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

/Мидленко В.И./ подпись разунфроска подписи) «12» мая 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАЖНА ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Дисциплина</b>	Пропедевтика д	цетски:	х болезней				
Факультет	Медицинский						
Кафедра	Педиатрии						
Сурс	3						
Направление (спец	иальность) <u>31.05.02 I</u> (код направлен		грия циальности), полн	ое наименов	вание)		
Направленность (п	рофиль/специализаци	(RI	-				
			полное наиме	нование			
Форма обучения	ОЧНАЯ очная, заочная, очно-заочн	ing himns	ame monero ma r	omanua naar	ananomaa)		
		1		272		00 00 00	
Ірограмма актуали Ірограмма актуали	зирована на заседани зирована на заседани	и кафе и кафе и кафе	едры: протоко едры: протоко едры: протоко	ол № <u>1</u> ол № ол №	от <u>31.</u> от от	.08. 20 22 20 20	Г. г. г.
Программа актуали Программа актуали Сведения о разрабо	зирована на заседани зирована на заседани тчиках:	и кафо и кафо и кафо	едры: протоко едры: протоко	ол № <u>1</u> ол № ол №	OT OT	20 20	г. г. г.
Ірограмма актуали Ірограмма актуали Сведения о разрабо	зирована на заседани зирована на заседани	и кафе и кафе	едры: протоко едры: протоко едры: протоко Кафедра	л № ол №	от от Должн	20 20	Г. Г.
Ірограмма актуали Ірограмма актуали Ведения о разрабо О Дерябина Елена	зирована на заседани зирована на заседани тчиках:  ФИО Викторовна	и кафо и кафо	едры: протоко едры: протоко	ол № ол № Уче	OT OT	20 20 ность, ень, зван	г. г.
Ірограмма актуали Ірограмма актуали Ведения о разрабо О Дерябина Елена Пруцкова Екатер	зирована на заседани зирована на заседани тчиках: ФИО Викторовна ина Владимировна	и кафо	едры: протоко едры: протоко Кафедра	ол № ол № Уче	от от Должн еная степе тт, к.м.н.	20 20 ность, ень, зван	Г. Г.
Программа актуали Программа актуали Введения о разрабо  Дерябина Елена	зирована на заседани зирована на заседани тчиках: ФИО Викторовна ина Владимировна	педи педи	едры: протоко едры: протоко Кафедра натрии	ол № ол № уче Доцен	от от Должн еная степе нт, к.м.н.	20 20 ность, ень, зван	Г. Г.
Сведения о разрабо Дерябина Елена Пруцкова Екатер Кадырова Юлия	зирована на заседани зирована на заседани тчиках:  ФИО Викторовна ина Владимировна Альбертовна	педи педи	едры: протоко едры: протоко Кафедра натрии натрии	ол №	от от Должненая степент	20 20	Г. Г.
Ірограмма актуали Ірограмма актуали Ірограмма актуали Сведения о разрабо Дерябина Елена Пруцкова Екатер Кадырова Юлия  СОГ Заведующий	зирована на заседани зирована на заседани тчиках: ФИО Викторовна ина Владимировна	пи кафо пи кафо педи педи педи	едры: протоко едры: протоко Кафедра натрии натрии натрии	ол №	от от Должн еная степе нт, к.м.н.	2020	г. г. ие

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

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

## к рабочей программе дисциплины «Пропедевтика детских

# болезней » специальность 31.05.02 «Педиатрия»

No	Содержание изменения или ссылка на	ФИО	Подпись	Дата
П/	прилагаемый текст изменения	заведующего кафедрой,		
П		кафедрои, реализующей		
		дисциплину		
1	Внесение изменений в п.п. в)	Соловьева И.Л.	100	31.08.2022
	Профессиональные базы данных,		They	
	информационно-справочные системы п.			
	11 «Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» с оформлением приложения			
	1			

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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, [2022]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель  $\Phi\Gamma AY$  « $\Phi H UTO$ ». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

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

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение клинической анатомии, гистологии, физиологии, биохимии здоровых детей и подростков; возрастных особенностей развития отдельных органов и систем; особенностей методики исследования систем и органов детей различного возраста; изучение семиотики и основных синдромов поражения органов и систем у детей и подростков; изучение принципов рационального питания детей раннего возраста и принципов здорового образа жизни.

Процесс освоения дисциплины «Пропедевтика детских болезней» направлен на формирование общепрофессиональных (ОПК-5) и профессиональных компетенций (ПК-1).

#### Задачи освоения дисциплины:

- **1.** Изучение анатомо-физиологических особенностей отдельных органов и систем у детей в различные возрастные периоды.
- 2. Обучение особенностям методики исследования здорового и больного ребенка различного возраста.
- 3. Изучение семиотики и синдромов основных поражений органов и систем у детей.
- **4.** Изучение возрастных особенностей функциональных и инструментальных методов исследования.
- 5. Знакомство с основными лабораторными исследованиями у детей.
- **6.** Обучение правильному оформлению основного медицинского документа стационара истории болезни.
- 7. Обучение манипуляциям по уходу за здоровым и больным ребенком.
- **8.** Освоение принципов врачебной этики, медицинской деонтологии и бережного отношения к больному ребенку.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к блоку <u>обязательная часть профессионального цикла</u> по специальности "Педиатрия", для обучения в 5 и 6 семестре.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: Анатомия, Биохимия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, болезней, Иммунология, Патофизиология, Пропедевтика внутренних клиническая патофизиология, Патологическая анатомия, Основы формирования здоровья детей, Фетальная анатомия, Общая хирургия, Эмбриональное развитие тканей организма, Психология и педагогика в врачебной деятельности, учебная практика Общеклиническая диагностическая, Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации

Дисциплина формирует знания, умения и навыки для освоения последующих дисциплин, соответствуя реализуемым компетенциям:

#### ОПК – 5:

Фетальная анатомия

Неонатология

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Форма А Страница 2 из 44

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

#### ПК-1:

Факультетская терапия, профессиональные болезни

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

Факультетская хирургия

Госпитальная терапия

Госпитальная хирургия

Дерматовенерология

Оториноларингология

Неврология, медицинская генетика

Факультетская педиатрия, эндокринология

Офтальмология

Травматология и ортопедия

Онкология, лучевая терапия

Фтизиатрия

Поликлиническая и неотложная педиатрия

Неонатология

Клиническая электрокардиография

Нейрохирургия

Сочетанная травма

Андрология

Экстремальная медицина

Психотерапия и психокоррекция

Паллиативная медицина

Диабетология и неотложная эндокринология

Современные проблемы невынашивания беременности

Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия

Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза

Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции

Клиническая патологическая анатомия

Инструментальная диагностика в педиатрии

Клиническая практика (Помощник врача терапевта. хирурга, акушера)

Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код и наименование реализуемой			Пере	Перечень планируемых результатов обучения по			
компетенции			дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				
				достижени	ия компетенций	Í	
OHICE C. C.						диагностику,	

Форма А Страница 3 из 44

морфофункциональные физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

особенности клинического течения, возможные осложнения наиболее часто встречаемых заболеваний внутренних органов.

Функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой, особенности функционирования в норме и патологии.

**Уметь**: давать оценку функционального состояния органов и систем при заболеваниях педиатрического профиля.

**Владеть:** Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических процедур. Алгоритмом интерпретации данных функциональных методов исследования при заболеваниях педиатрического профиля.

ПК-1- Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

**Знать:** Диагностическое значение изменений, выявленных при клиническом исследовании больного, использовании методов лабораторно-инструментальной диагностики.

**Уметь:** проводить опрос, физикальное исследование больного; интерпретировать результаты лабораторноинструментальной диагностики и использовать в обосновании клинического диагноза.

**Владеть:** Методами клинического исследования больного, интерпретацией результатов дополнительных методов исследования, алгоритмом обоснования предварительного и клинического диагноза

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦПИЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 6 ЗЕ

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

D 5 ×	Количество часов 216 (форма обученияочная)							
Вид учебной	Всего по	В т.ч. по семестрам						
работы	плану	№ 5 семестра	№ 6 семестра	№ семестра				
1	2	3	4	5				
Контактная работа	118	52	66					
обучающихся с								
преподавателем в								
соответствии с УП								
Аудиторные								
занятия:								
Лекции	28	16	12					
семинары и	90	36	54					
практические								
занятия								

Форма А Страница 4 из 44

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

лабораторные работы, практикумы Самостоятельная работа	62	56	6	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		Опрос, тестовый контроль, реферат, задачи	Опрос, тестовый контроль, реферат, задачи	
Курсовая работа	-			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	36 часов	зачет	Экзамен	
Всего часов по дисциплине	216	108	108	

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

		В	иды уч	ебных	занятий	Í	
		Ay	диторн	ње			
		3	аняти	Я	-	Ca	
			пра		Занят	MO	
	<b>D</b>		кти	лаб	ия в	сто	
Название разделов и тем	Всег		ческ	орат	интер	TR	
	0	лек	ие заня	орн	акти	ел ьн	
		ции	тия,	ая	вной	ая	
			сем раб	форм	pa		
			ина	ота	e	бо	
			р			та	
1	2	3	4	5	6	7	
5 семестр. Анатомо-физиологичес	кие ос	обенно	сти орг	ганов і	и систем	y	
де	тей						
1. Педиатрия как наука о здоровом и	6	2	-			4	Выборочная
больном ребенке. Краткое введение в							проверка:
предмет пропедевтики детских							текущий
болезней с курсом здорового							контроль
ребенка.							знаний - опрос,
							заслушивание

Форма A Страница 5 из 44

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

	ı	1	1	1		1	
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
2. Методика сбора анамнеза жизни и	7	-	4		1,5	3	Выборочная
болезни ребенка. Оценка анамнеза							проверка:
жизни для понимания особенностей							текущий
развития ребенка и выделение							контроль
факторов риска нарушения здоровья.							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
3. Методика оценки физического	8	1	2			4	Выборочная
развития детей и подростков.							проверка:
Техника антропометрии. Методика							текущий
оценки биологического возраста.							контроль
Семиотика нарушений физического							знаний - опрос,
развития детей и подростков.							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к
							зачету,
							решение
							ситуационных
							задач
4. Критерии оценки нервно-	6	1	2			2	Выборочная
психического развития детей и							проверка:
подростков. Этапы становления							текущий
статики, моторики. Развитие речи							контроль
эмоций, форм общения. Факторы							знаний - опрос,
влияющие на НПР. Понятие об							заслушивание
умственной отсталости,							рефератов,
энцефалопатия.							тестирование,
, 1							вопрос к
							зачету,
							решение
							ситуационных
							задач
5. Методика исследования кожи,	6	1	2		1,5	2	Выборочная
подкожного жирового слоя. Оценка		1	_		- j <del>-</del>	_	проверка:
состояния (понятие о нормо-, гипо- и							текущий
паратрофии). Семиотика поражения							контроль
кожи и подкожно-жировой							знаний - опрос,
клетчатки.							заслушивание
1022 102111							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
		L				<u> </u>	Bompoc k sauci y

Форма А Страница 6 из 44

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

	,	1		1		1	1
6. Методика исследования костной и	6	1	2		1,5	2	Выборочная
мышечной систем. Пропорции							проверка:
телосложения, изменения с							текущий
возрастом. Семиотика поражений							контроль
костной и мышечной систем.							знаний - опрос,
Rectificit it Marie incir cite com							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							1 '
		1	_			4	вопрос к зачету
7. Анатомо-физиологические	7	1	2			4	Выборочная
особенности системы дыхания у							проверка:
детей и подростков, связь с							текущий
патологией.							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
8. Методика исследования органов	7	1	2		1,5	4	Выборочная
дыхания у детей.	_ ′	1	_		1,5	•	проверка:
дыхания у детси.							
							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
9. Семиотика поражения органов	6	-	2			4	Выборочная
дыхания у детей.							проверка:
							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
10.Функциональные и	6	2	2			3	Выборочная
						3	-
инструментальные методы							проверка:
исследования системы дыхания.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
11. Анатомо-физиологические	6	1	2			3	Выборочная
особенности сердечно-сосудистой							проверка:
	1	1	i	1		<u> </u>	

Форма А Страница 7 из 44

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

	1	1		1	1		
системы у детей.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
12. Методика исследования	6	1	2		1,5	3	Выборочная
сердечно-сосудистой системы у					,		проверка:
детей и подростков.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
13. Семиотика поражений сердечно-	6	2	2			4	Выборочная
сосудистой системы у детей.	0	2				7	_
сосудистои системы у детеи.							проверка: текущий
							•
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
14 *	-						вопрос к зачету
14. Функциональные и	6	-	2			4	Выборочная
инструментальные методы							проверка:
исследования кровообращения у							текущий
детей.							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
15. Анатомо-физиологические	6	-	2			4	Выборочная
особенности органов пищеварения у							проверка:
детей и подростков.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к зачету
16. Инструментальные,	6	1	2			4	Выборочная
лабораторные и функциональные			_				проверка:
методы исследования органов							текущий
пищеварения.							контроль
пппдэвирении.	l	<u>l</u>			1	<u> </u>	контроль

Форма А Страница 8 из 44

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

			•	•			<u></u>
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к
							зачету,
							решение
							-
							ситуационных
17.) (	7	1	4		1.7	-	задач
17. Методика исследования органов	7	1	4		1,5	2	Выборочная
пищеварения у детей и подростков.							проверка:
Семиотика и основные синдромы							текущий
поражения.							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							вопрос к
							зачету,
							решение
							ситуационных
							задач
Итого за 5 семестр	108	16	36			56	Выборочная
Thorosa 5 cemecip	100	10	30				проверка:
							текущий
							контроль
							_
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
		L					вопрос к зачету
6 семестр: Анатомо-физиологичес		обенно	сти ор	ганов і	и систем	и у	
	етей		1 6	1	ı	1 0	D
18. Анатомо-физиологические	4	0,5	3			0	Выборочная
особенности органов кроветворения							проверка:
у детей и подростков.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
19. Методика исследования органов	4	0,5	3		1,5	0	Выборочная
кроветворения у детей и подростков.		-,-	-		/-		проверка:
1 J Acres II Modpovikobi							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							I =
			<u> </u>	<u> </u>		1	заслушивание

Форма А Страница 9 из 44

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

		1	ı	ı	1	1	T .
							рефератов,
							тестирование,
							решение
							ситуационных
							задач
20. Семиотика и основные синдромы	7	1	6			0	Выборочная
поражения органов кроветворения у							проверка:
детей и подростков.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							решение
							ситуационных
							задач
21. Анатомо-физиологические	4	0,5	3			0	Выборочная
	4	0,5	3			U	
особенности органов							проверка:
мочеобразования и мочевыделения у							текущий
детей.							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
22.77		0.7					тестирование
22. Инструментальные методы	4	0,5	3			0	Выборочная
исследования мочевыделительной							проверка:
системы у детей.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
23. Семиотика поражений и	7	1	6			0	Выборочная
основные синдромы органов							проверка:
мочеобразования и мочевыделения.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							решение
							ситуационных
							задач
24. Методика исследования органов	4	0	3		1,5	1	Выборочная
мочеобразования и мочевыделения.	•				1,0	1	проверка:
ne recopassion in the reput designation.							текущий
							контроль
		1	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	Konihone

Форма А Страница 10 из 44

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

	ı	1	1	1	ı		T
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
25. Развитие иммунитета у детей и	4	1	3		1,5	0	Выборочная
подростков, связь с заболеваемостью							проверка:
детей различного возраста.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
26. Синдромы задержки развития и	5	1	3			2	Выборочная
нарушения различных звеньев							проверка:
иммунитета и неспецифических							текущий
факторов резистентности.							контроль
quarepes pesiteren meetin.							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
27. Возрастные особенности	6	1	3		1,5	1	Выборочная
эндокринной системы у детей и		1			1,5	1	проверка:
подростков. Основные синдромы							текущий
поражения эндокринных желез.							контроль
поражения эндокринных желез.							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
28. Половое развитие детей.	5	1	3		1,5	0	Выборочная
Основные синдромы поражения	3	1	)		1,5		_
							проверка: текущий
эндокринных желез.							-
							контроль знаний - опрос,
							_ ·
							заслушивание рефератов,
29. Возрастные особенности	4	1	3		1,5	0	тестирование Выборочная
±	4	1	3		1,3		_
энергетического обмена у детей и подростков. Потребность в энергии и							проверка:
1 1							текущий
ее расходование у детей различного							контроль
возраста.							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
20 Farance 7	4	0	-		1.5	2	тестирование
30. Болезни нарушения обмена	4	0	6		1,5	2	Выборочная
веществ.							проверка:
							текущий

Форма А Страница 11 из 44

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

		ı		1		1	1
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
31. Особенности углеводного и	5	1	3		1,5	0	Выборочная
жирового обмена у детей и под-							проверка:
ростков и семиотика их нарушений.							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование,
							решение
							ситуационных
							задач
32. Комплексная оценка состояния	5	2	3			0	Выборочная
здоровья детей различного возраста.							проверка:
Критерии оценки. Группы здоровья.							текущий
Схема истории болезни.							контроль
_							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
Итого за 6 семестр	72	12	54			6	Выборочная
_							проверка:
							текущий
							контроль
							знаний - опрос,
							заслушивание
							рефератов,
							тестирование
Экзамен, зачет	36						
Итого	216	28	90	-	21	62	

Интерактивные формы проведения занятий.

№	Наименование раздела	Интерактивные формы проведения	Длит-
$\Pi/\Pi$	дисциплины	занятий	сть
			(час)
5	семестр. Анатомо-физиологичес	кие особенности органов и систем у дет	гей
1.	Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Оценка физического и нервнопсихического развития детей и подростков.	Работа в малых группах при решении ситуационных задач. Работа с медицинской документацией.	1,5
2.	Методика исследования кожи,	Работа в малых группах при решении	1,5

Форма А Страница 12 из 44

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

	подкожного жирового слоя.	ситуационных задач. Работа с	
	Оценка состояния (понятие о	медицинской документацией.	
	нормо-, гипо- и паратрофии).	медиципекой документацией.	
	Семиотика поражения кожи и		
	подкожно-жировой клетчатки.		
3.	Методика исследования	Работа в малых группах при решении	1,5
٥.	костной и мышечной систем.	ситуационных задач. Работа с	1,5
	Пропорции телосложения,	медицинской документацией.	
	изменения с возрастом.	медицинской документацион.	
	Семиотика поражений костной		
	и мышечной систем.		
4.	Методы исследования органов	Работа в малых группах при решении	1,5
••	дыхания у детей и подростков	ситуационных задач. Работа с	1,5
	дыныны у детен и подрестков	медицинской документацией.	
		Проведение ролевых игр.	
5.	Методы исследования	Работа в малых группах при решении	1,5
••	сердечно-сосудистой системы у	ситуационных задач. Работа с	1,0
	детей и подростков.	медицинской документацией.	
	Acres in next connect.	Проведение ролевых игр.	
6.	Методы исследования органов	Работа в малых группах при решении	1,5
	пищеварения у детей и	ситуационных задач. Работа с	)-
	подростков.	медицинской документацией.	
	, u	Проведение ролевых игр.	
(	Семестр 6. Анатомо-физиологичес	ские особенности органов и систем у де	тей
7.	Методы исследования органов	Работа в малых группах при решении	1,5
	кроветворения у детей и	ситуационных задач. Работа с	
	подростков.	медицинской документацией.	
	, · ·	Проведение ролевых игр.	
8.	Методы исследования органов	Работа в малых группах при решении	1,5
	мочеобразования и	ситуационных задач. Работа с	
	мочевыделения у детей.	медицинской документацией.	
		Проведение ролевых игр.	
9.	Развитие иммунитета у детей и	Работа в малых группах при решении	1,5
	подростков, синдромы задержки	ситуационных задач. Работа с	
	развития и нарушения	медицинской документацией.	
	различных звеньев иммунитета	Проведение ролевых игр.	
10.	Возрастные особенности	Работа в малых группах при решении	1,5
	эндокринной системы у детей и	ситуационных задач. Работа с	
	подростков. Основные	медицинской документацией.	
	синдромы поражения	Проведение ролевых игр.	
	эндокринных желез		
11.	Половое развитие детей.	Работа в малых группах при решении	1,5
	Основные синдромы поражения	ситуационных задач. Работа с	
	эндокринных желез.	медицинской документацией.	
	опдокриниви женее.		
12.	Возрастные особенности	Работа в малых группах при решении	1,5
12.	•	Работа в малых группах при решении ситуационных задач. Работа с	1,5

Форма А Страница 13 из 44

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

	обмена веществ.	Проведение ролевых игр.	
13.	Болезни нарушения обмена веществ.	Работа в малых группах при решении ситуационных задач. Работа с медицинской документацией.	1,5
14.	Особенности углеводного и жирового обмена у детей и подростков и семиотика их нарушений	Работа в малых группах при решении ситуационных задач. Работа с медицинской документацией.	1,5
		ИТОГО:	21 ч.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

5 семестр. Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей

**Тема № 1.** Педиатрия как наука о здоровом и больном ребенке. Краткое введение в предмет пропедевтики детских болезней с курсом здорового ребенка.

Содержание темы: Определение "здоровья", связь здоровья и развития ребенка. Критерии оценки здоровья, группы здоровья. Периоды детства, их характеристика. Внутриутробный, перинатальный, ранний неонатальный, поздний неонатальный периоды, грудной возраст, преддошкольный, дошкольный, младший школьный, старший школьный возраст. Профилактическое направление педиатрии.

**Тема № 2.** Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Оценка анамнеза жизни для понимания особенностей развития ребенка и выделение факторов риска нарушения здоровья.

**Содержание темы:** Значение анамнеза для диагноза. Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Особенности расспроса родителей и детей. Схема анамнеза болезни и анамнеза жизни. Оценка анамнеза жизни для понимания особенностей развития ребенка (наследственность, условия жизни, воспитания, перенесенные заболевания и т.д.) и выделение факторов риска нарушения здоровья ребенка.

Общий осмотр. Общий вид здорового и больного ребенка и подростка, состояние сознания, поведение, реакция на окружающее, положение (активное, свободное, пассивное, вынужденное), выражение лица и т.д. Критерии оценки тяжести состояния больного при острых и хронических заболеваниях (удовлетворительное, средней тяжести, тяжелое). Понятие о токсикозе, декомпенсации органов и систем, клинические признаки. Соматотипы.

**Тема № 3.** Методика оценки физического развития детей и подростков. Техника антропометрии. Методика оценки биологического возраста. Семиотика нарушений физического развития детей и подростков.

Содержание темы: Физическое развитие детей. Определение. Основные законы роста детей. Факторы, определяющие рост детей (генетические, средовые, роль эндокринной и нервной системы и др.). Изменение длины и массы в процессе роста и развития детей, изменение пропорций тела, типа телосложения в процессе роста. Особенности физического развития подростков, влияние перестройки эндокринной системы. Понятие об акселерации и ретардации развития детей. Методика антропометрических измерений у детей различного возраста. Семиотика наиболее частых отклонений физического развития детей.

Тема № 4. Критерии оценки нервно-психического развития детей и подростков. Этапы становления статики и моторики. Развитие речи, эмоций, форм общения. Факторы

Форма А Страница 14 из 44

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

влияющие на НПР. Понятие об умственной отсталости, энцефалопатия.

Содержание темы: Нервно-психическое развитие. Анатомические, морфологические и функциональные особенности головного и спинного мозга у детей. Рост и дифференцировка структур центральной и периферической нервной системы после рождения ребенка. Показатели нервно-психического развития детей. Безусловные рефлексы и формирование условно-рефлекторной деятельности ребенка. Закономерности формирования двигательной активности. Средние сроки появления моторных и статических навыков у ребенка первого года жизни. Особенности развития органов чувств у петей.

Методика оценки нервно-психического развития детей раннего возраста. Основные клинические проявления поражения ЦНС после рождения ребенка и их влияние на дальнейшее развитие ребенка.

**Тема № 5.** Методика исследования кожи, подкожного жирового слоя. Оценка состояния (понятие о нормо-, гипо- и паратрофии). Семиотика поражения кожи и подкожножировой клетчатки.

Содержание темы: Оценка состояния питания (понятие о нормо-, гипо- и паратрофии). Семиотика поражения кожи и подкожно-жировой клетчатки Кожа и ее придатки, подкожный жировой слой. Морфологические и функциональные особенности кожи у детей. Методика исследования кожи и семиотика основных ее изменений (окраска, эластичность, влажность и т.д.). Особенности развития и функционирования придатков кожи: сальных и потовых желез, волосяного покрова и т.д., их изменения при заболеваниях.

Морфологические элементы поражения кожи - первичные и вторичные. Характеристика элементов сыпи. Семиотика сыпей у детей. Изменения кожи при дефектах ухода (потница, опрелости, гнойничковые поражения кожи).

Особенности строения и функции жировой ткани и подкожного жирового слоя у детей. Возрастные и половые особенности развития и распределения жировой ткани. Методика исследования подкожного жирового слоя у детей. Оценка питания. Понятие о тургоре тканей. Отечность общая и ограниченная. Методы определения отеков.

**Тема № 6.** Методика исследования костной и мышечной систем. Пропорции телосложения, изменения с возрастом. Семиотика поражений костной и мышечной систем.

Содержание темы: Анатомо-физиологические особенности мышечной и костной системы. Периоды диспропорции роста костей и мышц, их значение в клинической диагностике. Стадии образования кости (остеоидный матрикс, минерализация, перемоделирование). Рост и формирование скелета. Особенности фосфорно-кальциевого обмена у детей, его регуляция. Методика исследования мышечной и костной системы. Семиотика поражения мышечной и костной системы

Тема № 7. Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей и подростков, связь с патологией.

Содержание темы: Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей и подростков, связь с патологией. Возрастные особенности этапов дыхания у детей: внешнее дыхание, транспорт кислорода от легких к тканям; тканевое дыхание, транспорт углекислоты от тканей к легким. Особенности и оценка функциональных показателей системы дыхания у детей. Органогенез бронхиального дерева и легких для понимания

Форма А Страница 15 из 44

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

аномалий развития дыхательных путей и методов выхаживания недоношенных детей. Механизм первого вдоха. Значение сурфактанта Клинические признаки зрелости дыхательного центра у новорожденных. Анатомические особенности строения легочной ткани, нарастание массы легких и процесс дифференцирования ацинуса. Сегментарное строение легких и его влияние на локализацию легочного воспалительного процесса у детей. Особенности бронхиального секрета, мукоцилиарного транспорта и кашля у детей раннего возраста, связь с патологией.

Возрастные особенности этапов дыхания у детей: внешнее дыхание, транспорт кислорода от легких к тканям; тканевое дыхание, транспорт углекислоты от тканей к легким. Глубина, частота, ритм, минутный объем дыхания, жизненная емкость легких, максимальная вентиляция, механика дыхания и другие показатели функции внешнего дыхания у детей и подростков. Возрастные изменения этих параметров. Особенности диффузии газов через альвеолокапиллярную мембрану и вентиляционно-перфузионных соотношений у детей. Газы крови у детей.

#### Тема № 8. Методика исследования органов дыхания у детей.

Содержание темы: Методика исследования органов дыхания у детей и подростков. Значение осмотра в диагностике поражений органов дыхания у детей различного возраста. Формы одышки, их клинические признаки. Подсчет частоты дыханий у детей, оценка глубины, ритма, соотношение вдоха и выдоха. Типы дыхания. Особенности перкуссии грудной клетки у детей. Сравнительная и топографическая перкуссия, возрастные особенности верхних и нижних границ легких, проекции долей легких на грудную клетку. Определение экскурсии грудной клетки и подвижности нижнего края легких. Аускультация. Особенности дыхательного шума у детей различного возраста. Патологические дыхательные шумы Механизм пуэрильного дыхания, сроки его появления и перехода в везикулярное дыхание. Бронхофония. Особенности методики исследования органов дыхания у детей раннего возраста.

Методика исследования внутригрудных лимфатических узлов, симптомы при их поражениях.

Тема № 9. Семиотика поражения органов дыхания у детей.

Содержание темы: Семиотика поражения органов дыхания у детей. Семиотика кашля. Семиотика изменений перкуторного звука. Семиотика изменений дыхательных шумов у детей. Основные синдромы поражения органов дыхания. Синдромы поражения разных уровней дыхательной системы (назофарингит, ларингит, трахеит, бронхит, бронхиолит, пневмония, семиотика поражения плевры). Синдром дыхательной обструкции и его причины. Синдром крупа. Синдром дыхательной недостаточности, степени тяжести.

Тема № 10. Функциональные и инструментальные методы исследования системы лыхания.

Содержание темы: Функциональные и инструментальные методы исследования системы дыхания. Рентгеноскопия. Преимущества и недостатки в диагностике заболеваний бронхов и легких. Рентгенография. Семиотика рентгенографических данных. Рентгенологическая томография. Понятие, виды. Компьютерная томография. Виды. Флюорография, Бронхография. Понятие, показания к исследованию. Спирография. Основные режимы проведения исследования. Компьютерная спирография. Значение определения газов крови и КОС у детей с заболеваниями органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких.

Форма А Страница 16 из 44

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

Пневмотахометрия. Значение исследования мокроты для диагностики заболеваний органов дыхания у детей. Значение биопсии легкого в детской пульмонологии.

Тема № 11. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у летей.

Содержание темы: Анатомо-физиологические особенности сердца и сосудов у детей и подростков, связь с патологией. Краткие сведения по органогенезу сердечно-сосудистой системы для понимания врожденных аномалий развития. Нарастание массы сердца у детей и процессы тканевой дифференцировки. Особенности формы сердца у детей раннего возраста, у подростков. Возрастные изменения проекции отделов сердца на переднюю поверхность грудной клетки, соотношение поперечника сердца и поперечника грудной клетки. Возрастные особенности кровоснабжения миокарда. Возрастные особенности функциональных показателей сердечно-сосудистой системы у детей и подростков. Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей

Тема № 12. Методика исследования сердечно-сосудистой системы у детей и подростков. Содержание темы: Методика исследования сердечно-сосудистой системы у детей и подростков. Значение осмотра в диагностике поражений сердечно-сосудистой системы у детей. Особенности пальпации сердца и сосудов у детей, характеристики верхушечного толчка, характеристики пульса. Перкуссия границ относительной и абсолютной сердечной тупости у детей и подростков, возрастные изменения. Особенности аускультации сердца и сосудов у детей, аускультативные феномены: звучность тонов, лабильность сердечного ритма, физиологическая тахикардия, дыхательная аритмия, наличие ІІІ тона, акцент и расщепление ІІ тона на легочной артерии. Соотношение частоты дыханий и пульса. Характеристика сердечных шумов у детей: частота функциональных шумов, отличия функциональных шумов от органических, шумы "малых" аномалий сердца и сосудов.

Техника измерения и оценка артериального давления у детей. Особенности методики исследования сердечно-сосудистой системы у детей раннего возраста.

Тема № 13. Семиотика поражений сердечно-сосудистой системы у детей.

Содержание темы: Семиотика поражения сердечно-сосудистой системы у детей. Семиотика врожденных пороков сердца: со сбросом крови слева направо; со сбросом крови справа налево; синдром шлюза. Семиотика приобретенных пороков сердца. Синдромы поражения сердца: мио-, эндо- и перикарда. Синдром сердечной недостаточности, клинические проявления лево- и правожелудочковой недостаточности, стадии недостаточности кровообращения. Синдром сосудистой недостаточности. Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы

**Тема №14** Функциональные и инструментальные методы исследования кровообращения у детей.

Содержание темы: Функциональные пробы сердечно-сосудистой системы (пробы по Шалкову, проба Штанге, степ-тест, велоэргометрия) и их оценка у детей. Возрастные особенности электрокардиограммы у детей: частота сердечных сокращений, ритм, электрическая ось сердца, характеристики зубцов и интервалов ЭКГ. Особенности фонокардиограммы у детей. Другие инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы (эхокардиография, допплеркардиография и др.). Изменения ЭКГ при

Форма А Страница 17 из 44

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

перегрузке желудочков и предсердий. Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии

Тема № 15. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей и подростков.

Содержание темы: Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей и подростков, связь с патологией. Анатомические и морфологические особенности пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, печени, желчного пузыря и желчных путей, поджелудочной железы. Рост и развитие этих органов в постнатальном периоде. Физиологические особенности органов пищеварения у детей, состояние секреторной и ферментативной функций слюнных, желудочных, кишечных желез, внешнесекреторной функции печени и поджелудочной железы. Гормоны желудочно-кишечного тракта у детей.

Особенности пищеварения у детей и подростков: возрастные особенности мембранного и полостного пищеварения, особенности процессов усвоения (всасывания) питательных веществ. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.

Тема № 16. Инструментальные, лабораторные и функциональные методы исследования органов пищеварения.

Содержание темы: Особенности пищеварения у детей и подростков: возрастные особенности мембранного и полостного пищеварения, особенности процессов усвоения (всасывания) питательных веществ.

Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания. Особенности стула и его характеристики у детей различного возраста.

Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.

Особенности методики исследования органов пищеварения у детей и подростков. Методика осмотра полости рта и зева у детей различного возраста. Методика исследования живота: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Осмотр, перкуссия, пальпация печени, возрастные особенности границ и размеров печени у детей, методика исследования поджелудочной железы.

**Тема № 17.** Методика исследования органов пищеварения у детей и подростков. Семиотика и основные синдромы поражения.

**Содержание темы:** Лабораторные методы исследования органов пищеварения у детей: исследование желудочного секрето- и кислотообразования, исследование экзокринной функции поджелудочной железы.

Методы исследования кала: визуальная оценка, копрограмма, исследование флоры, семиотика изменений.

Биохимический анализ крови ("печеночные" маркеры) - лабораторные тесты синдромов холестаза, цитолиза, гепато-депрессивного и иммунопатологического (мезенхимальновоспалительного) синдромов.

Форма А Страница 18 из 44

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

Знакомство с инструментальными методами исследования: ультразвуковым, рентгенологическим, эндоскопическим.

Семиотика поражений полости рта и зева у детей (стоматиты, гингивиты, ангины). Основные синдромы поражения органов пищеварения у детей: болевой абдоминальный, диспепсический, срыгивания и рвоты, желтухи, мальабсорбции. Синдромы поражения пищеварительной системы у детей: пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, гепатобилиарной системы, поджелудочной железы. Синдром печеночной недостаточности.

#### ЗАЧЕТ

#### 6 семестр. Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей

Тема № 18. Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения у детей и подростков.

Содержание темы: Особенности кроветворения у плода: смена мест, этапов, типов кроветворения, критические периоды. Кроветворение после рождения ребенка. Особенности миелограммы у детей и ее оценка. Состав периферической крови у детей и подростков. Закономерности изменения эритроцитарного ростка после рождения. Понятие о нижней и верхней границах нормы гемоглобина и эритроцитов в различных возрастных группах детей. Закономерности изменения количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы с возрастом у детей. Количественные и качественные изменения тромбоцитов периода новорожденности. Возрастные особенности гемостаза у детей и подростков.

Тема № 19. Методика исследования органов кроветворения у детей и подростков.

Содержание темы: Методика исследования органов кроветворения у детей и подростков. Общий осмотр, методика пальпации лимфоузлов, селезенки. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Исследование периферической крови, костного мозга (стернальная пункция по Аринкину и трепанобиопсия), пункция лимфатических узлов, селезенки и т.д. Оценка анализа крови у детей и подростков.

**Тема № 20.** Семиотика и основные синдромы поражения органов кроветворения у детей и подростков.

Содержание темы: Основные синдромы поражения органов кроветворения и состава периферической крови. Понятие о гипоплазии и дисплазии костного мозга. Варианты анемического и геморрагического синдромов, типы кровоточивости. Увеличение и уменьшение общего числа лейкоцитов и отдельных клеток в лейкоцитарной формуле. Синдром увеличения лимфатических узлов. Заболевания, сопровождающиеся спленомегалией, гиперспленомегалией, гиперспленоме, функциональной аспленией.

Тема № 21. Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочевыделения у детей.

**Содержание темы:** Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения у детей, связь с патологией. Эмбриогенез органов мочеобразования и мочеотделения для понимания аномалий развития и положения. Анатомофизиологические особенности почек у детей и подростков. Функциональные особенности

Форма А Страница 19 из 44

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

мочевыделительной системы у детей. Количество и состав мочи у детей различного возраста, суточная экскреция различных веществ с мочой. Особенности мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у детей и подростков. Особенности регуляции мочеиспусканий, изменение числа мочеиспусканий с возрастом.

Тема № 22. Инструментальные методы исследования мочевыделительной системы у детей.

Содержание темы: УЗИ, уро- и цистография, цистоскопия и др. Методы исследования и оценка клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей.

Тема № 23 Семиотика поражений и основные синдромы.

Содержание темы: Клинические синдромы поражения мочевыделительной системы у детей и подростков (отечный, артериальной гипертензии, болевой, токсикоза, олиго- и полиурии, недержание и недержание мочи, энуреза и др.). Синдром почечной недостаточности, клинические и лабораторные признаки острой и хронической формы. Основные синдромы поражения мочевыделительной системы: нефрит, пиелонефрит, цистит, рефлюкс-нефропатия. Особенности водно-солевого обмена у детей и семиотика его нарушений.

**Тема № 24.** Методика исследования органов мочеобразования и мочевыделения. Семиотика поражений и основные синдромы. Второе контрольное занятие по методикам исследования.

Содержание темы: Методика исследования органов мочеобразования и мочеотделения. Осмотр. Методика выявления отеков и клиническое различие отеков почечного и сердечного происхождения. Методика пальпации почек и мочевого пузыря. Симптом Пастернацкого. Перкуссия мочевого пузыря. Диурез у детей, методы его оценки. Оценка анализа мочи у детей. Функциональные и инструментальные, методы исследования мочевыделительной системы у детей (биохимические показатели, проба Зимницкого, клиренс по эндогенному креатинину. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей

**Тема № 25.** Развитие иммунитета у детей и подростков, связь с заболеваемостью детей различного возраста.

**Содержание темы:** Особенности иммунитета у детей и подростков. Центральные и периферические органы иммунитета. Недостаточность иммунитета. Синдромы задержки развития и нарушения различных звеньев иммунитета и неспецифических факторов резистентности.

Тема № 26. Синдромы задержки развития и нарушения различных звеньев иммунитета и неспецифических факторов резистентности.

**Содержание темы:** Транзиторный физиологический иммунодефицит. Критические периоды в развитии иммунной системы. Поздний иммунологический старт. Нарушение клеточного звена иммунитета. Дефицит гуморальных факторов. Дефекты фагоцитоза. Дефицит компонентов комплемента.

Тема № 27. Возрастные особенности эндокринной системы у детей и подростков.

Форма А Страница 20 из 44

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

**Содержание темы:** Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы (гипофиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, поджелудочная железа). Половые железы, формирование пола и созревание. Основные синдромы поражения эндокринных желез.

Тема № 28. Половое развитие детей. Основные синдромы поражения эндокринных желез.

Содержание темы: Нарушение полового развития. Гермафродитизм. Задержка полового развития. Опережение полового развития. Семиотика заболеваний щитовидной железы. Семиотика заболеваний паращитовидной железы. Семиотика заболеваний поджелудочной железы.

**Тема №29.** Возрастные особенности энергетического обмена у детей и подростков. Потребность в энергии и ее расходование у детей различного возраста.

**Содержание темы:** Особенности энергетического обмена у детей и подростков. Процессы обмена веществ. Общие особенности обмена веществ у детей. Потребность в энергии и ее расходование у детей различного возраста.

Тема № 30 Болезни нарушения обмена веществ.

**Содержание темы:** Болезни нарушения обмена веществ: Особенности белкового обмена у детей и подростков. Потребность детей различного возраста в белке и аминокислотах. Синдромы нарушения белкового обмена.

Тема № 31. Особенности углеводного и жирового обмена у детей и подростков и семиотика их нарушений.

Содержание темы: Особенности углеводного и жирового обмена у детей и подростков. Интенсивность процессов гликогенеза и глдикогенолиза. Возрастные особенности содержания жира и его фракций у детей. Семиотика их нарушений. Врожденные дефекты энзимных систем. Гликогенозы. Сахарный диабет. Галактоземия, фруктоземия. Липоидозы. Синдром Шелдона, синдром Золингера-Эллисона, Гиперлипопротеинемия.

**Тема № 32.** Комплексная оценка состояния здоровья детей различного возраста. Критерии оценки. Группа здоровья. Схема истории болезни.

Содержание темы: Здоровый ребенок. Основные понятия: здоровый ребенок - пограничные состояния здоровья - болезнь. Клиническое понятие "здоровье" как совокупность морфологических, функциональных, психологических и других показателей ребенка, находящихся в пределах индивидуальной возрастной нормы, с учетом которых обеспечивается организация среды, режим жизни и питания детей различных возрастных групп. Связь здоровья и развития ребенка. Роль наследственногенетических факторов, условий внешней среды, питания, воспитания, предупреждения заболеваний для правильного развития ребенка. Критические состояния развития, реакции дезадаптации. Пограничные состояния здоровья. Методические подходы к оценке здоровья детей. Понятие о группах здоровья.

#### **ЭКЗАМЕН**

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма А Страница 21 из 44

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		9

#### Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей

**Тема № 1-2.** Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Оценка анамнеза жизни для понимания особенностей развития ребенка и выделения факторов риска нарушения здоровья.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Сбор жалоб больного ребенка (активные, пассивные, главные и второстепенные.
- 2. Особенности расспроса родителей и детей
- 3. Значение анамнеза для диагноза
- 4. Длительность и условия сбора анамнеза
- 5. Анамнез заболевания
- 6. Анамнез жизни ребенка раннего возраста
- 7. Анамнез жизни ребенка старшего возраста
- 8. Семейный анамнез
- 9. Материально-бытовые условия

**Тема № 3.** Методика оценки развития детей и подростков. Техника антропометрии. Методика оценки биологического возраста. Семиотика нарушений физического развития детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Физическое развитие детей. Определение.
- 2. Понятие об акселерации и ретардации развития детей.
- 3. Изменение длины и массы тела в процессе роста и развития детей, изменение пропорций тела, типа телосложения в процессе роста:
- внутриутробное развитие плода;
- рост после рождения;
- масса тела после рождения;
- соответствие показателей длины и массы тела (определение по формулам)
- скорость развития и изменения окружностей головы и грудной клетки;
  - 4. Определение поверхности тела
  - 5. Методика антропометрических измерений и расчет различных показателей физического развития (ФР) у детей различного возраста (длина тела, масса, окружность груди, окружность головы, окружность живота, окружность конечностей).
  - 6. Сочетанная оценка различных антропометрических признаков (параметрический или сигмальный способ; непараметрический или центильный способ).
  - 7. Семиотика наиболее частых отклонений физического развития детей: нарушение роста, недостаточная или избыточная масса тела, непропорциональное развитие отдельных частей тела и их причины.
  - 8. Понятие о гипо- и паратрофии, гипостатуре, нанизме, гигантизме.

**Тема № 4.** Критерии оценки нервно-психического развитие детей и подростков. Этапы становления статики, моторики. Развитие речи эмоций, форм общения. Факторы, влияющие на НПР. Понятие об умственной отсталости, энцефалопатия.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Факторы, влияющие на нервно-психическое развитие детей
- 2. Закладка и развитие нервной системы плода

Форма А Страница 22 из 44

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

- 3. Анатомические, морфологические и функциональные особенности головного и спинного мозга у детей
- 4. Рост и дифференцировка структур центральной и периферической нервной системы после рождения ребенка
- 5. Особенности кровоснабжения мозга и гематоэнцефалического барьера у детей, биохимический состав нервной ткани
- 6. Исследование ликвора. Возрастные особенности состава спинномозговой жидкости
- 7. Методика оценки нервно-психического развития
- 8. Развитие моторики и статики у детей
- 9. Условно-рефлекторная деятельность
- 10. Безусловные рефлексы новорожденных
- 11. Оценка безусловных рефлексов
- 12. Закономерности формирования двигательной активности
- 13. Условнорефлекторная деятельность, развитие эмоций и форм общения
- 14. Развитие речи (подготовительный этап, этап возникновения моторной речи, «сенсорной» речи).
- 15. Зрение и слух у детей в различные возрастные периоды
- 16. Обоняние и вкус у детей в различные возрастные периоды
- 17. Чувствительность кожи у детей
- 18. Семиотика нарушений:
- а) гидроцефалия,
- б) болезнь Дауна
- в) детский церебральный паралич
- г) менингеальный синдром, менингизм, судороги.

**Тема № 5.** Методика исследования кожи, подкожного жирового слоя. Оценка состояния питания (понятие о нормо-, гипо- и паратрофии). Семиотика поражений кожи и подкожножировой клетчатки.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. АФО кожи.
- 2. Методика осмотра кожных покровов.
- 3. Особенности развития и функционирования придатков кожи.
- 4. Основные нарушения со стороны кожи.
- 5. АФО подкожно-жирового слоя.
- 6. Методика исследования подкожно-жирового слоя.
- 7. Основные симптомы нарушения со стороны подкожно-жирового слоя.

Тема № 6. Методика исследования костной и мышечной систем. Пропорции телосложения, изменения с возрастом. Семиотика поражений костной и мышечной систем.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Анатомо-физиологические особенности костной системы.
- 2. Стадии образования костной ткани.
- 3. Методика исследования костной системы.
- 4. Порядок и сроки прорезывания зубов.
- 5. Семиотика поражений костной системы.
- 6. Анатомо-физиологические особенности мышечной системы.

7. Семиотика нарушений со стороны мышечной системы.

Форма А Страница 23 из 44

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

8. Методика исследования мышечной системы.

Тема № 7. Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей и подростков, связь с патологией.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей и подростков.
- 2. Механизм первого вдоха
- 3. Клинические признаки зрелости дыхательного центра у новорожденных
- 4. Сегментарное строение легких
- 5. Механизмы газообмена в организме ребенка

Тема № 8. Методика исследования органов дыхания у детей.

Форма занятия – практическое

### Вопросы к теме:

- 1. Значение сбора анамнеза в диагностике поражений органов дыхания у детей различного возраста.
- 2. Типы дыхания
- 3. Формы одышки, их клинические признаки
- 4. Особенности перкуссии грудной клетки у детей
- 5. Сравнительная и топографическая перкуссия, возрастные особенности верхних и нижних границ легких, проекции долей легких на грудную клетку
- 6. Определение экскурсии грудной клетки и подвижности нижнего края легких
- 7. Аускультация.
- 8. Бронхофония
- 9. Особенности методики исследования органов дыхания у детей раннего возраста
- 10. Методика исследования внутригрудных лимфатических узлов, симптомы при их поражениях.
- 11. Особенности методики исследования органов дыхания у детей раннего возраста

Тема № 9. Семиотика поражения органов дыхания у детей.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Семиотика кашля.
- 2. Семиотика изменений перкуторного звука.
- 3. Семиотика изменений дыхательных шумов у детей.
- 4. Синдромы поражения разных уровней дыхательной системы: верхние дыхательные пути (назофарингит, ларингит)
- 5. Синдромы поражения средних дыхательных путей (трахеит, бронхит)
- 6. Синдромы поражения нижних дыхательных путей дыхательных путей (бронхиолит, пневмония).
- 7. Синдром дыхательной обструкции и его причины.
- 8. Синдром дыхательной недостаточности, степени тяжести.

**Тема № 10.** Функциональные и инструментальные методы исследования системы дыхания. Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Рентгеноскопия. Преимущества и недостатки в диагностике заболеваний бронхов и легких.
- 2. Рентгенография. Семиотика рентгенографических данных.
- 3. Рентгенологическая томография. Понятие, виды.

Форма А Страница 24 из 44

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

- 4. Компьютерная томография. Виды.
- 5. Флюорография, Бронхография. Понятие, показания к исследованию.
- 6. Спирография. Основные режимы проведения исследования.
- 7. Компьютерная спирография.
- 8. Значение исследования мокроты для диагностики заболеваний органов дыхания у детей.
- 9. Значение биопсии легкого в детской пульмонологии.

**Тема № 11.** Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей. Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Органогенез сердечно-сосудистой системы.
- 2. Кровообращение у плода.
- 3. Нарастание массы сердца у детей
- 4. Процессы тканевой дифференцировки.
- 5. Изменение соотношения размеров желудочков и предсердий с возрастом.
- 6. Особенности формы сердца у детей.
- 7. Возрастные изменения проекции отделов сердца на переднюю поверхность грудной клетки.
- 8. Возрастные особенности кровоснабжения миокарда.
- 9. Особенности строения сосудистой системы у детей.
- 10. Нервная регуляция кровообращения, особенности проводящей системы сердца у детей.
- 11. Возрастные особенности функциональных показателей сердечно-сосудистой системы у детей и подростков.

Тема № 12. Методика исследования сердечно-сосудистой системы у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Сбор анамнеза, жалоб, осмотр
- 2. Пальпация сердца и сосудов
- 3. Перкуссия границ относительной и абсолютной сердечной тупости
- 4. Аускультация сердца и сосудов
- 5. Аускультативные феномены:
- звучность тонов
- лабильность сердечного ритма
- физиологическая тахикардия
- дыхательная аритмия
- наличие III тона
- акцент и расщепление II тона на легочной артерии.
  - 6. характеристика сердечных шумов
  - 7. измерение и оценка артериального давления у детей.
  - 8. особенности методики исследования ССС у детей раннего возраста.

Тема № 13. Семиотика поражений сердечно-сосудистой системы у детей.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Семиотика изменений цвета кожи при сердечно-сосудистой патологии
- 2. Семиотика патологических пульсаций в области сердца и сосудов
- 3. Семиотика расширения границ сердечной тупости

Форма А Страница 25 из 44

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

- 4. Семиотика изменения звучности тонов
- 5. Семиотика сердечных шумов.
- 6. Семиотика нарушений ритма сердца
- 7. Семиотика врожденных пороков сердца:
- со сбросом крови слева направо;
- со сбросом крови справа налево;
- синдром шлюза.
  - 8. Семиотика приобретенных пороков сердца.
  - 9. Синдромы поражения сердца: мио-, эндо- и перикарда.
  - 10. Синдром сердечной недостаточности:
- клинические проявления левожелудочковой недостаточности
- клинические проявления правожелудочковой недостаточности,
- стадии недостаточности кровообращения.
  - 11. Синдром сосудистой недостаточности.

Тема № 14. Функциональные и инструментальные методы исследования кровообращения у детей.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Функциональные пробы сердечно-сосудистой системы:
- пробы по Шалкову
- проба Штанге
- степ-тест
- велоэргометрия
- оценка функциональных проб у детей.
- 2. Инструментальные методы:
  - возрастные особенности электрокардиограммы у детей:
  - частота сердечных сокращений
  - ритм
  - электрическая ось сердца
  - характеристики зубцов и интервалов ЭКГ
  - особенности фонокардиограммы у детей
  - эхокардиография
  - допплеркардиография
- 3. Изменения ЭКГ при перегрузке желудочков и предсердий.

**Тема № 15.** Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Закладка органов пищеварения
- 2. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения:
  - полости рта
  - ГЛОТКИ
  - пищевода
  - желудка
  - тонкого кишечника
  - толстого кишечника
- 3. Поджелудочная железа

Форма А Страница 26 из 44

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

- 4. Печень
- 5. Особенности пищеварения у детей

**Тема № 16.** Инструментальные, лабораторные и функциональные методы исследования органов пищеварения.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Методы исследования органов пищеварения.
- 2. Правила исследования органов брюшной полости.
- 3. Методы функционального, инструментального, лабораторного исследования органов жкт-
- кислотообразующая функция желудка,
- внутрижелудочная рН-метрия,
- ЭФГДС,
- дуоденальное зондирование,
- биохимические исследования,
- радиологические и радиоизотопные методы исследования,
- копрограмма.

Тема № 17. Методика исследования органов пищеварения у детей и подростков. Семиотика и основные синдромы поражения.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Особенности расспроса больных с заболеваниями пищеварительной системы у детей.
- 2. Сбор анамнеза и жалоб.
- 3. Семиотика поражений полости рта и зева у детей (стоматиты, гингивиты, ангины).
- 4. Симптомы заболевания ЖКТ, выявляемые во время внешнего осмотра больного.
- 5. Симптомы заболевания ЖКТ, выявляемые при поверхностной и глубокой пальпации живота.
- 6. Основные симптомы и синдромы при перкуссии и аускультации органов ЖКТ
- 7. Болевой синдром при заболеваниях ЖКТ.
- 8. Синдромы поражения пищеварительной системы у детей: пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, гепатобилиарной системы, поджелудочной железы.
- 9. Синдром печеночной недостаточности

#### ЗАЧЕТ

Тема № 18. Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Этапы эмбрионального гемопоэза и их роль в понимании возникновения очагов экстрамедуллярного кроветворения при патологии кроветворных органов у детей и подростков.
- 2. Полипотентная стволовая клетка и этапы ее дифференцировки.
- 3. Закономерности изменения лейкоцитарной формулы с возрастом детей.
- 4. Эритроцитарный росток и его изменения в постнатальном периоде.
- 5. Гранулоцитарная система кроветворения.
- 6. Лимфоидная система кроветворения.

Форма А Страница 27 из 44

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

7. Система гемостаза у детей и подростков

Тема № 19. Методика исследования органов кроветворения у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Методика расспроса больного с заболеванием крови.
- 2. Порядок осмотра больного с заболеванием крови.
- 3. Основные группы периферических лимфатических узлов.
- 4. Пальпация лимфатических узлов и селезенки у детей.
- 5. Инструментальные методы исследования органов кроветворения (рентгенологические, ультразвуковые).
- 6. Лабораторные методы диагностики (периферической крови).
- 7. Пункционные и биопсийные методы исследования органов кроветворения (стернальная пункция, трепанобиопсия и др.).
- 8. Лабораторные методы диагностики гемостаза у детей.

Тема № 20. Семиотика и основные синдромы поражения органов кроветворения у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Семиотика синдрома анемии.
- 2. Семиотика синдрома лейкоцитоза (нейтрофильного, лимфоцитарного, эозинофильного, моноцитарного).
- 3. Семиотика синдрома лейкопении (нейтропении, лимфопении).
- 4. Семиотика геморрагического синдрома (типы кровоточивости).
- 5. Семиотика синдрома увеличенных лимфатических узлов.
- 6. Семиотика синдрома спленомегалии и гиперспленизма.

Тема № 21. Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочевыделения у детей.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Развитие органов мочеобразования и мочеотделения.
  - анатомо физиологические особенности мочевой системы;
  - масса, размеры почек;
  - топография почек;
  - структура почек;
  - мочевыводящие пути (лоханка и мочеточник);
  - мочевой пузырь;
  - диурез;
- 2. Функциональные особенности почек.

**Тема № 22.** Инструментальные методы исследования мочевыделительной системы у детей. Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- интерпретация результатов УЗИ
- рентгенологических
- эндоскопических методов исследования
- сцинтиграфия почек
- KT, MPT

Тема № 23. Семиотика поражений и основные синдромы органов мочеобразования и

Форма А Страница 28 из 44

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

#### мочевыведения.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Протеинурия
- Гематурия
- пиурия
- бактериурия, цилиндрурия
- синдром почечной недостаточности
- почечная эклампсия

Тема №24 Методика исследования органов мочеобразования и мочевыделения.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- 1. Опрос матери или ребенка. Количество выделяемой мочи, цвет мочи, запах мочи.
- 2. Осмотр. Цвет кожных покровов, наличие отеков, асцита.
- 3. Пальпация почек.
- 4. Лабораторные исследования органов мочеобразования и мочеотделения:
  - исследование общего анализа мочи
  - по Каковскому-Аддису
  - метод Амбурже
  - метод Нечипоренко
  - Методы определения функционального состояния почек:
  - проба Зимницкого
  - биохимические исследования
  - почечная недостаточность

**Тема № 25.** Развитие иммунитета у детей и подростков, связь с заболеваемостью детей различного возраста

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Особенности иммунитета у детей и подростков.
- Центральные и периферические органы иммунитета.
- Недостаточность иммунитета.

**Тема № 26.** Синдромы задержки развития и нарушения различных звеньев иммунитета и неспецифических факторов резистентности.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Транзиторный физиологический иммунодефицит.
- Критические периоды в развитии иммунной системы.
- Нарушение клеточного звена иммунитета.
- Дефицит гуморальных факторов. Дефекты фагоцитоза.
- Дефицит компонентов комплемента.

Тема № 27. Возрастные особенности эндокринной системы у детей и подростков.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы
- гипофиз, щитовидная железа,
- надпочечники, поджелудочная железа

Форма А Страница 29 из 44

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

**Тема № 28.** Половое развитие детей. Основные синдромы поражения эндокринных желез. Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Половые железы, формирование пола и созревание.
- Нарушение полового развития.
- Гермафродитизм.
- Задержка полового развития.
- Опережение полового развития.
- Основные синдромы поражения эндокринных желез.
- Семиотика заболеваний щитовидной железы.
- Семиотика заболеваний паращитовидной железы.
- Семиотика заболеваний поджелудочной железы.

**Тема № 29.** Возрастные особенности энергетического обмена у детей и подростков. Потребность в энергии и ее расходование у детей различного возраста.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Особенности энергетического обмена у детей и подростков.
- Процессы обмена веществ.
- Общие особенности обмена веществ у детей.
- Потребность в энергии и ее расходование у детей различного возраста.

Тема № 30. Болезни нарушения обмена веществ.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Болезни нарушения обмена веществ
- Особенности белкового обмена у детей и подростков.
- Синдромы нарушения белкового обмена.

Тема № 31. Особенности углеводного и жирового обмена у детей и подростков и семиотика их нарушений.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

- Особенности углеводного и жирового обмена у детей и подростков.
- Интенсивность процессов гликогенеза и глдикогенолиза. -Возрастные особенности содержания жира и его фракций у детей.
- Семиотика их нарушений.
- Врожденные дефекты энзимных систем.
- Гликогенозы.
- Сахарный диабет.
- Галактоземия, фруктоземия.
- Липоидозы.
- Синдром Шелдона,
- синдром Золингера-Эллисона,
- Гиперлипопротеинемия.

Тема № 32. Комплексная оценка состояния здоровья детей различного возраста. Критерии оценки. Группы здоровья. Схема истории болезни.

Форма занятия – практическое

#### Вопросы к теме:

-Определение здоровья согласно ВОЗ.

Форма А Страница 30 из 44

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

- -Критерии оценки здоровья.
- -Группы здоровья.
- -Общее понятие о диспансерном наблюдении.
- -Организация динамического профилактического наблюдения за развитием и состоянием здоровья ребенка.
- -Диспансерное наблюдение: организация диспансерного профилактического наблюдения за развитием и состоянием ребенка.
- -Основные элементы диспансеризации.
- -Схема диспансерного наблюдения детей первых 7 лет жизни.
- -Схема диспансерного наблюдения детей школьного возраста.

#### ЭКЗАМЕН

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Не предусмотрены.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ:

**Целью** написания рефератов является самостоятельное изучение вопросов, не вошедших в лекционный курс и тематику практических занятий.

**Задачи исследования** выявить современное видение проблемы по этиологии, патогенезу заболеваний детского возраста. Осветить особенности клиники на современном этапе, их диагностику и лечение.

Рефераты должны содержать план изучаемой проблемы, где отражается определение, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

Рефераты должны быть оформлены на листах формата А4, шрифтом 14, интервал 1,5, объемом 5-16 страниц.

Вопросы, представленные для самостоятельного изучения включены в тестовый контроль и итоговую государственную аттестацию.

Темы типовой учебной программы для самостоятельного изучения студентами

1.	Критерии оценки здоровья, группы здоровья.
2.	Соматотипы. Соматотип как внешнее, морфологическое отражение
	конституции человека.
3.	Факторы, определяющие рост детей (генетические, средовые, роль
	эндокринной и нервной системы и др.)
4.	Основные клинические проявления поражения ЦНС после рождения
	ребенка и их влияние на дальнейшее развитие ребенка.
5.	Изменения кожи при дефектах ухода (потница, опрелости, гнойничковые
	поражения кожи).
6.	Рост и формирование скелета.
7.	Особенности диффузии газов через альвеолокапиллярную мембрану и
	вентиляционно-перфузионных соотношений у детей. Газы крови у детей.
	Механизм первого вдоха. Значение сурфактанта
8.	Особенности дыхательного шума у детей различного возраста.

Форма А Страница 31 из 44

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

Патологические дыхательные шумы — при крупе у детей раннего и старшего возраста  9. Семиотика патологии плевры  10. Значение определения газов крови и КОС у детей с заболеваниями органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.  11. Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов  13. Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы  14. Функциональные методы исследования сердца при синдроме вететативной дистонии.  15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.  16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез  11. Потребность детей различного возраста в белке и аминокислотах				
<ol> <li>Семиотика патологии плевры</li> <li>Значение определения газов крови и КОС у детей с заболеваниями органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.</li> <li>Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей</li> <li>Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов</li> <li>Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы</li> <li>Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, се зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>				
10. Значение определения газов крови и КОС у детей с заболеваниями органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.  11. Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей 12. Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов 13. Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.  15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.  16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		старшего возраста		
органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.  11. Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей  12. Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов  13. Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы  14. Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.  15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.  16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез	9.	Семиотика патологии плевры		
<ul> <li>пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.</li> <li>11. Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей</li> <li>12. Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов</li> <li>13. Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы</li> <li>14. Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>19. Поздний иммунологический старт.</li> <li>20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ul>	10.	Значение определения газов крови и КОС у детей с заболеваниями		
<ol> <li>Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей</li> <li>Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов</li> <li>Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы</li> <li>Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>		органов дыхания. Методы определения КОС. Понятие о		
<ol> <li>Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов</li> <li>Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы</li> <li>Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>		пульсоксиметрии. Объемы и емкости легких. Пневмотахометрия.		
<ol> <li>Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы</li> <li>Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>	11.	Механизмы формирования врожденных пороков сердца у детей		
<ul> <li>Функциональные методы исследования сердца при синдроме вегетативной дистонии.</li> <li>Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ul>	12.	Шумы "малых" аномалий сердца и сосудов		
вегетативной дистонии.  15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.  16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез	13.	Стигмы эмбриогенеза сердечно-сосудистой системы		
<ul> <li>15. Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей, ее зависимость от характера питания.</li> <li>16. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>19. Поздний иммунологический старт.</li> <li>20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ul>	14.	Функциональные методы исследования сердца при синдроме		
<ul> <li>ее зависимость от характера питания.</li> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ul>		вегетативной дистонии.		
<ul> <li>Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.</li> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ul>	15.	Состояние эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта у детей,		
ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		ее зависимость от характера питания.		
микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез	16.	Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста,		
вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.  17. Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		ее физиологическая роль. Понятие о биоценозе. Становление		
<ol> <li>Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация полученных результатов.</li> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>		микрофлоры кишечника после рождения ребенка, зависимость от вида		
полученных результатов.  18. Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		вскармливания. Понятие об эубиозе и дисбактериозе.		
<ol> <li>Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и реабсорбции у детей</li> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>	17.	Исследование флоры, Принцип проведения исследования. Интерпретация		
реабсорбции у детей  19. Поздний иммунологический старт.  20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		полученных результатов.		
<ol> <li>Поздний иммунологический старт.</li> <li>Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез</li> </ol>	18.	Методы исследования для оценки клубочковой фильтрации и		
20. Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез	реабсорбции у детей			
	19.	Поздний иммунологический старт.		
21 Потребность детей различного возраста в белке и аминокислотах	20.	Анатомо-физиологические особенности паращитовидных желез		
21. The peomocia deten pasin more acopacia a centre in amintoknesiotax.	21.	Потребность детей различного возраста в белке и аминокислотах.		

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

# Вопросы к зачету

№ задания	Формулировка вопроса к
1.	Сбор анамнеза жизни
2.	Сбор прививочного анамнеза
3.	Сбор наследственного анамнеза
4.	Сбор жалоб
5.	Сбор анамнеза заболевания
6.	Хоботковый рефлекс.
7.	Поисковый рефлекс.
8.	Сосательный рефлекс.
9.	Ладонно-ротовой рефлекс Бабкина.
10.	Хватательный рефлекс.
11.	Рефлекс Моро.
12.	Рефлекс Бабинского.
13.	Рефлекс Кернига.
14.	Рефлекс опоры.
15.	Рефлекс автоматической походки.

Форма А Страница 32 из 44

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

16.	Рефлекс ползания Бауэра.
17.	Рефлекс Галанта.
18.	Рефлекс Переса.
19.	Рефлекс Аршавского.
20.	Пальпация грудной клетки
21.	Сравнительная перкуссия легких
22.	Топографическая перкуссия легких. Возрастные нормы
23.	Бронхофония
24.	Определение голосового дрожания
25.	Аускультация легких. Норма ЧДД
26.	Симптом Кораньи
27.	Симптом Аркавина
28.	Чтение и трактовка результатов спирографии.
29.	Чтение и трактовка анализа мокроты.
30.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов
	дыхания
31.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание дыхательной
	системы
32.	Пальпация сердца
33.	Перкуссия относительной тупости сердца
34.	Аускультация сердца
35.	Исследование артериального пульса
36.	Определение артериального давления
37.	Расшифровка ЭКГ. Трактовка найденных изменений.
38.	Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов
20	сердечно-сосудистой системы
39.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание сердечно-
40	сосудистой системы
40.	Перкуссия печени Пальпация печени
41.	
43.	Поверхностная ориентировочная пальпация живота Методическая глубокая скользящая пальпация по методу Образцова и Стражеско
44.	Пальпации поджелудочной железы методом Грота
45.	Чтение и трактовка копрологического анализа.
46.	Чтение и трактовка копрологического анализа.  Чтение и трактовка биохимического анализа крови.
47.	Чтение и трактовка опохимического анализа крови.  Чтение и трактовка результатов рентгенологического обследования органов ЖКТ.
48.	Симптом Ортнера.
49.	Симптом Образцова-Мерфи.
50.	Симптом Сораздова мерфи.
51.	Френикус-симптом.
52.	Симптом Курвуазье.
53.	Симптом Боаса.
54.	Зона Шоффара.
55.	Зона Губергрица.
56.	Точка Мейо-Робсона.
57.	Точка Кача.

Форма А Страница 33 из 44

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

58.	Точка Дежардена.
59.	Симптом Менделя или «молоточковый симптом».
60.	Симптом Щеткина-Блюмберга.
61.	Алгоритм обследования ребенка с подозрением на заболевание пищеварительной
	системы
62.	Определение толщины подкожно-жирового слоя
63.	Определение эластичности и тургора кожи
64.	Определение тонуса мышц
65.	Оценка костной системы
66.	Оценка соответствия полу и возрасту антропометрических данных

## Вопросы к экзамену

$N_{\underline{0}}$	Формулировка вопроса	
задания		
1.	Основные этапы развития и становления отечественной педиатрии. Роль С.Ф. Хотовицкого, Н.А. Тольского, Н.Ф. Филатова, Н.П. Гундобина, К.А. Раухфуса, А.А. Киселя, В.И. Молчанова, М.С. Маслова, А.А. Колтыпина, Г.Н. Сперанского, Ю.Ф. Домбровской, А.Ф. Тура и других в развитии педиатрии.	
2.	История развития педиатрических кафедр в мире и России. История развития детских больниц в мире и России.	
3.	Периоды детства. Характеристика преддошкольного, дошкольного периодов, младшего и старшего школьного возраста. Связь периодов детства и возрастной патологии.	
4.	Понятие о стигмах дизморфогенеза.	
5.	Особенности схемы истории болезни (развития) в детской больнице, поликлинике и доме ребенка.	
6.	Значение анамнеза для диагноза. Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Особенности расспроса родителей и детей.	
7.	Критерии оценки тяжести состояния больного при острых и хронических заболеваниях. Клиническая оценка состояния новорожденных при рождении (шкала Апгар).	
8.	Физическое развитие детей. Определение. Основные законы роста детей. Факторы, определяющие рост детей. Акселерация и ретардация.	
9.	Методика антропометрических измерений у детей различного возраста. Оценка физического развития по формулам, по таблицам (центильного и сигмального типа). Расчет поверхности тела.	
10.	Семиотика наиболее частых отклонений физического развития детей.	
11.	Понятие об акселерации и ретардации развития детей.	
12.	Анатомические, морфологические и функциональные особенности головного и спинного мозга у детей. Рост и дифференцировка структур центральной и периферической нервной системы после рождения ребенка.	
13.	Показатели нервно-психического развития детей. Безусловные рефлексы и формирование условно-рефлекторной деятельности ребенка.	
14.	Закономерности формирования двигательной активности. Значение анализаторов в	

Форма А Страница 34 из 44

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

	формировании движений, развитие координации движений. Средние сроки	
15.	появления моторных и статических навыков у ребенка первого года жизни. Особенности развития органов чувств у детей в разные возрастные периоды.	
16.	Развитие эмоций, форм общения, этапы формирования речи (предречевое	
10.	развитие, "сенсорная" речь, моторная речь). Роль импринтинга и воспитания в	
	нервно-психическом развитии ребенка.	
17.	Методика оценки нервно-психического развития детей раннего возраста.	
17.	Семиотика нарушений.	
18.	Основные клинические проявления поражения ЦНС после рождения ребенка и их	
	влияние на дальнейшее развитие ребенка. Семиотика изменений ликвора.	
19.		
	слоя. Морфологические и функциональные особенности кожи у детей.	
20.	Методика исследования кожи и ее придатков, семиотика основных изменений.	
21.	Методика исследования подкожного жирового слоя у детей. Оценка питания.	
	Понятие о тургоре тканей. Отечность - общая и ограниченная. Методы	
	определения отеков.	
22.	Анатомо-физиологические особенности мышечной системы. Морфологические	
	особенности строения мышц.	
23.	Методика исследования мышечной системы. Значение физического воспитания и	
	допустимые физические нагрузки детей различного возраста и подростков.	
24.	Семиотика поражения мышечной системы.	
25.	Семиотика наиболее частых поражений костной ткани. Клинические признаки	
	поражения суставов.	
26.	Методика исследования костной системы. Исследование суставов. Осанка -	
	методы оценки. Определение "костного" возраста.	
27.	АФО костной системы. Особенности фосфорно-кальциевого обмена у детей, его	
	регуляция. Нормальные показатели содержания в крови кальция и фосфора, их	
	экскреция. Время появления основных ядер окостенения. Порядок и сроки	
	прорезывания молочных и постоянных зубов. Сроки закрытия родничков и швов.	
28.	Анатомо-физиологические особенности лимфатической системы у детей.	
•	Критические периоды иммунной системы.	
29.	Методика исследования внутригрудных лимфатических узлов, симптомы при их	
2.0	поражениях.	
30.	Процессы обмена веществ. Общие особенности обмена веществ у детей.	
2.1	Особенности энергетического обмена у детей и подростков.	
31.	Особенности белкового, жирового, углеводного обмена у детей.	
32.	Болезни нарушения обмена веществ. Синдромы нарушения белкового обмена.	
	Врожденные дефекты энзимных систем. Гликогенозы. Сахарный диабет.	
	Галактоземия, фруктоземия. Липоидозы. Синдром Шелдона,	
22	Гиперлипопротеинемия.	
33.	Анатомофизиологические особенности эндокринной системы (гипофиз,	
	щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, поджелудочная	
2.4	железа).	
34.	Эндокринная система: половые железы их формирование и созревание в	
2.5	возрастном аспекте.	
35.	Нарушение полового развития. Гермофрадитизм. Задержка полового развития.	

Форма А Страница 35 из 44

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

	Опережение полового развития.
36.	Основные синдромы поражения эндокринных желез. Семиотика заболеваний
	щитовидной железы. Семиотика заболеваний паращитовидной железы,
	надпочечников. Семиотика заболеваний поджелудочной железы.
37.	Органогенез бронхиального дерева и легких. Клинические признаки зрелости
	дыхательного центра у новорожденных.
38.	Система сурфактанта, механизмы формирования и биологическое значение.
	Механизм первого вдоха
39.	Анатомические особенности строения легочной ткани, нарастание массы легких и
	процесс дифференцирования ацинуса. Сегментарное строение легких.
40.	Возрастные особенности дыхания у детей. Глубина, частота, ритм, минутный
	объем дыхания, жизненная емкость легких. Возрастные изменения этих
	параметров. Особенности диффузии газов через альвеоло-капиллярную мембрану
	и вентиляционно-перфузионных соотношений у детей. Газы крови у детей.
41.	Семиотика поражения органов дыхания у детей. Виды и характеристика кашля.
	Изменения перкуторного звука. Изменения дыхательных шумов у детей.
42.	Инструментальные, функциональные и лабораторные методы исследования
	органов дыхания (рентгенологические, бронхоскопия, исследования внешнего
	дыхания и др.).
43.	Особенности аускультации сердца и сосудов у детей, аускультативные феномены.
	Характеристика сердечных шумов у детей. Техника измерения и оценка
	артериального давления у детей.
44.	Определение экскурсии грудной клетки и подвижности нижнего края легких.
	Аускультация. Особенности дыхательного шума у детей различного возраста.
45.	Основные синдромы поражения органов дыхания: синдромы поражения разных
	уровней; синдром дыхательной обструкции; синдром дыхательной
	недостаточности, степени тяжести.
46.	Методика исследования органов дыхания у детей и подростков. Подсчет частоты
	дыханий у детей. Типы дыхания. Особенности перкуссии грудной клетки у детей.
	Сравнительная и топографическая перкуссия.
47.	Органогенез сердечно-сосудистой системы. Кровообращение у плода. Механизм и
	сроки закрытия эмбриональных путей кровообращения (аранциев проток, овальное
	отверстие, боталлов проток) после рождения ребенка и установление легочного
	(малого) круга кровообращения.
48.	Возрастные особенности функциональных показателей сердечно-сосудистой
	системы у детей и подростков: частота пульса, ударный и минутный объемы,
	скорость кровотока, объем циркулирующей крови, артериальное давление и другие
	параметры.
49.	Возрастные изменения проекции отделов сердца на переднюю поверхность
	грудной клетки, соотношение поперечника сердца и поперечника грудной клетки.
	Возрастные особенности кровоснабжения миокарда. Соотношение размеров
	полостей сердца и просвета сосудов.
50.	Методика исследования сердечно-сосудистой системы у детей и подростков.
	Значение осмотра в диагностике поражений сердечно-сосудистой системы у детей.
	Особенности пальпации сердца и сосудов у детей, характеристики верхушечного
	толчка, характеристики пульса. Перкуссия границ относительной и абсолютной
	сердечной тупости у детей и подростков, возрастные изменения.

Форма А Страница 36 из 44

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

51.	Функциональные пробы сердечно-сосудистой системы (пробы по Шалкову, проба Штанге, степ-тест, велоэргометрия) и их оценка у детей. Возрастные особенности электрокардиограммы у детей. Особенности фонокардиограммы у детей: эхокардиография, допплеркардиография.
52.	Семиотика поражения сердечно-сосудистой системы у детей: семиотика изменений цвета кожи при сердечно-сосудистой патологии, семиотика патологических пульсаций в области сердца и сосудов, семиотика расширения границ сердечной тупости.
53.	Семиотика изменения звучности тонов, семиотика сердечных шумов. Семиотика нарушений ритма сердца.
54.	Анатомические и морфологические особенности пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок в возрастном аспекте.
55.	АФО печени, желчного пузыря и желчных путей, поджелудочной железы. Развитие этих органов в постнатальном периоде. Особенности сфинктерного аппарата органов билиарной системы.
56.	Физиологические особенности органов пищеварения у детей, состояние секреторной и ферментативной функций слюнных, желудочных, кишечных желез, внешнесекреторной функции печени и поджелудочной железы. Гормоны желудочно-кишечного тракта у детей.
57.	Методики физикального исследования органов пищеварения у детей: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.
58.	Лабораторные методы исследования органов пищеварения у детей.
59.	Понятие о биоценозе. Становление микрофлоры кишечника после рождения ребенка. Бактериальная флора кишечника у здоровых детей различного возраста, ее физиологическая роль. Особенности стула и его характеристики у детей различного возраста.
60.	Анатомо-физиологические особенности почек мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала у детей и подростков. Особенности регуляции мочеиспусканий.
61.	Функциональные и инструментальные методы исследования мочевыделительной системы у детей.
62.	Синдромы поражения мочевыделительной системы у детей (патогенез и клиника): отечный, артериальной гипертензии, болевой.
63.	Синдром почечной недостаточности, клинические и лабораторные признаки острой и хронической формы.
64.	Методика исследования органов мочеобразования и мочевыделения: осмотр, пальпация.
65.	Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения у детей и подростков.
66.	Методика исследования органов кроветворения. Семиотика нарушений.
67.	Основные синдромы поражения органов кроветворения и состава периферической крови.
68.	Особенности иммунитета у детей и подростков. Центральные и периферические органы иммунитета.
69.	Синдромы задержки развития и нарушения различных звеньев иммунитета и неспецифических факторов резистентности.

Форма А Страница 37 из 44

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

70.	Транзиторный	физиологический	иммунодефицит.	Критические	периоды	В
	развитии иммун	ной системы.				

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Nº	Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	1	Раздел 1.		
1.	Тема 1. Педиатрия как наука о здоровом и больном ребенке. Краткое введение в предмет пропедевтики детских болезней с курсом здорового ребенка.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
2.	Тема 2. Методика сбора анамнеза жизни и болезни ребенка. Оценка анамнеза жизни для понимания особенностей развития ребенка и выделение факторов риска нарушения здоровья.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	3	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
3.	Тема 3. Методика оценки физического развития детей и подростков. Техника антропометрии. Методика оценки биологического возраста-та. Семиотика нарушений физического развития детей и подростков.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
4.	Тема 4. Критерии оценки нервно- психического развития детей и под	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	2	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание

Форма А Страница 38 из 44

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

		T		
I -	в. Этапы			рефератов
	вления статики,			
	ики. Развитие			
-	моций, форм			
общен	ия. Факторы,			
влияю	щие на НПР.			
Понят	ие об умственной			
отстал	ости,			
энцефа	алопатия.			
5. Тема 5	5. Методика	Проработка учебного и	2	Выборочная
исслед	ования кожи,	лекционного материала,		проверка: текущий
подког	жного жирового	реферат		контроль знаний,
	Оценка состояния			заслушивание
теноп)	че о нормо-,			рефератов
,	и паратрофии)			
	тика поражения			
	и подкожно-			
	ой клетчатки.			
	б. Методика	Проработка учебного и	2	Выборочная
	ования костной и	лекционного материала,		проверка: текущий
	нной систем.	реферат		контроль знаний,
Пропо		реферит		заслушивание
1 -	ожения,			рефератов
	ения с возрастом.			рефератов
	тика поражений			
	тика поражении ой и мышечной			
систем				
<u> </u>	<sup>1.</sup> Анатомо-	Проработка учебного и	4	Выборочная
	логические	лекционного материала,	7	проверка: текущий
	погические пности системы	реферат		контроль знаний,
		реферат		_
	ия у детей и			заслушивание
1 1 -	стков, связь с			рефератов
8. Тема 8		Пропоботка ужабучата у	4	Disconstruct
	В. Методика	Проработка учебного и	4	Выборочная
	ования органов	лекционного материала,		проверка: текущий
дыхан	ия у детей.	реферат		контроль знаний,
				заслушивание
		T		рефератов
	. Семиотика	Проработка учебного и	4	Выборочная
_	ения органов	лекционного материала,		проверка: текущий
дыхан	ия у детей.	реферат		контроль знаний,
				заслушивание
				рефератов
10. Тема 1		Проработка учебного и	3	Выборочная
Функц	циональные и	лекционного материала,		проверка: текущий
инстру	ментальные	реферат		контроль знаний,
методі	ы исследования			заслушивание

Форма А Страница 39 из 44

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

	системы дыхания.			рефератов
11.	Тема 11. Анатомо- физиологические особенности сердечно- сосудистой системы у детей.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	3	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
12.	Тема 12. Методика исследования сердечно- сосудистой системы у детей и подростков.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	3	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
13.	Тема 13. Семиотика поражений сердечно- сосудистой системы у детей.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
14.	Тема 14. Функциональные и инструментальные методы исследования кровообращения у детей.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
15.	Тема 15. Анатомофизиологические особенности органов пищеварения у детей и подростков.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
16.	Тема 16. Инструментальные, лабораторные и функциональные методы исследования органов пищеварения.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	4	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
17.	Тема 17. Методика исследования органов пищеварения у детей и подростков. Семиотика и основные синдромы поражения.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	2	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
		Раздел 2.		
18	24. Методика исследования органов мочеобразования и мочевыделения. Семиотика поражений и основные синдромы.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	1	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов

Форма А Страница 40 из 44

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

	Второе контрольное занятие по методикам исследования.			
19	26. Синдромы задержки развития и нарушения различных звеньев иммунитета и неспецифических факторов резистентности.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	2	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
20	27. Возрастные особенности эндокринной системы у детей и подростков. Основные синдромы поражения эндокринных желез.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	1	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
21	30. Болезни нарушения обмена веществ.	Проработка учебного и лекционного материала, реферат	2	Выборочная проверка: текущий контроль знаний, заслушивание рефератов
		итого:	62	

Форма А Страница 41 из 44

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:

- 1. Кильдиярова, Р. Р. Пропедевтика детских болезней: учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. 2-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 520 с. ISBN 978-5-9704-4144-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441442.html
- 2. Кильдиярова Р.Р., Физикальное обследование ребенка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Р. Кильдиярова, Ю.Ф. Лобанов, Т.И. Легонькова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3243-3 —

Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432433.html

#### Дополнительная:

- 1. Педиатрия [Электронный ресурс] : журнал им. Г.Н. Сперанского : научно-практический журнал / Междунар. фонд охраны здоровья матери и ребенка. ISSN 0031-403X. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 2. Интерпретация лабораторных данных у детей и взрослых : руководство для студентов, клин. ординаторов, клин. интернов, врачей-лаборантов, практ. врачей / А. И. Кусельман [и др.]; под ред. А. И. Кусельмана; УлГУ, ИМЭиФК. 2-е изд., испр. и доп. Ульяновск : УлГУ, 2014. 260 с. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/45">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/45</a>

#### Учебно-методическая:

- 1. Пруцкова Е. В. Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Пропедевтика детских болезней" / Е. В. Пруцкова; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Текст : электронный.-http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1606
- 2. Пруцкова Е. В. Учебно-методические указания для студентов по дисциплине "Пропедевтика детских болезней" / Е. В. Пруцкова; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Текст : электронный.-http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1607

Согласовано:

М. БИБ ШО МЕКОДЫ / Моритеки СИ Подпись (Подпись СИ Подпись (Подпись СИ Подпись (Подпись СИ Подпись (Под



Ф-Рабочая программа дисциплины

#### б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

OC MicrosoftWindows

MicrosoftOffice 2016

Мой Офис Стандартный

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»

StatisticaBasic Academic for Windows 13

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

  1.4. Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-
- la2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.

Форма А

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

#### 12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Учебная аудитория 1 кафедра педиатрии для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 20 посадочных мест.

Технические средства: клиники) 1. доска аудиторная, 3.МРТ (оборудование клиники) 2. рабочее место преподавателя 4. Иммуноферментные анализаторы 3. ноутбук (оборудование клиники) Лабораторное оборудование: Информационные стенды 1. негатоскоп рентгеновский медицинский Компьютер, доступ К интернету «Нега-Н-РМ-03» однокадровый отсутствуют

2.компьюторный томограф (оборудование

Форма А

Учебная аудитория 230 1 корпус Набережной реки Свияга для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс, укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

Отдел обслуживания Института медицины, экологии и физической культуры, аудитории 22, 22а 2 корпус Набережной реки Свияга с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 42 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

#### 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.

Разработчик	793	доцент	Дерябина Е.В.	
1	<u>Дподпись</u>	должность	ФИО	
Разработчик	Ellegent	ассистент	<u>Пруцкова Е.В.</u>	
	подпись	должность	ФИО	
Разработчик	Mos	ассистент	Кадырова Ю.А.	
•	подпись	должность	ФИО	

Страница 44 из 44