

Председателю диссертационного совета
24.2.318.02 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.
Вернадского»
д.м.н., профессору Каладзе Н.Н.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Балакчиной Анны Игоревны на тему «Состояние адаптивного потенциала физического развития и нейротрофических факторов у доношенных новорожденных Республики Крым», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Клещенко Елена Ивановна

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
14.01.08 - Педиатрия.

Место работы, подразделение и должность: заведующая кафедрой педиатрии с курсом неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы: 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4
Телефон, рабочий телефон: 89034511046

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Клещенко, Е. И. Ранняя диагностика последствий нарушения мозгового кровообращения у детей с перинатальным гипоксическим поражением головного мозга / Е. И. Клещенко, Е. В. Шимченко // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 47-55.
2. Шимченко, Е. В. Особенности нутритивной поддержки при формировании неврологического дефицита у детей с перинатальным поражением головного мозга / Е. В. Шимченко, Е. И. Клещенко // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 225-226.
3. Характеристика поражения нервной системы у детей, рожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела, с перинатальным гипоксическим поражением нервной системы / Е. И. Клещенко, М. П.

- Яковенко, Д. А. Каюмова [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2020. – Т. 27, № 2. – С. 70-80.
4. Шимченко, Е. В. Роль диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в прогнозировании исхода перинатального гипоксического поражения головного мозга у детей / Е. В. Шимченко, Е. И. Клещенко, К. Ф. Голосеев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 1. – С. 81-87.
5. Шимченко, Е. В. Раннее прогнозирование исхода перинатального гипоксического поражения головного мозга у недоношенных детей / Е. В. Шимченко, Е. И. Клещенко, К. Ф. Голосеев // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 15-20.
6. Клещенко, Е. И. Особенности психомоторного развития детей с различными исходами перинатального гипоксического поражения головного мозга / Е. И. Клещенко, Е. В. Шимченко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 48-54.

Заведующий кафедрой педиатрии
с курсом неонатологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Клещенко Елена Ивановна

