



ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Научный комитет выражает искреннюю благодарность всем авторам, приславшим свои интересные работы для участия в постерной секции РКЛМ в этом году. Постерная секция проходит в электронном формате на сайте РКЛМ по адресу <https://congress.fedlab.ru/posters/>, или по QR-коду справа, где представлены все работы по категориям с возможностью поощрять понравившихся авторов «лайками». Поддержим наших талантливых коллег!

Руководитель
постерной сессии:



Елена Валерьевна Тиванова,
руководитель направления лабораторной медицины
ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва).



ФИНАЛИСТЫ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ 11-ГО РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Возможности применения параметров клинического анализа крови и эритроцитарных индексов для дифференциальной диагностики железодефицитной анемии и малой формы бета-талассемии у беременных

К.Н. Аласкарова, Ю.И. Жиленкова, В.А. Безруких,
Н.Ю. Черныш, Т.В. Вавилова

Расчет ионизированного кальция с применением машинного обучения на основе результатов показателей для расчета альбумин-корректированного кальция

Гимадиев Р.Р., Губина Е.В., Щеголев О.Б.,
Святов И.С., Дорожкова В.С., Долгих Т.И.

Критерии определения групп доноров подверженных риску развития латентного железодефицита

Г.В. Гришина, Д.В. Ласточкина,
Н.А. Романенко, А.Д. Касьянов

Оценка значимости применения маркеров CA19-9 и СЕА при раке поджелудочной железы и раке желудка

Н.К. Гуськова, А.С. Ноздричева, М.А. Коновалчик,
О.Н. Селютина, И.В. Целищева, Е.А. Гуськова,
М.А. Бараненкова

Применение результатов пациентов для оценки состояния внутрилабораторного контроля качества

Е.А. Журавлева, О.А. Арзамасова

Проблема выявления мутантных форм HBsAg серологическими методами

Ю.В. Михайлова, Ю.С. Птицына,
Н.С. Фисенко, А.П. Обрядина

Информативность определения ионизированного магния при решении клинических задач

Г.М. Подгурский

Содержание мочевины в слюне в зависимости от молекулярно-биологического подтипа рака молочной железы

Е.А. Сарф, Е.И. Дьяченко, Л.В. Бельская

Активность сериновых протеиназ и их ингибиторов как ключевой показатель эффективности экстракорпорального оплодотворения

Л.В. Спирина, О.Е. Акбашева, Д.А. Дьяков,
К.Д. Кудисова, К.А. Сидоренкова, Е.Д. Меркулов,
Е.А. Романова, Д.Л. Шилова

Легочные проявления при системных заболеваниях соединительной ткани: поиск биомаркеров

С.С. Спицина, С.А. Бедина, Е.Э. Мозговая,
А.С. Трофименко, О.И. Емельянова, О.А. Русланова

Динамика уровня остеомаркеров в сыворотке крови пациентов с сегментарными переломами костей голени

Ю.И. Степанова, Т.М. Юрага, О.М. Соловей,
Л.И. Алекснович, Е.В. Капустина

Исследование уровней и диагностической эффективности пресепсина и интерлейкина-6 в спинно-мозговой жидкости у пациентов с боевой нейротравмой головы.

О.В. Ткаченко, С.П. Казаков, Н.Б. Эсауленко,
Т.Е. Мишина, С.Б. Путков

Анализ профессиональных компетенций при проведении флейботомии медицинскими сестрами Москвы

Е.А. Харашун, С.Н. Ковалевская

Обоснование изменения тактики интраоперационного лабораторного обследования пациентов с гиперпаратиреозом

Ю.И. Ярец, А.В. Величко

Изменение концентрации соматотропного гормона в динамике выполнения стимуляционных тестов у детей с низкорослостью

Ю.И. Ярец, Я.Л. Навменова