



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Подростковая служба**  
**по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биоэтика. Биохимия. Микробиология, вирусология. Иммунология. Фармакология. Патологическая анатомия. Патофизиология. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. Препедвтика внутренних болезней. Факультетская терапия. Акушерство и гинекология (модуль: Акушерство).
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Физиология и патология подросткового возраста</b> 1. Организация медицинской помощи подросткам. Задачи и функции подросткового кабинета. Медико-социальные аспекты охраны здоровья подросткам 2. Периодизация и возрастная характеристика подросткового периода 3. Физическое и половое развитие 4. Особенности соматического осмотра подростков 5. Комплексная оценка состояния здоровья подростков. Критерии здоровья 6. Синдром вегетативной дистонии. Этиология, патогенез, классификация, типичные клинические проявления, лечение

	<p>и профилактики</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Артериальная гипертензия</li> <li>8. Особенности ССС у подростков. Морфофункциональная характеристика ювенильного сердца. Эволюция сердца: малое эволютивное сердце, малое митральной конфигурации, гипертрофическое</li> <li>9. Синдром соединительно-тканной дисплазии</li> <li>10. Спортивное сердце: физиологическое и патологическое. Механизмы развития. Клинические проявления. Диагностика, лечение, прогноз и профилактика</li> <li>11. Желчнокаменная болезнь</li> <li>12. Синдром Жильбера</li> <li>13. Метаболический синдром</li> <li>14. Ожирение. Этиология, патогенез, классификация, типичные клинические проявления и лечение</li> <li>15. Эндокринная патология у подростков. Болезни щитовидной железы. Этиология, патогенез, классификация, типичные клинические проявления, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика.</li> <li>16. Медицинская реабилитация в подростковом возрасте</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции</li> <li>- клинические практические занятия</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устная</li> <li>- письменная</li> <li>- практическая</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет</p>