Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



Рабочая программа дисциплины Педиатрия

Уровень образования
Высшее — специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педиатрия» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на IV курсе в VII семестре.

Цели изучения дисциплины: овладении знаниями анатомо-физиологических особенностей детского организма; семиотики поражений различных органов и систем; принципов контроля гармоничности развития ребенка, диспансеризации детского населения; этиопатогенеза, эпидемиологии, клинических проявлений основных нозологий детского возраста, основных принципов диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний у детей.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по учебной дисци-
компетенции	индикатора достиже-	плине (модулю)
	ния компетенции	
ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики	Знает анатомо-физиологические особенности, законы физического и нервно-психического развития детей, режим, питание детей различного возраста, особенности ухода за детьми раннего возраста, этиологию, эпидемиологию, патогенез, клинику, принципы лечения и профилактики основных заболеваний детского возраста Умеет осуществлять уход за детьми раннего возраста, выявлять факторы риска, составлять
		план и проводить профилактику развития основных заболеваний детского возраста Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики заболеваний детей
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Знает анатомо-физиологические особенности, законы физического и нервно-психического развития, а также методику объективного обследования детей различного возраста; этиологию, эпидемиологию, патогенез, патологические симптомы и синдромы, диагностику заболеваний детского возраста Умеет оценивать результаты
11311 36Д6 1		клинико-лабораторной и функциональной диа- гностики при решении профессиональных за- дач

		Владеет методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, оценки физического и нервнопсихического развития детей, объективного обследования, оценки данных дополнительных методов исследования (лабораторных, инструментальных), методикой постановки диагноза
ОПК-6. Способен организовать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных реше-	ОПК-6.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	Знает об особенностях сбора жалоб и анамнеза, о ведущих симптомах и синдромах, данных дополнительных методов исследований при выявлении неотложных состояний у детей с различными заболеваниями
ний в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	ОПК-6.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечнолегочной реанимации	Умеет оказать неотложную помощь при угрожающих состояниях у детей с различными заболеваниями на догоспитальном этапе
	ОПК-6.4. Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе	Владеет алгоритмами применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи детям с неотложными состояниями при различных заболеваниях, включая инфекционные. на догоспитальном этапе

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- профилактический

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/№	Номер/ ин-	Номер индикато-	Индекс тру-	Перечень прак-	Оценочные
	декс компе-	ра компетенции	довой функ-	тических	средства
	тенции (или	(или его части) и	ции и ее со-	навыков по	средетва

	его части) и ее содержание	его содержание	держание	овладению компетенцией	
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики	С/01.7 Организация и проведение санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий	Подготовка устных выступлений и печатных работ, посвященных вопросам профилактики заболеваний у детей на основе знаний основных разделов физиологии и патологии детского возраста. Создание планов профилактики основных заболеваний детей (перинатальной патологии, железодефицитной анемии, рахита, острых и хронических расстройств питания, нарушений роста и развития, острых и хронических заболеваний всех органов и систем). Беседы с родителями о профилактике заболеваний в процессе курации детей.	Собеседование по теме, тестирование, выполнение типовых заданий, решение ситуационных задач
2.	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	В/02.7 - Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека С/01.7 Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических)	Сбор жалоб, анамнеза у детей и их законных представителей. Оценка физического и нервнопсихического развития детей. Объективное обследование детей различного возраста. Анализ и оценка данных дополнительных лабораторных и инструментальных методов исследования.	Собеседование по теме, тестирование, выполнение типовых заданий, решение ситуационных задач

			мероприятий	Обоснование диа-	
			мероприятии	гноза.	
3.	ОПК-6. Спосо-	ОПК-6.1. Владеет	С/01.7 Органи-		Собеседование
3.				Сбор оперативных жалоб, данных	по теме, тестиро-
	1	алгоритмом свое-	зация и прове-		вание, выполне-
	вать уход за больными и ока-	временного выявле-	дение санитар-	анамнеза у детей	ние типовых за-
		ния жизнеопасных	но-	и их законных	даний, решение
	зывать первую врачебную ме-	нарушений и умеет	противоэпиде-	представителей, Объективное об-	ситуационных задач
	1	оценивать состоя-	мических (про-		35,441
	дико-	ние пациента для	филактических)	следование детей	
	санитарную по-	принятия решения о	мероприятий	с ургентными со-	
	мощь при неот-	необходимости ока-		стояниями.	
	ложных состоя-	зания первой вра-		Анализ и оценка	
	ниях на догос-	чебной помощи на		данных дополни-	
	питальном эта-	догоспитальном		тельных лабора-	
	пе, в условиях	этапе		торных и инстру-	
	чрезвычайных	ОПК-6.2. Владеет		ментальных мето-	
	ситуаций, эпи-	алгоритмом оказа-		дов исследования.	
	демий, в очагах	кин С		Выявление жиз-	
	массового по-	первой врачебной		неопасных нару-	
	ражения, а так-	помощи на догоспи-		шений.	
	же обеспечивать	тальном этапе при		Оказание первой	
	организацию	неотложных состо-		врачебной помо-	
	работы и приня-	яниях, в том числе		щи при неотлож-	
	тие	навыками проведе-		ных состояниях у	
	профессиональ-	ния базовой сердеч-		детей на догоспи-	
	ных решений в	но-легочной реани-		тальном этапе, в	
	условиях чрез-	мации		том числе в усло-	
	вычайных ситу-	ОПК-6.4. Умеет		виях чрезвычай-	
	аций, эпидемий,	применять лекар-		ных ситуаций,	
	в очагах массо-	ственные препараты		эпидемий, в оча-	
	вого поражения.	и изделия медицин-		гах массового по-	
		ского назначения		ражения.	
		при оказании меди-			
		цинской помощи в			
		экстренной форме			
		на догоспитальном			
		этапе			

3. Содержание рабочей программы 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/	Семестр VII
	зачётных единиц	часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том	72/2	72
числе:		
Лекции (Л)	22/0,6	22
Практические занятия (ПЗ),	50/1,4	50
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в	36/1	36
том числе:		

История болезни (И	<i>IE)</i>	6/0,17	6
Подготовка к занят	иям (КЗ)	12/0,33	12
Подготовка к текуї	цему контролю (ПТК)	6/0,17	6
Подготовка к п (ППК)	ромежуточному контролю	4/0,11	4
Подготовка к итого	овому контролю (ПИК)	8/0,22	8
Вид промежуточ-	± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		3
ной аттестации Экзамен (Э)		-	-
ИТОГО: общая	Час.	108	108
трудоёмкость	3ET	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

No	Индекс	Наименование	Содержание раздела (темы разделов)
п/п	компетенции	раздела учебной	
1	2	дисциплины 3	4
1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	Вопросы физиологии и патологии детей	История развития педиатрии. Охрана материнства и детства в России. Организация работы детского стационара. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Вскармливание детей первого года жизни. Питание детей старше года. Анатомо-физиологические особенности, методики обследования кожи, подкожной клетчатки, лимфатической системы, костно-мышечной системы и органов дыхания у детей. Анатомо-физиологические особенности, методики обследования систем кровообращения, кроветворения, пищеварения и мочевыделения у детей. Рахит. Гиповитаминозы у детей раннего возраста. Хронические расстройства питания у детей раннего возраста. Аномалии конституции у детей. Дефицитные анемии у детей раннего возраста. Заболевания органов дыхания у детей. Бронхиальная астма у детей. Хронические бронхолегочные заболевания у детей. Актуальные проблемы детской кардиоревматологии (неревматические кардиты, пролапс митрального клапана, расстройства вегетативной нервной системы). Острая ревматическая лихорадка и ювенильный ревматоидный артрит у детей. Диффузные заболевания соединительной ткани у детей. Диффузные заболевания соединительной ткани у детей: системная красная волчанка, системная склеродермия, дерматомиозит. Заболевания желудочно-кишечного тракта у детей. Гельминтозы. Заболевания почек у детей. Лейкозы у детей. Заболевания, сопровождающиеся кровоточивостью, и системные васкулиты в детском возрасте. Сахарный диабет у детей и нарушения полового созревания. Заболевания щитовидной железы в детском возрасте.
2	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	Детские инфекции и неотложные состояния у детей	Организация амбулаторно-поликлинического обслуживания детского населения. Вакцинация детей. Организация работы детского инфекционного стационара. Синдром экзантемы у детей. Ветряная оспа и краснуха у детей.

Корь у детей. Менингококковая инфекция у детей.
Синдромы ангины и крупа у детей.
Дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз у де-
тей.
Коклюш и паротитная инфекция у детей.
Острые вирусные гепатиты у детей.
Острые кишечные инфекции у детей.
Неотложные состояния у детей.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	вк	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную рабо- ту обучающихся (в часах)			ьную	Формы текущего контроля успеваемо-
			Л	ЛР	П3,	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	VII	Вопросы физиологии и патологии детей.	14	-	30	22	66	Собеседование Тесты Типовые задания Ситуационные задачи
2	VII	Детские инфекции и неотложные состояния у детей.	8	-	20	14	42	Собеседова- ние Тесты Типовые за- дания Ситуацион- ные задачи
		итого:	22	-	50	36	108	

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

No		Семестр
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	VII
1	2	3

1	Введение в педиатрию. Основные вопросы физиологии детского возраста.	2
2	Дефицитные состояния и аномалии конституции у детей раннего возраста.	2
3	Заболевания органов дыхания в детском возрасте.	2
4	Актуальные проблемы детской кардиоревматологии.	2
5	Актуальные проблемы детской эндокринологии и гематологии.	2
6	Заболевания желудочно-кишечного тракта у детей.	2
7	Заболевания почек у детей.	2
8	Организация амбулаторно-поликлинического обслуживания детского населения. Вакцинация детей.	2
9	Синдром экзантемы у детей.	2
10	Синдромы ангины и крупа у детей.	2
11	Острые вирусные гепатиты и острые кишечные инфекции в детском возрасте.	2
	Итого часов	22

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки, и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

No		Семестр
п/п	Название тем практических занятий дисциплины	VII
1	2	3
1	Организация работы детского стационара. Анатомофизиологические особенности, методики обследования, семиотика поражения кожи, подкожной клетчатки, лимфатической, костно-мышечной и нервной систем у детей. Физическое и нервнопсихическое развитие в детском возрасте. Рациональное питание детей. Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	6
2	Анатомо-физиологические особенности, методика об-следования органов дыхания. Заболевания респираторного тракта в детском возрасте. Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	6
3	Анатомо-физиологические особенности, методики обследования систем кровообращения и кроветворения у детей. Заболевания органов кровообращения и кроветворения в детском возрасте. Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	6
4	Анатомо-физиологические особенности, методика об-следования пищеварительной системы у детей. Заболевания желудочно-кишечного тракта в детском возрасте. Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	6
5	Анатомо-физиологические особенности, методика об-следования системы мочеобразования и мочевыделения у детей. Заболевания почек в детском возрасте. Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	6

	Итого часов	50
	Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	
9	Неотложные состояния в педиатрии.	5
	Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	
8	Острые кишечные инфекции и острые вирусные гепатиты у детей.	5
	Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	
	тей.	
7	Корь, краснуха, ветряная оспа, менингококковая инфекция у де-	5
	Собеседование, тесты, типовые задания, ситуационные задачи.	
	титная инфекции у детей.	
	рия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз, коклюшная и паро-	
6	Организация работы детского инфекционного стационара. Дифте-	5

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен по учебному плану.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	VII	Вопросы физиологии и патологии детей.	Подготовка к текущему контролю. Выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя. Отработка практических навыков. Написание истории болезни	6
2		Детские инфекции и неотложные состояния у детей.	Подготовка к текущему контролю. Выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя. Отработка практических навыков	3
ИТОГО часов в семестре:				12

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

N₂	№ ce-	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего
п/п	местра	дисциплины (модуля)		часов
1	2	3	4	5
1	VII	Вопросы физиологии и патологии детей.	Подготовка к занятиям Подготовка к промежуточному контролю	6 4
2		Детские инфекции и неотложные состояния у детей.	Подготовка к занятиям Подготовка к итоговому контролю	6 8
ИТОГО часов в семестре:				24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

- 1. История развития педиатрии. Охрана материнства и детства в России. Периоды детского возраста и их характеристика.
- 2. Физическое развитие детей. Законы нарастания массы тела и роста в различные периоды жизни ребенка. Комплексная оценка физического развития детей.
- 3. Анатомо-физиологические особенности нервной системы и органов чувств. Нервнопсихическое развитие детей и его оценка в разные периоды детства.
- 4. Анатомо-физиологические особенности, методики обследования кожи, подкожной клетчатки, лимфатических узлов, костно-мышечной системы ребенка.
- 5. Анатомо-физиологические особенности, методики обследования органов кровообращения и дыхания у детей.
- 6. Анатомо-физиологические особенности, методики обследования органов кроветворения, пищеварения и мочевыделения у детей.
- 7. Естественное вскармливание, его преимущества. Прикорм. Виды прикорма, методика и сроки введения блюд прикорма. Искусственное и смешанное вскармливание. Питание детей старше 1 года.
- 8. Хронические расстройства питания в раннем детском возрасте. Этиопатогенез, классификация, диагностика, принципы лечения и профилактика.
- 9. Дефицитные анемии у детей раннего возраста. Клинико гематологическая характеристика, диагноз, принципы лечения. Профилактика дефицитных анемий у детей.
- 10. Рахит, частота и роль в патологии детства. Этиопатогенез, клиническая характеристика, диагностика, принципы лечения. Профилактика рахита у детей раннего возраста.
- 11. Аномалии конституции. Этиопатогенез, клиническая характеристика, диагностика, принципы лечения и профилактика эксудативно-катарального, аллергического, лимфатико-гипопластического, нервно-артритического диатезов у детей.
- 12. Острые бронхиты и пневмония у детей. Бронхиальная астма и хронические неспецифические заболевания легких в детском возрасте. Этиопатогенез, клиническая характеристика, диагностика, принципы лечения. Профилактика у детей.
- 13. Острая ревматическая лихорадка, ювенильный ревматоидный артрит, диффузные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, дерматомиозит, системная склеродермия) у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностические критерии, принципы лечения. Профилактика у детей.
- 14. Хронический гастрит, гастродуоденит, язвенная болезнь, дискинезии желчевыводящих путей и холецистохолангиты в детском возрасте. Этиопатогенез, клиническая характеристика, диагностика, принципы лечения. Профилактика у детей.
- 15. Гломерулонефрит и пиелонефрит у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. Профилактика у детей.
- 16. Инфекционные заболевания, сопровождающиеся синдромом экзантемы, у детей. Этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, принципы лечения кори, краснухи, скарлатины, ветряной оспы. Профилактика, противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 17. Инфекционные заболевания, сопровождающиеся синдромом ангины и крупа, у детей. Этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, принципы лечения дифтерии, инфекционного мононуклеоза. Профилактика, противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 18. Острые кишечные инфекции и острые вирусные гепатиты у детей. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. Профилактика у детей, противоэпидемические мероприятия в очаге.

- 19. Паротитная инфекция у детей. Коклюш у детей. Этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, принципы лечения и профилактика.
- 20. Острая дыхательная, сердечно-сосудистая, почечная, печёночная недостаточность, судорожный синдром у детей. Клиническая характеристика, диагностика. Неотложная помощь.
- 21. Эксикоз, кишечный токсикоз, инфекционно-токсический шок, острые аллергические реакции, гипертермический синдром в детском возрасте. Клиническая характеристика, лиагностика. Неотложная помощь.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ОПК-2: способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения

Код и наименова- ние индикатора достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
петенции		Зачтено	Не зачтено
ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики	Знает анатомофизиологические особенности, законы физического и нервно-психического развития детей, режим, питание детей различного возраста, особенности ухода за детьми раннего возраста, этиологию, эпидемиологию, патогенез, клинику, принципы лечения и профилактики основных заболеваний детского возраста. Умеет осуществлять уход за детьми раннего возраста, выявлять факторы риска, составлять план и проводить профилактику развития основных заболеваний детского возраста Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики заболеваний детей	Знание разделов программы дисциплины; умение выполнять предусмотренные программой задания; владение всеми необходимыми навыками в соответствии с основным содержанием программы дисциплины, изложение материала научным языком с использованием соответствующей терминологии	Незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на основные, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора); неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не решил задачу, не выполнил практические умения); невладение необходимыми навыками (студент не смог продемонстрировать практические навыки или допустил существенные неточности в их выполнении)

Код и формулировка компетенции ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Код и наименова- ние индикатора достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
петенции		Зачтено	Не зачтено
ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Знает анатомофизиологические особенности, законы физического и нервно-психического развития, а также методику объективного обследования детей различного возраста; этиологию, эпидемиологию, патогенез, патологические симптомы и синдромы, диагностику заболеваний детского возраста Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач Владеет методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, оценки физического и нервно-психического развития детей, объективного обследования, оценки данных дополнительных методов исследования (лабораторных, инструментальных), методикой постановки диагноза	Знание разделов программы дисциплины; умение выполнять предусмотренные программой задания; владение всеми необ-ходимыми навыками в соответствии с основным содержанием программы дисциплины, изложение материала научным языком с использованием соответствующей терминологии	Незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на основные, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора); неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не решил задачу, не выполнил практические умения); невладение необходимыми навыками (студент не смог продемонстрировать практические навыки или допустил существенные неточности в их выполнении)

Код и формулировка компетенции ОПК-6: способен организовать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения

Код и наименова- ние индикатора достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
петенции		Зачтено	Не зачтено
ОПК-6.1. Владеет алгоритмом свое-	Знает об особенностях сбора жалоб и анамнеза, о	Знание разделов программы дисциплины;	Незнание вопросов основного содержания программы (обучаю-
временного выявления жизнеопасных нарушений и умеет	ведущих симптомах и синдромах, данных дополнительных методов исследо-	умение выполнять предусмотренные программой задания;	программы (обучаю- щийся не смог ответить на основные, а также на

	I		
оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	ваний при выявлении неотложных состояний у детей с различными заболеваниями	владение всеми необходимыми навыками в соответствии с основным содержанием программы дисциплины, изложение материала научным языком с использованием соответствующей терминологии	дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора); неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не решил задачу, не выполнил практические умения); невладение необходимыми навыками (студент не смог продемонстрировать практические навыки или допустил существенные неточности в их выполнении)
ОПК-6.2. Владеет	Умеет оказать неотлож-	Знание вазпанов на	,
опк-6.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечнолегочной реанимации	умеет оказать неотложную помощь при угрожающих состояниях у детей с различными заболеваниями на догоспитальном этапе	Знание разделов программы дисциплины; умение выполнять предусмотренные программой задания; владение всеми необходимыми навыками в соответствии с основным содержанием программы дисциплины, изложение материала научным языком с использованием соответствующей терминологии	Незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на основные, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора); неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не решил задачу, не выполнил практические умения); невладение необходимыми навыками (студент не смог продемонстрировать практические навыки или допустил существенные неточности в их выполнении)
ОПК-6.4. Умеет применять лекар- ственные препараты и изделия медицин- ского назначения при оказании меди- цинской помощи в экстренной форме на догоспитальном эта- пе	Владеет алгоритмами применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи детям с неотложными состояниями при различных заболеваниях, включая инфекционные. на догоспитальном этапе	Знание разделов программы дисциплины; умение выполнять предусмотренные программой задания; владение всеми необходимыми навыками в соответствии с основным содержанием программы дисциплины, изложение материала научным языком с использованием соответствующей терминологии	нии) Незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на основные, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора); неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не решил задачу, не выполнил практические умения); невладение необходимыми навыками (сту-

	дент не смог продемон-
	стрировать практиче-
	ские навыки или допу-
	стил существенные не-
	точности в их выполне-
	нии)

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование ин-	Результаты обучения по дисци-	Оценочные средства
дикатора достижения	плине	оцено ниме средства
-	плине	
компетенции ОПК-2.2. Владеет навыками	Знает анатомо-физиологические особен-	Собеседование по теме,
подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики	ности, законы физического и нервно- психического развития детей, режим, пи- тание детей различного возраста, особен- ности ухода за детьми раннего возраста, этиологию, эпидемиологию, патогенез, клинику, принципы лечения и профилак- тики основных заболеваний детского воз- раста	решение типовых заданий и ситуационных заданач, тестирование
	Умеет осуществлять уход за детьми раннего возраста, выявлять факторы риска, составлять план и проводить профилактику развития основных заболеваний детского возраста	Собеседование по теме, решение типовых заданий и ситуационных задач, тестирование
	Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики заболеваний детей	Собеседование по теме, решение типовых заданий и ситуационных задач, тестирование
ОПК-5.3. Умеет оценивать	Знает анатомо-физиологические особен-	Собеседование по теме,
результаты клинико-	ности, законы физического и нервно-	решение типовых зада-
лабораторной и функцио-	психического развития, а также методику	ний и ситуационных за-
нальной диагностики при ре-	объективного обследования детей различ-	дач, тестирование
шении профессиональных задач	ного возраста; этиологию, эпидемиологию, патогенез, патологические симптомы и синдромы, диагностику заболеваний детского возраста	
	Умеет оценивать результаты	Собеседование по теме,
	клинико-лабораторной и функциональной	решение типовых зада-
	диагностики при решении профессиональ-	ний и ситуационных за-
	ных задач Владает мете чукой обего и оменую менеб	дач, тестирование
	Владеет методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, оценки физического и нервно-	Собеседование по теме, решение типовых зада-
	психического развития детей, объективно-	ний и ситуационных за-
	го обследования, оценки данных дополни-	дач, тестирование
	тельных методов исследования (лаборатор-	, 100111pobalilio
	ных, инструментальных), методикой по-	
	становки диагноза	
ОПК-6.1. Владеет алгорит-	Знает об особенностях сбора жалоб и	Собеседование по теме,
мом своевременного выявле-	анамнеза, о ведущих симптомах и синдро-	решение типовых зада-

ния жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	мах, данных дополнительных методов ис- следований при выявлении неотложных состояний у детей с различными заболева- ниями	ний и ситуационных задач, тестирование
ОПК-6.2. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечнолегочной реанимации	Умеет оказать неотложную помощь при угрожающих состояниях у детей с различными заболеваниями на догоспитальном этапе	Собеседование по теме, решение типовых заданий и ситуационных заданий, тестирование
ОПК-6.4. Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе	Владеет алгоритмами применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи детям с неотложными состояниями при различных заболеваниях, включая инфекционные. на догоспитальном этапе	Собеседование по теме, решение типовых заданий и ситуационных заданий, тестирование

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

Наименование печатных и (или) электронных образовательных и ин- формационных ресурсов

Основная литература

Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-4470-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html

Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни: учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р.

- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст
- : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html

Детские болезни: учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М.: ГЭОТАР- МЕДИА, 2015. - 829,[3] с.

Пропедевтика детских болезней: учебник для студ. учреждений высш.

проф. образования / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 679 с.

+ 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Пропедевтика детских болезней: учебник / под ред.: В. В. Юрьева, М. М.

Хомича. - М.: Гэотар Медиа, 2012. - 720 с.

Дополнительная литература

Баранов, А. А. Детские болезни : учебник / Под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1008 с. - ISBN 978-5- 9704-1116-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].

- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html

Детские болезни: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечеб- ное дело» / Н. А. Максимович, С. И. Байгот, Т. И. Ровбуть и др. - Гродно: ГрГМУ, 2019. - 508 с. - ISBN 9789855950982. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/detskie-bolezni-12050094/

Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми: учебник / Т. В. Капитан. - 5-е изд., доп. - М.: МЕДпресс-информ, 2009. - 656 с.

Кильдиярова, Р. Р. Физикальное обследование ребенка / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 264 с.

- ISBN 978-5-9704-4303-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970443033.html

Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике гриппа у детей [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. М. Тимербулатов, М. С. Кунафин, А. Г. Муталов. - Элек-

трон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib321.doc.

Корочанская, С. П. Биохимические особенности обмена веществ у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Корочанская, И. М. Быков, Т. С. Хвостова. - Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань,2016- on-line. - Ре- жим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/123687?category=43811&publisher=905

Мельникова, И. Ю. Детские болезни. Том 1. / Под ред. И. Ю. Мельниковой

- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-1217-6. - Текст

: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122061.html

Мельникова, И. Ю. Детские болезни. Том 2. / Под ред. И. Ю. Мельниковой

- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-1218-3. - Текст

: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122062.html

Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях: руководство / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова. - Уфа, 2008. - 82 с.

Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Текст: электрон- ный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib110.doc.

Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей : учебник / Учайкин В. Ф. , Шамшева О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 800 с. - ISBN 978-5-

9704-3165-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].

- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431658.html

Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ре- бенка: учебное пособие / под ред. Эрдес С. И., Кильдияровой Р. Р., Му- хаметовой Е. М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5- 9704-5889-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].

- URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для

BПОwww.studmedlib.ru

База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

Электронно-библиотечная система «Букап» https://www.books-up.ru

База данных электронных журналов ИВИС https://dlib.eastview.com/

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ Медицинская информационная сеть
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ Консультант студента
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

,

, , ,

(-1 ., -1 ., -18

- 1 - 1 - 1

,

-

- 1

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. <u>https://www.merlot.org/merlot/index.htm</u> MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).