**Наиболее значимые публикации:**

Патент на изобретение RU 2554752 C2, 27.06.2015. Заявка № 2013107300/15 от 19.02.2013. Способ определения степени тяжести детского церебрального паралича у детей раннего возраста Гайнетдинова Д.Д., Афандиева Л.З.

Патент на изобретение RU 2537167 C2, 27.12.2014. Заявка № 2013107298/15 от 19.02.2013. Способ определения степени тяжести заболевания у детей с детским церебральным параличом Гайнетдинова Д.Д., Афандиева Л.З.

Особенности иммунологическихпоказателей у детей раннего возраста, больных спастическими формами детского церебрального паралича /Афандиева Л. З., Гайнетдинова Д. Д., Хакимова Р. Ф.//Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62. – №. 5. – С. 153-157.

Диагностическое значение определения уровня фактора некроза опухолей-α (TNF-α) у детей со спастическими формами детского церебрального паралича /Афандиева Л.З.// VI Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать… болезнь»: материалы конференции (15-16 декабря 2022). Донецк, 2022. – с.184; Университетская клиника. 2022. – Приложение Т.1

Большие моторные функции и иммунные показатели у детей со спастическим церебральным параличом: есть ли связь /Афандиева Л.З., Гайнетдинова Д.Д.// Практическая медицина. - 2023. - Т. 21. - № 4. - С. 47-54.