

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра детских болезней

## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины <u>Подростковая служба</u> по направлению подготовки <u>31.05.01 «Лечебное дело»</u>

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по педиатрии, изучение наиболее распространенных нозологических форм заболеваний подросткового возраста в их классическом течении, современных методах диагностики, лечения и реабилитации, для использования полученных данных в своей профессиональной деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика. Биохимия. Микробиология, вирусология. Иммунология.Фармакология.Патологическая анатомия. Патофизиология. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. Пропедевтика внутренних болезней. Факультетская терапия. Акушерство и гинекология (модуль: Акушерство).
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	$\Pi K - 5, \Pi K - 6, \Pi K - 8$
Изучаемые темы	<ol> <li>Раздел 1. Физиология и патология подросткового возраста</li> <li>Организация медицинской помощи подросткам. Задачи и функции подросткового кабинета. Медико-социальные аспекты охраны здоровья подросткам</li> <li>Периодизация и возрастная характеристика подросткового периода</li> <li>Физическое и половое развитие</li> <li>Особенности соматического осмотра подростков</li> <li>Комплексная оценка состояния здоровья подростков. Критерии здоровья</li> <li>Синдром вегетативной дистонии. Этиология, патогенез, классификация, типичные клинические проявления, лечение</li> </ol>

	и профилактики
	7. Артериальная гипертензия
	8. Особенности ССС у подростков. Морфофункциональная
	характеристика юнешеского сердца. Эволюция сердца: малое
	эволютивное сердце, малое митральной конфигурации,
	гипертрофическое
	9. Синдром соединительно-тканной дисплазии
	10. Спортивное сердце: физиологическое и патологическое.
	Механизмы развития. Клинические проявления.
	Диагностика, лечение, прогноз и профилактика
	11. Желчнокаменная болезнь
	12. Синдром Жильбера
	13. Метаболический синдром
	14. Ожирение. Этиология, патогенез, классификация, типичные
	клинические проявления и лечение
	15. Эндокринная патология у подростков. Болезни щитовидной
	железы. Этиология, патогенез, классификация, типичные
	клинические проявления, диагностика, дифференциальный
	диагноз, лечение и профилактика.
	16. Медицинская реабилитация в подростковом возрасте
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды):
	- лекции
	- клинические практические занятия
	Burney and a factor of the state of the stat
	Внеаудиторная (виды): - консультации
	- консультации
	Самостоятельная работа
	- устная
	- письменная
	- практическая
Форма промежуточного	Зачет
контроля	