

Темы НИР для студентов педиатрического факультета (2019-2020 уч.год)

По педиатрии

Серотонин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Лептин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Гомоцистеин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Грелин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
ИПФР 1 и 2. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Нейротрофический фактор роста. Биологическая роль и клиническое значение.
Педиатрические аспекты.
Гормон У. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Гормон РУУ. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Субстанция Р. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
IFAP (кишечный) белок. Биологическая роль и клиническое значение.
Педиатрические аспекты.
Цитруллин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Зоннулин. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Фактор некроза опухолей. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Интерферон γ . Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Интерлейкин 10. Биологическая роль и клиническое значение.
Педиатрические аспекты.
Интерлейкин 4. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Интерлейкин 5. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Интерлейкин 13. Биологическая роль и клиническое значение.
Педиатрические аспекты.
TGFбета 1. Биологическая роль и клиническое значение. Педиатрические аспекты.
Преадипоцитарный фактор(DLK1). Биологическая роль и клиническое значение.
Педиатрические аспекты.
Возрастные аспекты морфологии пищевода у детей. Современные взгляды

По детской хирургии

Особенности течения острого аппендицита
у детей раннего возраста.
Современные принципы лечения
портальной гипертензии в детском возрасте.
Запоры у детей.
Синдром «короткой кишки» у детей: причины, критерии диагностики,

принципы и способы хирургического лечения.

Обоснование принципов лечения кишечной инвагинации у детей разного возраста.

Особенности травматических повреждений у детей.

Злокачественные новообразования у детей раннего возраста.

Торакоскопия в лечении деструктивной пневмонии у детей.

Алгоритм диагностики объемных образований брюшной полости.

Сравнительная оценка эффективности традиционных и эндоскопических способов хирургического лечения гидронефроза у детей.

Дифференциальная диагностика низкой кишечной непроходимости у новорожденных.

Пороки развития передней брюшной стенки: особенности анатомии и способы хирургического лечения.

Диагностика и лечение эпифизарного остеомиелита.

Диагностика болезни Гиршпрунга у новорожденных.

Обоснование хирургической тактики при травме селезенки.

Пороки развития желчных ходов у детей.

Синдром Ледда: определение понятия, принципы диагностики и лечения.

Современные методы лечения грыж в детском возрасте.

Варикоцеле у детей. Принципы диагностики и способы лечения. Прогноз.

Гнойно-септические заболевания у детей раннего возраста.

Ранняя диагностика НЭЖ у детей. Возможности прогнозирования

Руководители НИР:

- профессор Анатолий Семенович Симаходский,
- профессор Валерия Павловна Новикова,
- профессор Татьяна Константиновна Немилова
- доцент Ирина Александровна Леонова,
- доцент Алексей Николаевич Котин.