведующий(ая) кафедрой: Зефиро Протокол заседания кафедры No _		"	201г	
Учебно-методическая комиссия Инс Протокол заседания УМК No о		кологии и о ————	бразования (от _201г	деления психологии):
Регистрационный No 801111918	V			

Казань 2018

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (доцент) Зиятдинова Н.И. Кафедра охраны здоровья человека отделение биологии и биотехнологии, NIZiyatdinova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) анатомии ЦНС являются: изучение анатомии человека как науки, изучающей форму и строение человеческого организма и составляющих его систем, исследующая закономерности развития строения в связи с функциями и определяющей организм средой. Один из разделов частной анатомии анатомия центральной нервной системы (ЦНС) входит как обязательный курс в программу обучения на факультетах психологии университетов и охватывает вопросы, связанные с изучением мозговых структур как в онтогенезе, так и филогенезе, учитывая при этом особенности анатомии мозга человека в связи со специфическими его функциями.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.11 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 37.05.01 Клиническая психология и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Данная дисциплина преподается на основе знаний полученных в общеобразовательных учреждениях и после высокой оценки ЕГЭ по биологии.

Анатомия центральной нервной системы является предшествующей дисциплиной для изучения Нейрофизиологии, Антропологии, Физиологии центральной нервной системы, Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	способность использовать основы философских знаний для формирования мировозренческой позиций
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью к выявлению специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- предмет, задачи, цели дисциплины и ее значения для своей будущей профессиональной деятельности;
- сущность методов и методик исследований ЦНС;
- развитие структур в онто- и фило- генезе;
- микроструктуру нервной ткани;



- основные отделы ЦНС;
- основные принципы устройства проводящих путей, черепных нервов, вегетативной нервной системы.
- 2. должен уметь:
- использовать знания анатомии для решения конкретных проблем общей психологии;
- объяснить основные принципы развития и функционирования ЦНС;
- дать характеристику рефлекторному принципу взаимодействия организма со средой;
- подвести материальную основу высшим психологическим функциям.
- 3. должен владеть:
- анатомической терминологией;
- практическими навыками работы с натуральными анатомическими препаратами.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- самостоятельной работы с учебной, научной, справочной и учебно-методической литературой;
- практическими навыками осуществлять самоконтроль, решать тестовые задания, готовить научные сообщения.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, сость)	Текущие формы контроля
	Модуля		•	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
1.	Тема 1. Введение. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Центральная нервная система.	2	1	2	0	()	Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		аудиторной работы,			Текущие формы контроля
	модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
2.	Тема 2. Строение спинного мозга. Общий обзор. Серое и белое вещество.	2	2	2	2	0	Устный опрос		
3.	Тема 3. Общий обзор анатомии головного мозга. Анатомии стволовой части головного мозга.	2	3-5	4	6	0	Устный опрос		
4.	Тема 4. Анализаторы.Строение глазного яблока	2	6	2	2	0	Презентация		
5.	Тема 5. Анализаторы. Строения Уха	2	7	2	2	0	Презентация		
6.	Тема 6. Анализаторы. Осязание. Обоняние. Вкус	2	8	2	2	0	Презентация		
7.	Тема 7. Афферентные проводящие пути головного и спинного мозга	2	9	4	4	0	Контрольная работа		
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	Зачет		
	Итого			18	18	0			

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Центральная нервная система.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Типы нервной системы. Подразделение нервной системы соответственно развитию, строению и функции на центральную и периферическую, на соматическую и автономную (вегетативную). Предмет и задачи анатомии ЦНС. Методы. История развития. Значение нервной системы в организме. Основные направления эволюции нервной системы. Методы исследования в нейроморфологии. Современный этап в развитии науки о строении мозга. Филогенез и онтогенез ЦНС. Принципы организации нервных систем на примере беспозвоночных и позвоночных. Цефализация. Общие анатомические сведения о ЦНС человека. Основные анатомические термины. Общая характеристика структуры нервной системы человека: выделение центральной нервной системы (головной и спинной мозг) и периферической (нервы, нервные узлы). "Вместилище" головного и спинного мозга: позвоночный столб и череп. Принципы изображения и обозначения анатомических структур. Общая характеристика анатомических структур головного и спинного мозга.

Тема 2. Строение спинного мозга. Общий обзор. Серое и белое вещество. *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Общий обзор анатомического строения спинного мозга. Характеристика сегментарной организации спинного мозга. Локализация белого и серого вещества спинного мозга. Задние и передние корешки спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга.

практическое занятие (2 часа(ов)):



Морфология спинного мозга, сегментарная организация; межпозвоночные ганглии, спинальные и периферические нервы. Задние и передние корешки спинного мозга; их афферентный состав.

Тема 3. Общий обзор анатомии головного мозга. Анатомии стволовой части головного мозга.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Эмбриогенез нервной системы: дифференцировка клеток и закладка центральной нервной системы. Развитие основных отделов нервной трубки. Дифференцировка нервной трубки в ростро-каудальном направлении. Мозговые пузыри и части мозга, развивающиеся из них. Стадия 3-х и 5-ти мозговых пузырей и дифференцировка последних. Общий обзор анатомического строения головного мозга. Ромбовидный мозг и его отделы: продолговатый мозг, мост, мозжечок. Средний мозг: ножки мозга и покрышка. Передний мозг и его отделы: промежуточный и конечный мозг. Промежуточный мозг и его части. Зрительный бугор гипоталамус, их структура и функция. Гипоталамо-гипофизарная система. Полушария головного мозга и кора. Полушария головного мозга и их общая характеристика: мозолистое тело, боковые желудочки, базальные ядра, плащ. Оболочки головного мозга: паутинная, мягкая и твердая. Борозды и извилины полушарий головного мозга. Понятие о цито- и миелоархитектоники коры больших полушарий. Морфологические основы динамической локализации функций в коре.

практическое занятие (6 часа(ов)):

1. Головной мозг. Мозговой ствол, его внутреннее строение, сходство со спинным мозгом и различия. Продолговатый мозг. Положение, функции. Внешнее и внутреннее строение. Задний мозг. Мост. Внешнее и внутреннее строение. 2. Мозжечок, его форма, поверхности, части; внутреннее строение? червь и полушария, ядра мозжечка, ножки мозжечка, дольки коры. Структура мозжечка. Четвертый желудочек. Ромбовидная ямка, ее положение и основные части. Мозговые паруса. Сосудистые сплетения. Циркуляция спинномозговой жидкости. З. Средний мозг, его части. Крыша среднего мозга. Ножки мозга. Ножка мозга, ее строение. Ядра и проводящие пути среднего мозга. Заднее продырявленное вещество. Мозговой водопровод. Эволюция среднего мозга. Ретикулярная формация. Основные черты ее строения. Промежуточный мозг. Таламический мозг и его части: зрительные бугры, надбугорье, забугорье, подбугорье. Строение и связи. Эволюция. Третий желудочек. 4. Конечный мозг. Большие полушария дифференцируются на молодое образование? кору конечного мозга (плащ), которая является материальным субстратом второй сигнальной системы; глубокие подкорковые структуры (старая часть конечного мозга), составляющие основную часть лимбической системы, связанную с эмоциональным состоянием и базальные ядра; обонятельный мозг (самая древняя часть), формирующая гиппокамп? структура влияющая на процессы формирования памяти; два боковых желудочка. Внешнее строение больших полушарий, борозды и извилины, основные доли: лобная, теменная, затылочная, височная. Связи левого и правого полушарий.

Тема 4. Анализаторы.Строение глазного яблока *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Учение об анализаторах. Общие понятия об анализаторе и его отделах. Строение и функции зрительного анализатора. Характеристика отделов глазного яблока. Строение сетчатки. Строение полости глаза. Изменения зрительного анализатора на протяжении жизни.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Характеристика структурной организации зрительного анализатора: анатомия глазного яблока.

Тема 5. Анализаторы. Строения Уха

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Строение и функции слухового анализатора. Общие понятия о слуховом анализаторе и его отделах. Строение слухового анализатора. Барабанная перепонка и среднее ухо. Строение внутреннего уха. Механизм передачи звуков в разном возрасте. Изменения слухового аппарата на протяжении жизни.

практическое занятие (2 часа(ов)):



Характеристика структурной организации слухового и вестибулярного анализаторов. Наружное ухо: ушная раковина, наружный слуховой проход, барабанная перепонка. Среднее ухо: слуховые косточки, слуховая труба, мышцы среднего уха и их функция. Внутренне ухо: костный и перепончатый лабиринты. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта: эллиптический и сферический мешочки и полукружные каналы. Их рецепторные отделы: строение и клеточный состав пятна и ампулярных гребешков. Иннервация. Улитковая часть перепончатого лабиринта: строение улиткового канала, структура и клеточный состав спирального органа, его иннервация.

Тема 6. Анализаторы. Осязание. Обоняние. Вкус *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Строение и функции осязательного, обонятельного и вкусового анализаторов. Общие понятия об осязательных рецепторах, отделах осязательного анализатора. Локализация обонятельных рецепторов. Отделы вкусового анализатора. Изменения обонятельного, осязательного и вкусового анализаторов на протяжении жизни.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Осязательный, обонятельный, вкусовой анализаторы. Характеристика структурной организации осязательного, обонятельного и вкусового анализаторов: общая морфо-функциональная характеристика органов осязания, обоняния и вкуса.

Тема 7. Афферентные проводящие пути головного и спинного мозга *лекционное занятие (4 часа(ов)):*

Анатомо-функциональная классификация проводящих путей ЦНС. Ассоциативные пути, короткие и длинные. Комиссуральные пути. Проекционные пути: а) восходящие (афферентные) системы волокон. Экстероцепторные, проприоцепторные, интероцепторные пути; б) нисходящие (эфферентные) системы волокон. Пирамидные и экстрапирамидные пути.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Значение микроглии, гематоэнцефалический барьер. Строение и функции черепно-мозговых нервов. Строение и функции спинно-мозговых нервов.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Центральная нервная система.	2	1	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
2.	Тема 2. Строение спинного мозга. Общий обзор. Серое и белое вещество.	2		подготовка к устному опросу	12	устный опрос
3.	Тема 3. Общий обзор анатомии головного мозга. Анатомии стволовой части головного мозга.	2	つ	подготовка к устному опросу	14	устный опрос
4.	Тема 4. Анализаторы.Строение глазного яблока	2	6	подготовка к презентации	12	презентация

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Анализаторы. Строения Уха	2	7	подготовка к презентации	12	презентация
6.	Тема 6. Анализаторы. Осязание. Обоняние. Вкус	2	1 A	подготовка к презентации	8	презентация
'.	Тема 7. Афферентные проводящие пути головного и спинного мозга	2		подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Использование мультимедийного оборудования, атласов и интернета на лекциях и занятиях. Изучение естественных анатомических препаратов мозга на занятиях и при самостоятельной работе на кафедры охраны здоровья человека в свободное от занятий время.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Центральная нервная система.

домашнее задание, примерные вопросы:

1. Составьте хронологическую таблицу основных этапов развития нейроанатомии. 2. Дайте схематическое изображение основных типов нервной системы в эволюции и приведите примеры животных, имеющих соответствующую организацию.

Тема 2. Строение спинного мозга. Общий обзор. Серое и белое вещество.

устный опрос, примерные вопросы:

Представьте схематическое изображение поперечного среза сегмента спинного мозга и обозначьте морфологические элементы серого и белого вещества. Укажите функциональную значимость обозначенных структур.

Тема 3. Общий обзор анатомии головного мозга. Анатомии стволовой части головного мозга.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Представьте схему взаиморасположения анатомических образований продолговатого мозга и моста (на дорзальной поверхности) и подпишите их русские названия. 2. Нанесите на полученную схему (см. задание 2) проекцию ядер черепных нервов. 3. Представьте схематическое изображение поперечного среза среднего мозга, обозначьте основные морфологические элементы и укажите их функциональную роль. 4. Представьте схему ядерных зон гипоталамуса, обозначьте соответствующие элементы.

Тема 4. Анализаторы.Строение глазного яблока

презентация, примерные вопросы:

Орган зрения: его строение, функция, его проводящий путь и представительство в коре головного мозга.

Тема 5. Анализаторы. Строения Уха

презентация, примерные вопросы:

Орган слуха: его строение, функция, его проводящий путь и представительство в коре головного мозга.



Тема 6. Анализаторы. Осязание. Обоняние. Вкус

презентация, примерные вопросы:

1. Орган обоняния: его строение, функция, его проводящий путь и представительство в коре головного мозга. 2. Орган осязания: его строение, функция, его проводящий путь и представительство в коре головного мозга. 3. Орган вкуса: его строение, функция, его проводящий путь и представительство в коре головного мозга.

Тема 7. Афферентные проводящие пути головного и спинного мозга

контрольная работа, примерные вопросы:

1. Через какие отделы мозга проходит спино-таламический проводящий путь? Нарисуйте схему и обозначьте все структуры, через которые он проходит. 2. Через какие отделы мозга проходит пирамидный путь? Нарисуйте схему пирамидного проводящего пути и обозначьте все структуры, через которые он проходит.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Филогенез, эмбриогенез нервной системы, головного мозга.
- 2. Общая характеристика нервной системы
- 3. Продолговатый мозг
- 4. Мост
- 5. Средний мозг
- 6. Мозжечок
- 7. Промежуточный мозг
- 8. Конечный мозг.
- 9. Ретикулярная формация ствола головного мозга
- 10. Полости головного мозга.
- 11. Спинной мозг.
- 12. Проводящие пути спинного мозга
- 13. Шейное сплетение спинномозговых нервов.
- 14. Плечевое сплетение спинномозговых нервов.
- 15. Поясничное сплетение спинномозговых нервов.
- 16. Крестцовое сплетение спинномозговых нервов.
- 17. Обонятельный нерв
- 18. Зрительный нерв
- 19. Глазодвигательный нерв.
- 20. Блоковой нерв
- 21. Тройничный нерв
- 22. Отводящий нерв.
- 23. Лицевой нерв
- 24. Промежуточный нерв
- 25. Преддверно-улитковый нерв
- 26. Языкоглоточный нерв.
- 27. Блуждающий нерв
- 28. Добавочный нерв
- 29. Подъязычный нерв.
- 30. Вегетативная нервная система.
- 31. Строение зрительного анализатора.
- 32. Особенности строения слухового анализатора.
- 33. Строение и функции обонятельного анализатора.



- 34. Строение осязательного анализатора.
- 35. Строение вкусового анализатора.

7.1. Основная литература:

- 1. Возрастная анатомия и физиология: Учебное пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с. с // http://znanium.com/bookread.php?book=416718
- 2. Анатомия человека : учеб. пособие / И.М. Прищепа. ? Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. ? 459 с. : ил. ? (Высшее образование: Бакалавриат). с // http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=670876
- 3. Коррекционная помощь детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы в группах кратковременного пребывания: пособие, 4-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 128 с.: 60х90 1/16. (Практическая педагогика) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-011827-7 с // http://znanium.com/bookread2.php?book=544072

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа. М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 459 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006954-8 с // http://znanium.com/bookread2.php?book=415730
- 2. Анатомия позвоночного столба и грудной клетки [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. В.М. Шпыгова. Ставрополь: АГРУС, 2013. 44 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513946
- 3. Кубарко, А.И. Нормальная физиология. Ч. 1 [Электронный ресурс] : В 2 ч.: учебник / А.И. Кубарко, А.А. Семенович, В.А. Переверзев; под ред. А.И. Кубарко. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 542 с. ISBN 978-985-06-2340-9. с // http://znanium.com/bookread2.php?book=509328

7.3. Интернет-ресурсы:

Анатомия человека: Атлас: в 3-х т. Т. 3. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 624 с.: ил. - http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423493.html

Анатомия человека: иллюстр. учебник: в 3 т.: Т. 3. Нервная система. Эстезиология / И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук, В. И. Филимонов, А. Г. Цыбулькин, А. В. Чукбар, В. В. Шилкин; под ред. Л. Л. Колесникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 3. - http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428863.html

Нормальная анатомия человека : учебник для мед. вузов в 2 т./ И.В.Гайворонский. - 7-е изд., испр. и доп.- СПб. : СпецЛит, 2011.- Т. 2. -423 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785299003543.html

Функциональная анатомия центральной нервной системы : учебное пособие для мед. вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2006. - 256 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785299003451.html

Функционально-клиническая анатомия головного мозга: учебное пособие / И.В.Гайворонский, А.И.Гайворонский, С.Е.Байбаков.-СПб.: СпецЛит, 2010. - 216 с.: ил. - http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785299004328.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Анатомия центральной нервной системы" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Для проведения практических и лабораторных работ имеются атласы, наглядные пособия на кафедре

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 37.05.01 "Клиническая психология" и специализации Клинико-психологическая помощь ребенку и семье .

Программа дисциплины "Анатомия центральной нервной системы"; 37.05.01 Клиническая психология; профессор, д.н. (доцент) Зиятдинова Н.И.

Автор(ы):		
Зиятдинс	ва Н.И	
"_"	201 г.	
Рецензен	іт(ы):	
Зефиров	Т.Л.	
" "	001 -	