

**ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ**  
**для студентов 5 курса лечебного факультета I поток 2022-2023 уч. год**  
**«Звездочка» СтГМУ**

20.03.23 года Лекционный зал «Звездочка» 12:40-14:15	<b>ТЕМА 1.</b> Особенности хирургических заболеваний детского возраста. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Специальные методы обследования детей с хирургическими заболеваниями. Атрезия пищевода, клиника, диагностика, лечение. Диспансеризация <b>Лектор -Проф. Минаев С.В.</b>
03.04.23 года Лекционный зал «Звездочка» 12:40-14:15	<b>ТЕМА 2.</b> Аномалии развития ЖКТ. Врожденная непроходимость кишечника. Пилоростеноз и пилороспазм. Клиника, рентгенологическое обследование и дифференциальная диагностика. Предоперационная подготовка и сроки ее проведения. Хирургические методы лечения. Послеоперационное течение и введение больных, осложнения и исходы. Диспансеризация. <b>Лектор -Проф. Минаев С.В.</b>
17.04.23 года Лекционный зал «Звездочка» 12:40-14:15	<b>ТЕМА 3.</b> Острый аппендицит у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Особенности клинических проявлений аппендицита у детей раннего возраста. Трудности и особенности диагностики аппендицита у детей. Тактика педиатра при болях в животе у детей. <b>Лектор – доц. Герасименко И.Н.</b>
15.05.23 года Лекционный зал «Звездочка» 12:40-14:15	<b>ТЕМА 4.</b> Особенности онкологии детского возраста. Опухоли и кисты грудной полости. Анатомические особенности легких и средостения. Эхинококковая болезнь. Этиопатогенез. Клинические проявления. Диагностика и диф. диагностика. Лечение. Диспансеризация. <b>Лектор -Проф. Минаев С.В.</b>
29.05.23 года Лекционный зал «Звездочка» 12:40-14:15	<b>ТЕМА 5.</b> Острый и хронический остеомиелит у детей. Этиопатогенез. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому и консервативному методам лечения. Методы оперативных вмешательств. Послеоперационные осложнения и их профилактика. <b>Лектор –доцент Тимофеев С.В.</b>

Заведующий кафедрой  
детской хирургии с курсом ДПО  
проф., д.м.н.

Минаев С.В.