

Председателю диссертационного совета 208.099.01.

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

Чл.- корр. РАН, профессору

Б.Н.Давыдову

Личное согласие официального оппонента

Я, Карасева Ольга Витальевна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела сочетанной травмы, анестезиологии-реанимации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы, ознакомившись с диссертацией соискателя Щелоченковой Татьяны Дмитриевны "Комплексная диагностика и лечение гематогенного остеомиелита у детей", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17.-хирургия и 14.01.19.-детская хирургия (медицинские науки), даю согласие выступить на защите диссертации, подготовить и предоставить в диссертационный совет в указанные сроки отзыв официального оппонента.

По теме рассматриваемой диссертации имею 5 научных печатных работ в изданиях, определенных ВАК РФ:

1. Масс-спектрометрическая идентификация возбудителей инфекций кровотока: опыт в педиатрической практике [Текст] / О.А. Крыжановская, А.В. Лазарева, О.А. Пономаренко, Л.К. Катосова, Р.Ф. Тепаев, О.В. Карасева, И.В. Чеботарь // Российский педиатрический журнал. – 2014. – Т. 17, № 5. – С. 4-9.
2. Нутритивная поддержка в остром периоде травматической болезни головного мозга у детей на этапе ранней реабилитации [Текст] / И.В. Понина, О.В. Карасева, С.А. Валиуллина, Т.А. Чернышева // Доказательная гастроэнтерология. – 2015. – Т. 4, № 3-4. – С. 9-14.
3. Использование MALDI-TOF-технологии для идентификации возбудителей септических состояний в педиатрической практике [Текст] / И.В. Чеботарь, О.А. Пономаренко, А.В. Лазарева, О.В. Карасева, А.Л. Горелик, Ю.А. Бочарова, Р.Ф. Тепаев // Современные технологии в медицине. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 68-74.
4. Чувствительность к антибиотикам преобладающих микробных возбудителей аппендикулярного перитонита у детей [Текст] / Л.К. Катосова, А.В. Лазарева, О.А. Пономаренко, О.В. Карасева, А.В. Тимофеева, А.Л. Горелик // Вопросы современной педиатрии. – 2015. – Т. 14, № S1. – С. 350.
5. Устойчивость к антибиотикам и молекулярные механизмы резистентности у карбапенем-нечувствительных изолятов *klebsiella pneumoniae*, выделенный: в педиатрических ОРПТ г. Москвы [Текст] / О.А. Крыжановская, А.В. Лазарева, Н.М. Алябьева, Р.Ф. Тепаев, О.В. Карасева, И.В. Чеботарь, Н.А. Маянский // Антибиотики и химиотерапия. – 2016. – Т. 61, № 7-8. – С. 22-26.

