

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю

проректор по учебной работе ДГМУ

Шахбанов Р.К.

«



2018 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
“Патологическая физиология, клиническая патофизиология”**

Индекс дисциплины - Б1.Б.27 – дисциплина базовой части Блока 1 УП

Специальность (направление) - 31.05.02 “Педиатрия”

Уровень высшего образования -специалитет

Квалификация выпускника - врач – педиатр

Факультет - педиатрический

Кафедра - ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ ДГМУ

Форма обучения - очная

Курс - III, IV

Семестры - 5, 6, 7

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) - 252 часа / 7 ЗЕТ

Лекции -42 часов

Практические (семинарские) занятия - 108 часов

Лабораторные занятия – 16 часов

Самостоятельная работа -50 часов

Форма контроля - экзамен 36 часов в 6 семестре

МАХАЧКАЛА, 2018

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель:** изучение учебной дисциплины “Патологическая физиология”, направленное на формирование и развитие у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

**а) общекультурных компетенций (ОК):**

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

**б) общепрофессиональных компетенций (ОПК):**

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

**в) профессиональных компетенций (ПК):**

ПК-5 - готовностью 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;

ПК-6 - способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

**Задачи:**

**Знать:**

- основные понятия и современные концепции общей нозологии;
- этиологию, патогенез, принципы выявления, лечения и профилактики наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов с учетом возрастных особенностей;
- общие закономерности и механизмы возникновения, развития и завершения патологических процессов, состояний, реакций и заболеваний у детей;

**Уметь:**

- проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях у детей;
- формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы выявления, лечения и профилактики патологических процессов, состояний, реакций и заболеваний в педиатрической практике;
- проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы / рефераты по современным научным проблемам;
- проводить статистический анализ и подготовку докладов по выполненному исследованию;
- соблюдать основные требования информационной безопасности.

**Владеть:**

- методологической, методической и практической базой клинического мышления и эффективного профессионального действия врача-педиатра.  
решением отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний в детском возрасте

**2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции**

*Общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) в соответствии с ФГОС 3+*

№	Наименование категории (группы) компетенции		
		1	2
1	<b>Общекультурные компетенции (ОК)</b>	<p><b>Код и наименование компетенции – ОК-1:</b> способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;</p> <p><b>Знать:</b> Значение патофизиологии для развития медицины и здравоохранения; связь патофизиологии с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической формах в ситуациях научного и профессионального обмена (делать презентации доклады, слушать научные сообщения, лекции, участвовать в дискуссиях).</p> <p><b>Владеть:</b> Принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием</p>	

		теоретических знаний и практических умений.
2	<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>	<p><b>Код и наименование компетенции – ОПК-9:</b> способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.</p> <p><b>Знать:</b> Основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности детского организма в возникновении и развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма в детском возрасте.</p> <p><b>Уметь:</b> Анализировать результаты собственной врачебной и научной деятельности с применением современных методов статистического анализа.</p> <p><b>Владеть:</b> Анализом закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии; основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа интерпретации и результатов Современных диагностических технологий навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактик и заболеваний.</p>
3	<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>	<p><b>Код и наименование компетенции – ПК-5:</b> 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;</p> <p><b>Знать:</b> Основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности детского организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний; причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для детского организма при развитии различных заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма; этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии в педиатрической практике.</p> <p><b>Уметь:</b> Анализировать результаты клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования у детей. Включать в анализ закономерности течения патологии по органам, системам и организма в целом в зависимости от возраста.</p> <p><b>Владеть:</b> Принципами биохимических, электрофизиологических, иммунологических методов исследования при заболеваниях органов и систем органов у детей, в т. ч. и</p>

		при развитии неотложных и угрожающих жизни состояний. Владеть алгоритмом постановки диагноза основного заболевания и его осложнений.
		<b>Код и наименование компетенции – ПК-6:</b> способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.
		<b>Знать:</b> Симптомы и синдромы основных патологических процессов и состояний у детей. Основные законы течения патологии по органам и системам органов с учётом закономерностей возрастного функционирования различных органов и систем органов. Знать критерии постановки основного диагноза, сопутствующих заболеваний и осложнений на основе патофизиологических законов протекания заболеваний органов и систем органов в детском возрасте.
		<b>Уметь:</b> проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях у детей;
		<b>Владеть:</b> Методами оценки функционального состояния организма ребёнка, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний детского возраста.

### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Патологическая физиология» относится к блоку Б1.Б.23 базовой части обязательных дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по...

Название предшествующей дисциплины	Наименование категории компетенций	Знать	Уметь	Владеть
1.Философия	ОК-5	Методы и приемы	Грамотно и самостоятельно	Изложением самостоятельной

		философского анализа проблем; формы и методов научного познания, их эволюцию	анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа	точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов,
2.Биология	ОПК-7, ОПК-9, ПК-20, ПК-21	Общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законов генетики, ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний человека основных понятий и проблем биосфера и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания	Объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; решать генетические задачи	Методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод)
3. Анатомия человека	ОПК-7, ОПК-9, ПК-20, ПК-21	анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и	Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и	Медико-анатомическим понятийным аппаратом.

		больного организма ребенка и подростка;	основных сосудистых и нервных стволов; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков	
4.Гистология, эмбриология, цитология	ОПК-7, ОПК-9, ПК-20, ПК-21	Основные закономерности развития организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методы их исследования, строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме	Работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органовых структур у детей и подростков;	Микроскопированием и анализом гистологических препаратов и электронных микрофотографий .
5.Нормальная физиология	ОПК-7, ОПК-9, ПК-20, ПК-21	Функциональных систем организма детей и подростков, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме	Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах детей и подростков.	Умением планировать и проводить физиологический эксперимент, анализировать его результаты.

6.Микробиология, вирусология	ОПК-7, ОПК-9, ПК-20, ПК-21	Правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях, реактивами, приборами, животными; классификации, морфологии и физиологии микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков, методы микробиологической диагностики;	Применять основные антибактериальные, противовирусные и биологические препараты; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии; проводить микробиологическую диагностику	Анализом результатов микробиологических исследований.

#### **4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ**

<b>Виды работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Кол-во часов в семестре</b>		
		<b>5 семестр</b>	<b>6 семестр</b>	<b>7 семестр</b>
Контактная работа (всего), в том числе:	<b>166</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>36</b>
Аудиторная работа	<b>166</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>36</b>
Лекции (Л)	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>8</b>
Практические занятия (ПЗ)	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>
Лабораторные занятия	<b>16</b>	-	-	<b>16</b>
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	<b>36</b>		
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час	<b>252</b>		
	ЗЕТ	<b>7</b>		

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля

№ пункта	Контролируемые компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды деятельности (в часах)					Оценочные средства для текущего контроля
			Л	ПЗ	СРО	ЛАБ	всего	
5	ОК-1, ОПК-9	Общая нозология	4	12	12		28	устный опрос; компетентностно-ориентированные задания, ситуационные задачи, тесты, контрольная работа №1, коллоквиум
5	ОПК-9	Типовые патологические процессы	12	36	32		80	устный опрос; компетентностно-ориентированные задания, ситуационные задачи, тесты, контрольная работа №1, № 2, коллоквиум
6	ОПК-9 ПК-5, ПК-6	Патофизиология органов и систем	18	48	6		72	устный опрос; компетентностно-ориентированные задания, ситуационные задачи, тесты, контрольная работа №1, № 2, коллоквиум
7	ОПК-9, ПК-5, ПК-6	Клиническая патофизиология	8	12		16	36	устный опрос, компетентностно-ориентированные задания, ситуационные задачи, зачет
		Промежуточная аттестация – экзамен, зачет					36	
<b>ИТОГО:</b>			<b>42</b>	<b>108</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>252</b>	

**6. Виды контроля: промежуточная аттестация - экзамен 6 семестр, 36 часов, 1 ЗЕТ; зачет - 7 семестр.**

Зав. кафедрой патофизиологии ДГМУ,  
д. м. н. профессор

М.З.Сайдов

