**Наиболее значимые публикации последних 5ти лет:**

1. Большие моторные функции и иммунные показатели у детей со спастическим церебральным параличом: есть ли связь / Л.З. Афандиева, Д.Д. Гайнетдинова // Практическая медицина. 2023. Т. 21, № 4, С. 47-54.
2. Нарушения нервно-психического развития у детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью: клинические наблюдения / Д.Д. Гайнетдинова, А.П. Скоромец, Е.Ю. Крюков // Русский медицинский журнал РМЖ. 2022;8:66–71.
3. Особенности неврологического статуса у детей с расстройствами аутистического спектра / Забирова К.Р, Гамирова Р.Г., Горобец Е.А., Гайнетдинова ДД, Волгина С.Я.// Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2022; 67(5): 153-157
4. Терапия синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей: результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемо-го клинического исследования / Н.Н. Заваденко, Е.В. Макушкин, Д.Д. Гайнетдинова, О.В. Колоколов, Е.В. Малинина, Е.А. Антипенко // Ж. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022; 122 (11): 1-7.
5. Факторы риска, динамика неврологических нарушений и исходы неонатальных перивентрикулярных кровоизлияний // Гайнетдинова Д.Д., Каримова Л.К., Казакова Ф.М.,  Гамирова Р.Г./ Российский  вестник перинатологии  и педиатрии, 2022; 67(5): 143-152
6. Результаты многоцентрового двойного слепого, рандомизированного, плацебо-контролируемого клинического исследования по оценке эффективности и безопасности препарата Мексидол® в лечении синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей (МЕГА) / Заваденко Н.Н., Суворинова Н.Ю., Батышева Т.Т., Быкова О.В., Платонова А.Н., Гайнетдинова Д.Д., Левитина Е.В., Машин В.В., Вакула И.Н., Максимова Н.Е. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022; 122(4):75‑86.
7. Синдром внутричерепной гипертензии и дефицит железа у младенцев, перенесших церебральную ишемию в неонатальном периоде**//**Гайнетдинова Д.Д., Галеева Д.Ф./ Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2021; 100 (1): 36-41
8. Антифосфолипидный синдром у беременной и глобальная церебральная ишемия у новорожденного: есть ли связь? **//**Д.Д. Гайнетдинова, А.А. Новоселова /Российский  вестник перинатологии  и педиатрии, 2020. – 65:(5).- с.209-214
9. Современные возможности диагностики и лечения мышечной дистрофии Дюшенна // Гайнетдинова Д.Д., Новоселова А.А / Казанский медицинский журнал, 2020;  101 (4) : 530-537
10. Нарушения развития учебных навыков у детей: эффективность и безопасность Тенотена детского по данным многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного исследования / Н.Н. Заваденко, Н.В. Скрипченко, ДД Гайнетдинова, О.В. Халецкая, О.Б. Доронина, Н.Ю. Суворинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова -2020. - т. 120. - № 9. - с. 29-38
11. Клиническое и доплерографическое исследование женщин с цефалгией и антифосфолипидным синдромом // Д.Д. Гайнетдинова, С.И. Тухфатуллина / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2019; 119 (7) : 34-39
12. Фармакотерапия задержки психомоторного развития у детей 6-12 месяцев, рожденных недоношенными и перенесших гипоксически-ишемическое поражение головного мозга: результаты двойного слепого сравнительного многоцентрового плацебо-контролируемого исследования / Н.Н. Заваденко, В.И. Гузева, Д.Д. Гайнетдинова, Л.А. Давыдова, А.Н. Заваденко // Ж. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019.- 119.- №10.- с.30-39