


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института медицины,
экологии и физической культуры

от «16» мая 2024г., протокол № 09/260

Председатель _____ /Машин В.В./

« 16 » мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Частная патология
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации Пропедевтики внутренних болезней
Курс	3

Направление (специальность) 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Направленность (профиль/специализация) _____ физическая реабилитация

Форма обучения _____ очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г.




Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Машин Виктор Владимирович	Неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации	Зав. кафедрой, доктор мед. наук, профессор
Гноевых Валерий Викторович	Пропедевтики внутренних болезней	Зав. кафедрой, доктор мед. наук, профессор
Котова Елена Юрьевна	Неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации	Доцент, кандидат мед. наук, доцент
Золотухина Наталья Евгеньевна	Неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации	Доцент, кандидат мед. наук
Чернова Надежда Георгиевна	Пропедевтики внутренних болезней	Старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой адаптивной физической культуры
Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, реализующей дисциплину	
 Подпись _____ Машин В.В. / расшифровка подписи	 Подпись _____ Балькин М.В. / расшифровка подписи
 Подпись _____ Гноевых В.В. / расшифровка подписи	
« 15 » мая 2024г.	« 15 » мая 2024г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины - получение студентом знаний об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении, профилактике, реабилитации основных заболеваний нервной системы, формирование у студентов основ клинического неврологического мышления, умения поставить диагноз основных неврологических заболеваний, осуществить профилактику болезней нервной системы, познакомить студентов с причинами и клиническими проявлениями основных терапевтических заболеваний.

Задачи освоения дисциплины:

1. Дать студентам современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике, реабилитации основных заболеваний нервной системы.
2. Научить студентов умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз.
3. Сформировать у студента клиническое неврологическое мышление, способность самостоятельно поставить диагноз наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний, провести лечение и реабилитацию неврологических заболеваний и профилактику заболеваний нервной системы.
4. Получить современное представление:
 1. об этиологии наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов;
 2. о факторах риска;
 3. о симптомах основных заболеваний внутренних органов;
 4. о методах диагностики основных терапевтических заболеваний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


Дисциплина «Частная патология» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.О. Обязательная часть) учебного плана по специальности 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Физиология мышечной деятельности с основами кинезотерапии, Психология физической культуры и спорта.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Физиология спорта, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-4 Способен осуществлять контроль с использовани-	Знать: Факторы риска, этиологию, механизм возникновения клинических симптомов, клиническую картину, особенности

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ем методов измерения и оценки физического развития, функциональной подготовленности, психического состояния занимающихся, с учетом нозологических форм заболеваний занимающихся	<p>течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний внутренних органов.</p> <p>Уметь:</p> <p>Выявлять клинические симптомы и синдромы. Выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.</p> <p>Владеть:</p> <p>Методами расспроса больных с основными терапевтическими заболеваниями; интерпретацией результатов дополнительных лабораторных и инструментальных методов исследования при основных заболеваниях терапевтического профиля.</p>
ОПК 9 Способен развивать компенсаторные возможности, оставшиеся после болезни или травмы функции организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья	<p>Знать: Компенсаторные возможности оставшихся после болезни или травмы функций организма человека</p> <p>Уметь:</p> <p>развивать компенсаторные возможности, оставшиеся после болезни или травмы функции организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p> <p>Владеть:</p> <p>Способами обеспечения условий для наиболее полного устранения ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой функций организма человека</p>


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения: очная

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7 ЗЕ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 252 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5 -й	6-й
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	102	54	48
Аудиторные занятия:			
Лекции	34	18	16
Семинары и практические занятия	68	36	32
Лабораторные работы, практикумы	Не предусмотрены	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Самостоятельная работа	114	54	60

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	<i>Тестирование, решение клинических задач, собеседование</i>	<i>Тестирование, решение клинических задач, собеседование</i>	<i>Тестирование, собеседование</i>
Курсовая работа	Не предусмотрена	Не предусмотрена	Не предусмотрена
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет Экзамен - 36	Зачет	Экзамен - 36
Всего часов по дисциплине	252	108	144


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма обучения: заочная

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 7 ЗЕ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 252 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5 -й	6-й
1	2	3	6-й
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	26	12	14
Аудиторные занятия:			
Лекции	10	4	6
Семинары и практические занятия	16	8	8
Лабораторные работы, практикумы	Не предусмотрены	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Самостоятельная работа	213	92	121
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	<i>Тестирование, решение клинических задач, собеседование</i>	<i>Тестирование, решение клинических задач, собеседование</i>	<i>Тестирование, собеседование</i>
Курсовая работа	Не предусмотрена	Не предусмотрена	Не предусмотрена

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет 4 Экзамен – 9 Всего 13	Зачет - 4	Экзамен - 9
Всего часов по дисциплине	252	108	144

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.


4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Общая неврология							
Тема 1. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Построение топического диагноза в неврологии.	12	2	4			6	Собеседование, тестирование
Тема 2. Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.	12	2	4			6	Собеседование, тестирование
Тема 3. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	7	1	2			4	Собеседование, тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Координация движений и ее расстройства.	7	1	2			4	Собеседование, тестирование
Тема 5. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	12	2	4			6	Собеседование, тестирование
Раздел 2. Частная неврология							
Тема 6. Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.	12	2	4			6	Собеседование, тестирование, решение клинических задач
Тема 7. Заболевания периферической нервной системы.	10	2	4			4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач
Тема 8. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.	10	2	4			4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач
Тема 9. Детский церебральный паралич.	7	1	2			4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач
Тема 10. Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга.	12	2	4			6	Собеседование, тестирование, решение клинических задач
Тема 11. Неврозы.	7	1	2			4	Собеседование, тес-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


							тирование, решение клинических задач
Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы							
12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия.	9	1	2			6	Собеседование, тестирование
13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда	12	2	4			6	Собеседование, тестирование
14. Артериальная гипертония.	7	1	2			4	Собеседование, тестирование
Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания							
15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	9	1	2			6	Собеседование, тестирование
16. Бронхиальная астма	9	1	2			6	Собеседование, тестирование
17. Пневмония	9	1	2			6	Собеседование, тестирование
Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы							
18. Хронический гастрит	5	1	2			2	Собеседование, тестирование
19. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	7	1	2			4	Собеседование, тестирование
20. Хронический холецистит	5	1	2			2	Собеседование, тестирование
21. Хронические гепатиты	10	2	4			4	Собеседование, тестирование
Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена веществ							
22. Сахарный диабет	7	1	2			4	Собеседование, тестирование
23. Ожирение	5	1	2			2	Собеседование, тестирование
24. Тиреотоксикоз, гипотиреоз	7	1	2			4	Собеседование, тестирование
Раздел 7. Основные заболевания органов мочевого выделения							
25. Хронический	7	1	2			4	Собеседо-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


гломерулонефрит, хронический пиелонефрит							вание, тестирование
Экзамен	36						Собеседование, решение клинических задач
Итого	252	34	68			114	

Форма обучения заочная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Общая неврология							
Тема 1. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Построение топического диагноза в неврологии.	12	1	1			10	Тестирование, собеседование
Тема 2. Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.	12	1	1			10	Тестирование, собеседование
Тема 3. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	9		1			8	Тестирование, собеседование
Тема 4. Координация движений и ее расстрой-	6					6	Тестирование, собеседова-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ства.							ние
Тема 5. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	8					8	Тестирование, собеседование
Раздел 2. Частная неврология							
Тема 6. Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.	14	1	1			12	Тестирование, решение клинических задач, собеседование
Тема 7. Заболевания периферической нервной системы.	7		1			6	Тестирование, решение клинических задач, собеседование
Тема 8. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.	10	1	1			8	Тестирование, решение клинических задач, собеседование
Тема 9. Детский церебральный паралич.	9		1			8	Тестирование, решение клинических задач, собеседование
Тема 10. Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга.	11		1			10	Тестирование, решение клинических задач, собеседование
Тема 11. Неврозы.	6					6	Тестирование, собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

							ние, решение клинических задач
Зачёт	4						Собеседование
Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы							
12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия.	11	1				10	Собеседование, тестирование
13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда	11		1			10	Собеседование, тестирование
14. Артериальная гипертония.	10		1			9	Собеседование, тестирование
Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания							
15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	11		1			10	Собеседование, тестирование
16. Бронхиальная астма	10					10	Собеседование, тестирование
17. Пневмония	9	1				8	Собеседование, тестирование
Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы							
18. Хронический гастрит	8					8	Собеседование, тестирование
19. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	10	1	1			8	Собеседование, тестирование
20. Хронический холецистит	8					8	Собеседование, тестирование
21. Хронические гепатиты	10	1	1			8	Собеседование, тестирование
Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена веществ							
22. Сахарный диабет	10	1	1			8	Собеседование, тестирование
23. Ожирение	8					8	Собеседование, тестирование
24. Тиреотоксикоз	9		1			8	Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

з, гипотиреоз							вание, тестирование
Раздел 7. Основные заболевания органов мочевого выделения							
25. Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит	10	1	1			8	Собеседование, тестирование
Экзамен	9						Собеседование, решение клинических задач
Итого	252	10	16			213	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Общая неврология

Тема 1. Название темы: Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Построение топического диагноза в неврологии.

Содержание темы. Современные представления об организации произвольного движения. Корково-мышечный путь: строение, функциональное значение. Центральный (верхний) и периферический (нижний) мотонейроны. Кортикоспинальный тракт: его функциональное значение для организации произвольных движений.

Рефлекторная дуга: строение и функционирование. Уровни замыкания рефлексов в спинном мозге и стволе мозга, значение в топической диагностике. Поверхностные и глубокие рефлексы, основные патологические рефлексы, защитные спинальные рефлексы. Регуляция мышечного тонуса: спинальная рефлекторная дуга, гамма-система. Надсегментарные уровни регуляции мышечного тонуса. Исследование мышечного тонуса. Нейропатологические основы изменения физиологических рефлексов, патологических пирамидных рефлексов, спастичности.


Центральный и периферический парезы: изменения мышечного тонуса и рефлексов, трофики мышц. Клинические особенности поражения корково-мышечного пути на разных уровнях: головной мозг (прецентральная извилина, лучистый венец, внутренняя капсула, ствол мозга), спинной мозг (боковой канатик, передний рог), передний корешок, сплетение, периферический нерв, нервно-мышечный синапс, мышца. Параклинические методы исследования: электромиография, электронейромиография (исследование скорости проведения по двигательным волокнам периферических нервов), магнитная стимуляция с определением моторных потенциалов, исследование уровня креатинфосфокиназы в сыворотке крови, биопсия мышц и нервов.

Методология построения неврологического диагноза: топический и нозологический диагнозы.

Тема 2. Название темы: Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.

Содержание темы. Чувствительность: экстероцептивная, проприоцептивная, интероцептивная, сложные виды. Аfferентные системы соматической чувствительности и их строение: рецепторы, проводящие пути. Анатомия и физиология проводников поверхностной и глубокой чувствительности. Эпикритическая и протопатическая чувствительность.

Виды расстройств чувствительности: гипо- и гиперестезии, парестезии и боль, дизестезии, гиперпатия, аллодиния, каузалгии. Типы расстройств чувствительности: периферическая

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ский, сегментарный, проводниковый, корковый. Диссоциированное расстройство чувствительности.

Нейропатофизиологические, нейрохимические и психологические аспекты боли. Антиноцицептивная система. Острая и хроническая боль. Центральная боль. «Отраженные» боли.

Тема 3. Название темы: Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.

Содержание темы. Строение и основные связи экстрапирамидной системы, роль в организации движений; участие в организации движений путем обеспечения позы, мышечного тонуса и стереотипных автоматизированных движений. Нейрофизиологические и нейрохимические механизмы регуляции деятельности экстрапирамидной системы, основные нейротрансмиттеры: дофамин, ацетилхолин, гамма-аминомасляная кислота.

Гипокинезия (олиго- и брадикинезия), ригидность и мышечная гипотония. Гиперкинезы: тремор, мышечная дистония, хорей, тики, гемибаллизм, атетоз, миоклонии. Гипотоногиперкинетический и гипертоногипокинетический синдромы. Нейропатофизиология экстрапирамидных двигательных расстройств, методы фармакологической коррекции.

Тема 4. Название темы: Координация движений и ее расстройства.

Содержание темы. Анатомо-физиологические данные: мозжечок и вестибулярная система анатомия и физиология, афферентные и эфферентные связи, роль в организации движений. Клинические методы исследования координации движений.

Симптомы и синдромы поражения мозжечка: атаксия, диссинергия, нистагм, дизартрия, мышечная гипотония.

Атаксии мозжечковая, вестибулярная, лобная, сенситивная. Патофизиология и фармакологические методы коррекции.

Тема 5. Название темы: Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.

Содержание темы. Строение и функции вегетативной (автономной) нервной системы: симпатическая и парасимпатическая системы; периферический (сегментарный) и центральный отделы вегетативной нервной системы.

Лимбико-гипоталамо-ретикулярный комплекс. Симптомы и синдромы поражения периферического отдела вегетативной нервной системы: периферическая вегетативная недостаточность, синдром Рейно.


Физиология произвольного контроля функций мочевого пузыря. Неврогенный мочевой пузырь, задержка и недержание мочи, императивные позывы на мочеиспускание. Признаки центрального и периферического расстройства функций мочевого пузыря.

Инструментальная и лекарственная коррекция периферических вегетативных расстройств и неврогенного мочевого пузыря.

Раздел 2. Частная неврология

Тема 6. Название темы: Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.

Содержание темы. Кровоснабжение головного мозга: анатомия и физиология. Классификация сосудистых заболеваний головного мозга. Этиология сосудистых заболеваний головного мозга. Патофизиология мозгового кровообращения при закупорке мозговых артерий и при артериальной гипертензии. Преходящее нарушение мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака) и ишемический инсульт: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Кровоизлияние в мозг: этиология, патогенез, клиника, диагностика,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

терапия и показания к хирургическому лечению. Субарахноидальное нетравматическое кровоизлияние: этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия и показания к хирургическому лечению. Параклинические методы диагностики острых нарушений мозгового кровообращения - КТ и МРТ, ультразвуковая доплерография, ультразвуковое дуплексное и триплексное сканирование, транскраниальная доплерография, ангиография. Реабилитация больных, перенесших инсульт.

Дисциркуляторная энцефалопатия: этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение и профилактика. Гипертонический криз и гипертоническая энцефалопатия. Сосудистая деменция; патогенез, клиника, диагностика (нейропсихологическое исследование, нейро-визуализационные методы исследования), профилактика; дифференциальный диагноз с болезнью Альцгеймера.

Тема 7. Название темы: Заболевания периферической нервной системы.

Содержание темы. Классификация заболеваний периферической нервной системы. Мононевропатии и полиневропатии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Невропатия срединного, локтевого, лучевого, малоберцового, большеберцового нервов. Туннельные синдромы, консервативная терапия и показания к хирургическому лечению. Синдром карпального канала, кубитального канала. Полиневропатии при соматических заболеваниях (диабете, уремии, печеночной недостаточности, диффузных заболеваниях соединительной ткани, васкулитах и др.), инфекционные и параинфекционные, алкогольная, наследственные (наследственные соматосенсорные и вегетативные, амилоидная, порфиридная и др.), острая воспалительная демиелинизирующая. Невропатия лицевого нерва: клиника, диагностика, лечение. Невралгия тройничного нерва: клиника, диагностика, лечение.

Тема 8. Название темы: Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.

Содержание темы. Люмбоишиалгии и цервикобрахиалгии. Миофасциальный синдром. Фибромиалгия. Клиника и патогенетическое лечение. Показания к хирургическому лечению.

Дифференциальный диагноз при болях в спине и конечностях: эпидуральный абсцесс, первичные и метастатические опухоли позвоночника, дисгормональная спондилопатия, туберкулезный спондилит, отраженные боли при заболеваниях внутренних органов, анкилозирующий спондилоартрит.


Параклинические методы в диагностике болей в спине: спондилография, КТ и МРТ позвоночника.

Тема 9. Название темы: Детский церебральный паралич.

Содержание темы. Детский церебральный паралич. Гипоксические и ишемические поражения мозга у новорожденных. Внутричерепная родовая травма. Родовое травматическое поражение плечевого сплетения: клиника, диагностика, лечение. Перинатальная энцефалопатия. Детский церебральный паралич: клиника, диагностика, лечение, реабилитация, прогноз. Минимальная церебральная дисфункция: клиника, диагностика, прогноз.

Тема 10. Название темы: Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга.

Содержание темы. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы. Легкая, средняя и тяжелая черепно-мозговая травма. Сотрясение головного мозга. Ушиб головного мозга. Внутричерепные травматические гематомы. Клиника сотрясения, ушиба, сдавления головного мозга. Внутричерепные кровоизлияния (гематомы, субарахноидальные геморрагии). Врачебная тактика. Последствия черепно-мозговой травмы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Эпидемиология, механизмы травмы позвоночника. Классификация. Клиника осложненных переломов позвоночника. Понятие о спинальном шоке. Диагностика уровня и степени поражения спинного мозга. Первая помощь, иммобилизация, транспортировка. Объективные методы обследования. Травма спинного мозга: патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика. Реабилитация больных со спинальной травмой.

Тема 11. Название темы. Неврозы.

Содержание темы. Неврозы: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Невротические тики у детей, логоневроз.

Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы.

Тема 12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия.

Определение, классификация, этиология, ведущие факторы риска. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. ИБС. Стенокардия Основные симптомы, диагностика.

Тема 13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда.

Определение, классификация, этиология, ведущие факторы риска, основные клинические симптомы инфаркта миокарда, диагностика.

Тема 14. Артериальная гипертония.

Определение. Факторы риска, классификация, основные симптомы, диагностика артериальной гипертонии.

Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания

Тема 15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ).

Определение, маркеры, факторы риска, механизмы развития ХОБЛ. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. Представление о бронхиальной обструкции, диагностика.

Тема 16. Бронхиальная астма.

Определение, маркеры, факторы риска, механизмы развития, симптомы бронхиальной астмы, диагностика.

Тема 17. Пневмония. Определение, этиология, факторы риска, механизмы развития, проявления пневмонии, диагностика.

Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

Тема 18. Хронический гастрит. Определение, этиология, ведущие факторы риска гастритов. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. Симптоматика, диагностика.

Тема 19. Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки.

Определение, классификация, этиология, ведущие факторы риска язвенной болезни. Симптоматика, осложнения, диагностика. Основные клинико-лабораторные синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.


Тема 20. Хронический холецистит.

Определение, классификация, этиология, ведущие факторы риска холецистита. Симптоматика, диагностика.

Тема 21. Хронические гепатиты.

Определение, представление о этиологии, ведущих факторах риска гепатита. Симптоматика, осложнения, диагностика.

Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена ве-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ществ.

Тема 22. Сахарный диабет.

Определение, представление об этиологии, классификации, ведущих факторах риска сахарного диабета. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. Симптоматика, диагностика, осложнения.

Тема 23. Ожирение.

Определение, разновидности, факторы риска, диагностика.

Тема 24. Тиреотоксикоз, гипотиреоз.

Определение, представление об этиологии, ведущих факторах риска. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. Симптоматика, диагностика.

Раздел 7. Заболевания органов мочевого выделения.

Тема 25. Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит.

Определение, представление об этиологии, ведущих факторах риска. Классификация. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения. Симптоматика, диагностика.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Общая неврология.

Тема 1. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральные и периферические парезы.

Построение топического диагноза в неврологии. (форма проведения – практическое занятие)


Вопросы к теме:

1. Что представляет собой пирамидный путь?
2. Что располагается в передних рогах спинного мозга?
3. Где находится центр произвольных движений?
4. Какие признаки центрального и периферического парезов?
5. Какие патологические рефлексы вы знаете?
6. Какие параклинические методы исследования используются при парезах и параличах?

Тема 2. Название темы. Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Какие вы знаете виды чувствительности в зависимости от расположения рецепторов?
2. Что в себя включают афферентные системы соматической чувствительности? Каково строение рецепторов?
3. Где располагаются 1,2,3 нейроны проводников поверхностной и глубокой чувствительности?
4. В чем различия эпикритической и протопатической чувствительности?
5. Какие бывают виды расстройств чувствительности?
6. Опишите периферические, сегментарные, проводниковые, корковые расстройства чувствительности?
7. Что такое диссоциированное расстройство чувствительности? При каких заболеваниях встречается?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

8. Что такое закон эксцентрического расположения длинных проводников? Его значение в клинике?
9. Чем обусловлена центральная боль? Каковы ее характеристики?
10. Что составляет антиноцицептивную систему?

Тема 3. Название темы. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Какие функции выполняет экстрапирамидная система?
2. Что относится к стриарной и паллидарной системам?
3. Какие вы знаете основные нейротрансмиттеры экстрапирамидной системы?
4. Что такое гипертонно-гипотонический синдром?
5. Что возникает при поражении стриарной системы?
6. Какие основные методы фармакологической коррекции экстрапирамидных двигательных расстройств?

Тема 4. Название темы. Координация движений и ее расстройства. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Какие системы выполняют функцию поддержания координации движений?
2. Какие основные пути осуществляют связь мозжечка с корой?
3. Какое анатомическое строение мозжечка- центра координации движений?
4. Какие существуют методы исследования координации движений?
5. Какие виды атаксий вы знаете?
6. При каких заболеваниях возникают координаторные нарушения?

Тема 5. Название темы. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:


1. Из каких отделов состоит вегетативная нервная система?
 2. Какие выделяют симптомы и синдромы поражения надсегментарного аппарата вегетативной нервной системы?
 3. Какие выделяют симптомы и синдромы поражения сегментарного аппарата вегетативной нервной системы?
 4. Чем проявляется синдром Рейно? При каких заболеваниях встречается?
 5. Какова иннервация мочевого пузыря?
 6. Какие признаки центрального и периферического расстройства функции мочевого пузыря?

Раздел 2. Частная неврология.

Тема 6. Название темы. Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Из каких двух основных систем кровоснабжается головной мозг?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Что относят к острым нарушениям мозгового кровообращения?
3. Какова этиология сосудистых заболеваний головного мозга?
4. Что преобладает в клинической картине при транзиторной ишемической атаке?
5. Какие используются параклинические методы диагностики острого нарушения мозгового кровообращения?
6. Чем отличается гипертонический криз от острой гипертонической энцефалопатии?
7. Какая клиническая картина инсульта?
8. Базисная и дифференцированная терапия инсульта?
9. Какие показания к хирургическому лечению инсульта?
10. Реабилитация больных инсультом?

Тема 7. Название темы. Заболевания периферической нервной системы.(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Какие выделяют клинические формы поражения периферической нервной системы?
2. Какая клиническая картина наблюдается при нейропатии срединного, лучевого, локтевого, малоберцового, большеберцового нервов?
3. Какие существуют показания для хирургического лечения туннельных синдромов?
4. Какова клиническая картина невралгии лицевого нерва на разных уровнях его поражения?
5. Чем характеризуется болевой синдром при невралгии тройничного нерва?
6. Какие симптомы наблюдаются в клинике острой воспалительной демиелинизирующей полинейропатии?
7. Какое проводится лечение при острой воспалительной демиелинизирующей полинейропатии?

Тема 8. Название темы. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.(форма проведения – практическое занятие)


Вопросы к теме:

1. Чем характеризуется люмбаго и цервикобрахиалгия как проявления неврологических осложнений при остеохондрозе позвоночника?
2. Что включает в себя миофасциальный синдром?
3. Какие клинические проявления остеохондроза?
4. Какие показания для хирургического лечения при остеохондрозе?
5. Как провести дифференциальный диагноз между эпидуральным абсцессом, опухолью позвоночника и остеохондрозом?
6. Какие параклинические методы диагностики используются при болях в спине?

Тема 9. Название темы. Детский церебральный паралич. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Какие виды гипоксии вы знаете?
2. Какие этапы биохимических нарушений при ишемии?
3. Какие клинические проявления детского церебрального паралича?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. Какие симптомы наблюдаются при минимальной мозговой дисфункции?
5. Какие виды алалии вы знаете?
6. В чем заключается лечение минимальной мозговой дисфункции?
7. Реабилитация пациентов с детским церебральным параличом?

Тема 10. Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы.
2. Врачебная тактика при сотрясении головного мозга.
3. Врачебная тактика при ушибе головного мозга.
4. Что такое внутричерепные травматические гематомы?
5. Какие последствия черепно-мозговой травмы?
6. Травма спинного мозга: патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика.
7. Реабилитация больных с черепно-мозговой травмой и со спинальной травмой.

Тема 11. Название темы. Неврозы. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Определение понятия невроз.
2. Какая существует классификация неврозов?
3. Какие существуют клинические формы невротических расстройств?
4. Каковы основные признаки проявления неврозов?
5. В чем заключается лечение неврозов?
6. В чем особенность невротических тиков у детей?
7. Что такое логоневроз?

Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы.

Тема 12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия. (Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
2. ИБС. Стенокардия: определение, этиология, классификация, патогенез.
3. ИБС. Стенокардия: основные симптомы, лабораторная и инструментальная диагностика, факторы риска.

Тема 13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда. (Форма проведения – практическое занятие).


Вопросы к теме:

1. Инфаркт миокарда: этиология, классификация, патогенез, основные симптомы, диагностика.
2. Факторы риска инфаркта миокарда.

Тема 14. Артериальная гипертония. (Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Артериальная гипертония: определение, этиология, классификация, патогенез, основные симптомы, диагностика.
2. Факторы риска артериальной гипертонии.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания.

Тема 15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ).(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения при заболеваниях дыхательной системы.
2. Синдром бронхиальной обструкции. Причины. Механизмы. Клиника. Диагностика.
3. ХОБЛ: эпидемиология, факторы риска, патогенез. Основные симптомы, диагностика.

Тема 16.Бронхиальная астма.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Бронхиальная астма: эпидемиология, факторы риска, классификация, патогенез.
2. Бронхиальная астма: основные симптомы, диагностика.

Тема 17.Пневмония.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Пневмонии: определение, этиология, факторы риска.
2. Пневмонии: основные симптомы, диагностика.

Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

Тема 18. Хронический гастрит.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.
2. Хронический гастрит: определение, этиология, патогенез, факторы риска.
3. Хронический гастрит: основные симптомы, диагностика.

Тема 19. Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, этиология, патогенез, основные симптомы, диагностика.
2. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
3. Основные клинико-лабораторные синдромы при заболеваниях ЖКТ: «острый живот», желудочно-кишечное кровотечение, синдром диспепсий.
4. Факторы риска развития язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Тема 20.Хронический холецистит.(Форма проведения – практическое занятие).


Вопросы к теме:

1. Хронический холецистит: определение, этиология, классификация, факторы риска, основные симптомы.
2. Диагностика хронического холецистита.

Тема 21.Хронический гепатиты.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Хронический гепатит: определение, этиология, классификация, факторы риска.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Хронический гепатит: основные симптомы, диагностика.

Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена веществ.

Тема 22. Сахарный диабет.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения при заболеваниях эндокринной системы и болезни обмена веществ.
2. Сахарный диабет: определение, этиология, факторы риска, классификация, основные симптомы, диагностика.
3. Осложнения сахарного диабета.

Тема 23. Ожирение.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

11. Ожирение: определение, этиология, разновидности, факторы риска.
12. Ожирение: основные симптомы, диагностика.

Тема 24. Тиреотоксикоз, гипотиреоз.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Тиреотоксикоз: определение, этиология, факторы риска, основные симптомы, диагностика.
2. Гипотиреоз: определение, этиология, факторы риска основные симптомы, диагностика.

Раздел 7. Заболевания органов мочевого выделения.

Тема 25. Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит.(Форма проведения – практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Основные жалобы, их детализация и механизм их возникновения при заболеваниях органов мочевого выделения.
2. Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, факторы риска, классификация, основные симптомы, диагностика.
3. Хронический пиелонефрит: определение, этиология, факторы риска, основные симптомы, диагностика.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

9. 9.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Современные представления об организации произвольного движения. Корково-мышечный путь: строение, функциональное значение. Центральный (верхний) и периферический (нижний) мотонейроны. Кортикоспинальный путь: его функциональное значение для организации произвольных движений.
2. Рефлекторная дуга: строение и функционирование. Уровни замыкания рефлексов в спинном мозге и стволе мозга, значение в топической диагностике. Поверхностные и глубокие рефлексы, основные патологические рефлексы, защитные спинальные рефлексы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


3. Регуляция мышечного тонуса: спинальная рефлекторная дуга, гамма-система. Надсегментарные уровни регуляции мышечного тонуса. Исследование мышечного тонуса.
4. Центральный и периферический парезы: изменения мышечного тонуса и рефлексов, трофики мышц.
5. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Клинические особенности поражения корково-мышечного пути на разных уровнях: головной мозг (прецентральный извилина, лучистый венец, внутренняя капсула, ствол мозга), спинной мозг, передний корешок, сплетение, периферический нерв, нервно-мышечный синапс, мышца.
6. Чувствительность: виды чувствительности (поверхностная, глубокая, сложных виды чувствительности).
7. Эпикритическая и протопатическая чувствительность.
8. Анатомия и физиология проводников поверхностной и глубокой чувствительности.
9. Виды расстройств чувствительности: гипо- и гиперестезии, парестезии и боль, дизестезия, гиперпатия, аллохейрия, каузалгии, синестезия.
10. Типы расстройств чувствительности: периферический, сегментарный, проводниковый, корковый. Диссоциированное расстройство чувствительности.
11. Методология построения неврологического диагноза: топический и нозологический диагнозы.
12. Строение и основные связи экстрапирамидной системы, роль в организации движений; участие в организации движений путем обеспечения позы, мышечного тонуса и стереотипных автоматизированных движений.
13. Гипертоно-гипокинетический синдром. Гипокинезия (олиго- и брадикинезия), ригидность и мышечная гипертония.
14. Гиперкинезы: тремор, мышечная дистония, хорей, тики, гемибаллизм, атетоз, миоклонии.
15. Мозжечок и вестибулярная система: анатомия и физиология, афферентные и эфферентные связи, роль в организации движений.
16. Клинические методы исследования координации движений.
17. Симптомы и синдромы поражения мозжечка: атаксия, диссинергия, нистагм, дизартрия, мышечная гипотония.
18. Атаксии: мозжечковая, вестибулярная, лобная, сенситивная.
19. Строение и функции вегетативной (автономной) нервной системы: сегментарный и надсегментарный аппарат.
20. Симптомы и синдромы поражения надсегментарного аппарата вегетативной нервной системы.
21. Симптомы и синдромы поражения сегментарного аппарата вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая вегетативная нервная система.
22. Физиология произвольного контроля функций мочевого пузыря. Нейрогенный мочевой пузырь, задержка и недержание мочи, императивные позывы на мочеиспускание.
23. Признаки центрального и периферического расстройства функций мочевого пузыря.
24. Инструментальная и лекарственная коррекция периферических вегетативных расстройств и нейрогенного мочевого пузыря.
25. Кровоснабжение головного мозга: анатомия и физиология.
26. Классификация сосудистых заболеваний головного мозга.
27. Этиология сосудистых заболеваний головного мозга.
28. Преходящее нарушение мозгового кровообращения: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Ишемический инсульт: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
30. Геморрагический инсульт: этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия и показания к хирургическому лечению.
31. Реабилитация больных перенесших инсульт.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


32. Параклинические методы диагностики острых нарушений мозгового кровообращения КТ и МРТ головного мозга, ультразвуковая доплерография, ультразвуковое дуплексное и триплексное сканирование, транскраниальная доплерография, ангиография.
33. Дисциркуляторная энцефалопатия: этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение и профилактика.
34. Сосудистая деменция: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Дифференциальный диагноз сосудистой деменции с болезнью Альцгеймера.
35. Классификация заболеваний периферической нервной системы.
36. Мононевропатии и полиневропатии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Нейропатия срединного, локтевого, лучевого, малоберцового, большеберцового нервов.
38. Туннельные синдромы, консервативная терапия и показания к хирургическому лечению. Синдром карпального канала, кубитального канала.
39. Нейропатия лицевого нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
40. Невралгия тройничного нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
41. Остеохондроз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
42. Минимальная мозговая дисфункция: этиология, патогенез, клиника, диагностика, прогноз.
43. Детский церебральный паралич: этиология, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, прогноз.
44. Родовое травматическое поражение плечевого сплетения: клиника, диагностика, лечение.
45. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы.
46. Легкая, средняя и тяжелая черепно-мозговая травма.
47. Клиника сотрясения, ушиба, сдавления головного мозга, внутричерепных травматических кровоизлияний. Врачебная тактика.
48. Последствия черепно-мозговой травмы. Реабилитация больных после черепно-мозговой травмы.
49. Травмы позвоночника и спинного мозга: этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика. Понятие о спинальном шоке.
50. Диагностика уровня и степени поражения спинного мозга. Реабилитация больных со спинальной травмой.
51. Неврозы: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
52. Невротические тики у детей, логоневроз.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ


1. Современные представления об организации произвольного движения. Кортико-мышечный путь: строение, функциональное значение. Центральный (верхний) и периферический (нижний) мотонейроны. Кортикоспинальный путь: его функциональное значение для организации произвольных движений.
2. Рефлекторная дуга: строение и функционирование. Уровни замыкания рефлексов в спинном мозге и стволе мозга, значение в топической диагностике. Поверхностные и глубокие рефлексы, основные патологические рефлексы, защитные спинальные рефлексы.
3. Регуляция мышечного тонуса: спинальная рефлекторная дуга, гамма-система. Надсегментарные уровни регуляции мышечного тонуса. Исследование мышечного тонуса.
4. Центральный и периферический парезы: изменения мышечного тонуса и рефлексов, трофики мышц.
5. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Клинические особенности поражения корково-мышечного пути на разных уровнях: головной мозг (прецентральный извилина, лучистый венец, внутренняя капсула, ствол мозга), спинной мозг, передний

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- корешок, сплетение, периферический нерв, нервно-мышечный синапс, мышца.
6. Чувствительность: виды чувствительности (поверхностная, глубокая, сложных виды чувствительности).
 7. Эпикритическая и протопатическая чувствительность.
 8. Анатомия и физиология проводников поверхностной и глубокой чувствительности.
 9. Виды расстройств чувствительности: гипо- и гиперестезии, парестезии и боль, дизестезия, гиперпатия, аллохейрия, каузалгии, синестезия.
 10. Типы расстройств чувствительности: периферический, сегментарный, проводниковый, корковый. Диссоциированное расстройство чувствительности.
 11. Методология построения неврологического диагноза: топический и нозологический диагнозы.
 12. Строение и основные связи экстрапирамидной системы, роль в организации движений; участие в организации движений путем обеспечения позы, мышечного тонуса и стереотипных автоматизированных движений.
 13. Гипертоно-гипокинетический синдром. Гипокинезия (олиго- и брадикинезия), ригидность и мышечная гипертония.
 14. Гиперкинезы: тремор, мышечная дистония, хорей, тики, гемибаллизм, атетоз, миоклонии.
 15. Мозжечок и вестибулярная система: анатомия и физиология, афферентные и эфферентные связи, роль в организации движений.
 16. Клинические методы исследования координации движений.
 17. Симптомы и синдромы поражения мозжечка: атаксия, диссинергия, нистагм, дизартрия, мышечная гипотония.
 18. Атаксии: мозжечковая, вестибулярная, лобная, сенситивная.
 19. Строение и функции вегетативной (автономной) нервной системы: сегментарный и надсегментарный аппарат.
 20. Симптомы и синдромы поражения надсегментарного аппарата вегетативной нервной системы.
 21. Симптомы и синдромы поражения сегментарного аппарата вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая вегетативная нервная система.
 22. Физиология произвольного контроля функций мочевого пузыря. Нейрогенный мочевой пузырь, задержка и недержание мочи, императивные позывы на мочеиспускание.
 23. Признаки центрального и периферического расстройства функций мочевого пузыря.
 24. Инструментальная и лекарственная коррекция периферических вегетативных расстройств и нейрогенного мочевого пузыря.
 25. Кровоснабжение головного мозга: анатомия и физиология.
 26. Классификация сосудистых заболеваний головного мозга.
 27. Этиология сосудистых заболеваний головного мозга.
 28. Преходящее нарушение мозгового кровообращения: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 29. Ишемический инсульт: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 30. Геморрагический инсульт: этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия и показания к хирургическому лечению.
 31. Реабилитация больных перенесших инсульт.
 32. Параклинические методы диагностики острых нарушений мозгового кровообращения КТ и МРТ головного мозга, ультразвуковая доплерография, ультразвуковое дуплексное и триплексное сканирование, транскраниальная доплерография, ангиография.
 33. Дисциркуляторная энцефалопатия: этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение и профилактика.
 34. Сосудистая деменция: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Дифференциальный диагноз сосудистой деменции с болезнью Альцгеймера.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

35. Классификация заболеваний периферической нервной системы.
36. Мононевропатии и полиневропатии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Нейропатия срединного, локтевого, лучевого, малоберцового, большеберцового нервов.
38. Туннельные синдромы, консервативная терапия и показания к хирургическому лечению. Синдром карпального канала, кубитального канала.
39. Нейропатия лицевого нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
40. Невралгия тройничного нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
41. Остеохондроз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
42. Минимальная мозговая дисфункция: этиология, патогенез, клиника, диагностика, прогноз.
43. Детский церебральный паралич: этиология, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, прогноз.
44. Родовое травматическое поражение плечевого сплетения: клиника, диагностика, лечение.
45. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы.
46. Легкая, средняя и тяжелая черепно-мозговая травма.
47. Клиника сотрясения, ушиба, сдавления головного мозга, внутричерепных травматических кровоизлияний. Врачебная тактика.
48. Последствия черепно-мозговой травмы. Реабилитация больных после черепно-мозговой травмы.
49. Травмы позвоночника и спинного мозга: этимология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика. Понятие о спинальном шоке.
50. Диагностика уровня и степени поражения спинного мозга. Реабилитация больных со спинальной травмой.
51. Неврозы: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
52. Невротические тики у детей, логоневроз.
53. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия: определение, факторы риска, классификация, причины, механизм развития заболевания.
54. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия: основные клинические симптомы, диагностика.
55. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда: определение, факторы риска, классификация, этиология, механизм развития заболевания.
56. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда. Основные клинические и лабораторные проявления заболевания.
57. Артериальная гипертония. Определение, причины, факторы риска, механизм развития. Степени повышения артериального давления.
58. Артериальная гипертония. Основные клинические симптомы. Диагностика. Органы мишени при артериальной гипертонии
59. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Определение, факторы риска, механизм развития. Основные клинические проявления.
60. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Представление о бронхиальной обструкции, диагностика.
61. Бронхиальная астма. Определение, факторы риска, механизм развития заболевания.
62. Бронхиальная астма. Основные клинические симптомы. Диагностика.
63. Анализ мокроты, диагностическое значение при хронической обструктивной болезни лёгких, бронхиальной астме и пневмонии.
64. Спирометрия: представление об основных типах нарушений функций внешнего дыхания. Пикфлоуметрия, пульсоксиметрия: диагностическое значение.
65. Пневмония. Определение, этиология, факторы риска, механизм развития заболевания.
66. Пневмония. Основные клинические симптомы, диагностика.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

67. Хронический гастрит. Определение, этиология, факторы риска.
68. Хронический гастрит. Основные клинические симптомы. Диагностика.
69. Основные клинико-лабораторные синдромы при заболеваниях ЖКТ: «острый живот», желудочно-кишечное кровотечение, синдром желудочной диспепсии.
70. Язвенная болезнь желудка и 12-пёрстной кишки. Определение, этиология, факторы риска, механизм развития заболевания.
71. Язвенная болезнь желудка и 12-пёрстной кишки. Основные клинические проявления. Диагностика.
72. Хронический холецистит. Определение, этиология, факторы риска. Основные клинические симптомы. Диагностика.
73. Хронические гепатиты. Определение, факторы риска, механизм развития.
74. Хронические гепатиты. Основные клинические симптомы. Диагностика.
75. Ожирение. Определение, разновидности, факторы риска, механизм развития. Диагностика.
76. Сахарный диабет. Определение, типы сахарного диабета, факторы риска, механизм развития.
77. Сахарный диабет. Основные клинические симптомы. Диагностика.
78. Тиреотоксикоз. Определение, факторы риска, механизм развития. Основные клинические симптомы. Диагностика.
79. Гипотиреоз. Определение, факторы риска, механизм развития. Основные клинические симптомы. Диагностика.
80. Хронический гломерулонефрит. Определение, факторы риска, классификация, механизм развития.
81. Хронический гломерулонефрит. Основные клинические симптомы. Диагностика.
82. Хронический пиелонефрит. Определение, факторы риска, механизм развития.
83. Хронический пиелонефрит. Основные клинические симптомы. Диагностика.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения *очная*


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Раздел 1. Общая неврология	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	26	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 1. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Построение топического диагноза в неврологии.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	6	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 2. Название темы: Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	6	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 3. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 4. Координация движений и ее расстройства.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 5. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	6	Собеседование, тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Раздел 2. Частная неврология	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	28	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 6. Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	6	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 7. Заболевания периферической нервной системы.	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 8. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

скелетно-мышечные расстройства.			сдача зачета, сдача экзамена
Тема 9. Детский церебральный паралич.	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 10. Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга.	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	6	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 11. Неврозы.	Проработка учебного материала, решение клинических задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена.	4	Собеседование, тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	16	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	6	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	6	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
14. Артериальная гипертония.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	18	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	6	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
16. Бронхиальная астма	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	6	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
17. Пневмония	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	6	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного трак-	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	12	Собеседование, тестирование, сдача экзамена

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


та и гепатобили- арной системы			
18.Хронический гастрит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	2	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
19. Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
20.Хронический холецистит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	2	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
21. Хронические гепатиты	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена веществ	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	10	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
22. Сахарный диабет	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
23. Ожирение	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	2	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
24.Тиреотоксикоз, гипотиреоз	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 7. Основные заболевания органов мочевого выделения	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
25.Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	4	Собеседование, тестирование, сдача экзамена

Форма обучения *заочная*


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Раздел 1. Общая неврология	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	42	Тестирование, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 1. Произ-	Проработка учебного материала, решение	10	Тестирование,

Форма А


Страница 28 из 36

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


вольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Построение топического диагноза в неврологии.	тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена		собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 2. Название темы: Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	10	Тестирование, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 3. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 4. Координация движений и ее расстройства.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	6	Тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 5. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Тестирование, сдача зачета, сдача экзамена
Раздел 2. Частная неврология	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	50	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 6. Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	12	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 7. Заболевания периферической нервной системы.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	6	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 8. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 9. Детский церебральный паралич.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	8	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 10. Закрытая и открытая черепно-мозговая травма. Травма позвоночника и спинного мозга.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	10	Тестирование, решение клинических задач, собеседование, сдача зачета, сдача экзамена
Тема 11. Неврозы.	Проработка учебного материала, решение задач, решение тестов, подготовка к сдаче зачета, подготовка к сдаче экзамена	6	Тестирование, решение клинических задач, сдача зачета, сдача экзамена
Раздел 3. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	29	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
12. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	10	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Инфаркт миокарда	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	10	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
14. Артериальная гипертония.	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	9	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 4. Основные заболевания органов дыхания	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	28	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
15. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	10	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
16. Бронхиальная	Проработка учебного материала, решение	10	Собеседование,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

астма	тестов, подготовка к сдаче экзамена		тестирование, сдача экзамена
17. Пневмония	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 5. Основные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	32	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
18. Хронический гастрит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
19. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
20. Хронический холецистит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
21. Хронические гепатиты	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 6. Основные заболевания эндокринной системы и болезни обмена веществ	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	24	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
22. Сахарный диабет	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
23. Ожирение	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
24. Тиреотоксикоз, гипотиреоз	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
Раздел 7. Основные заболевания органов мочевого выделения	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена
25. Хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит	Проработка учебного материала, решение тестов, подготовка к сдаче экзамена	8	Собеседование, тестирование, сдача экзамена

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:


1. Попов С.Н., Частная патология : учебник для студентов по направлению "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (АФК)" (бакалавриат) / С. Н. Попов, Н. М. Валеев, Т. С. Гарасева [и др.] ; под общ. ред. С. Н. Попова. - 2-е изд., перераб и доп. - Москва : Академия, 2014. - 272 с. : ил. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 261-262. - ISBN 978-5-4468-0580-8 (в пер.).
2. Никифоров А.С., Общая неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3385-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433850.html>
3. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7981-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html>

Дополнительная литература

1. Епифанов В.А., Реабилитация в неврологии / Епифанов В.А., Епифанов А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-3442-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html>
2. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия. Т. 1. Неврология : учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 5-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7064-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470640.html>
3. Неврология и нейрохирургия. Т. 2. Нейрохирургия : учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 5-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-7065-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470657.html>
4. Полный справочник. Внутренние болезни / Ю. Ю. Елисеев, Л. С. Назарова, Н. И. Белякова [и др.]. — Саратов : Научная книга, 2019. — 893 с. — ISBN 978-5-9758-1873-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80177.html>
5. Этиопатогенез, клиника, классификация, диагностика и лечение неврологических проявлений остеохондроза позвоночника : учеб. пособие для вузов / В. В. Машин, В. В. Машин, Л. А. Белова [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2010. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,21 Мб). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/155>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Учебно-методическая литература

1. Чернова Н. Г. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Частная патология» по направлению подготовки 49.03.02 Фи-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

зическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Н. Г. Чернова, Е. Ю. Котова, Н. Е. Золотухина. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14883> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ/ Стадольникова Д.Р./  2024 г.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОСMicrosoftWindows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфисСтандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. –URL:<https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.


1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2024]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3.eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : элек-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

тронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий

Должность сотрудника УНПТ

Щуренко Ю.В.

Ф.И.О.

подпись

2024 г.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, практических занятий, для проведения текущего контроля.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. Мультимедийный комплекс – 1.
2. Персональный компьютер – 5.
3. Наборы таблиц по различным разделам дисциплины.
4. Неврологический молоточки -20 шт.
5. Камертон 128 Гц – 2 шт.


Аудитории для проведения практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций:

1. Учебная аудитория №31 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 4 этаж.) для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 12 посадочных мест.

2. Учебная аудитория №28 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 4 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 12 посадочных мест.

3. Учебная аудитория №28 (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., терапевтический корпус, 5 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 15 посадочных мест.

4. Учебная аудитория №20А (Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12., блок диагностики, 5 этаж.) для проведения занятий семинарского типа (с набором демонстративного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в со-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС). Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 20 посадочных мест.


5. Учебная аудитория №404 (поликлиника ГУЗ «Ульяновский областной кардиологический диспансер», г. Ульяновск, Хрустальная, 3а)

Аудитории для проведения практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций укомплектованы специализированной мебелью.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

1. Электрокардиограф 12-канальный компьютерный, модель «Поли-Спектр-8/ЕХ» с базовым программным обеспечением
2. Аппарат для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, модель «Spirodos с модулем SpO2» с программным обеспечением
3. Проектор «Panasonic»
4. Компьютер – 2 шт.
5. Ноутбук – 3 шт
6. Принтер LaserJet
7. Комплекс аппаратно-программный «Кардиотехника с носимым монитором»
8. Измеритель артериального давления

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик


подпись

зав. кафедрой
должность

Машин В.В.
ФИО

Разработчик


подпись

зав. кафедрой
должность

Гноевых В.В.
ФИО

Разработчик


подпись

доцент
должность

Золотухина Н.Е.
ФИО

Разработчик


подпись

доцент
должность

Котова Е.Ю.
ФИО

Разработчик


подпись

ст. преподаватель
должность

Чернова Н.Г.
ФИО