

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Субботиной Н.Н. на тему: «Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови в преодолении лекарственной резистентности при злокачественных опухолях крайне неблагоприятного прогноза у детей», представленной на конкурс на получение ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

| Фамилия, имя, отчество              | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)  | Ученая степень (шифр специальности)                 | Ученое звание | Основные работы   |
|-------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------|---|
| 1                                   | 2                         | 3   | 4   | 5             | 6   |
| Менткевич<br>Георгий<br>Людомирович | 1957, РФ                  | Заведующий отделением детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>115478, г. Москва,<br>Каширское шоссе, д.24<br>Тел. 8(499)324-15-30<br>Kanc1@ronc.ru | Доктор<br>медицинских наук<br>14.01.12<br>онкология | профессор     | 1. Лимфомы у детей / под ред.: Г.Л. Менткевича, С.А. Маяковой. – М., Практическая медицина, 2014. – 240 с. ISBN: 978-5-98811-241-9<br>2. Атлас. Детская ревматология / под ред.: А.А. Баранова, Е.И. Алексеевой – Глава 20. Гемобластозы у детей Г.Л. Менткевич, А.В. Попа, С.А. Маякова, Т.Т. Валиев, Н.А. Кошечкина, Н.Н. Тупицын, И.Н. Серебрякова. – М., ПедиатрЪ, 2015. – 348 с. ISBN: 978-5-906332-59-2<br>3. Субботина Н.Н., Попа А.В., Долгополов И.С., Бояршинов В.К., Пименов Р.И., Дайлидите В.В., Менткевич Г.Л. Некоторые аспекты трансплантации костного мозга у пациентов с крайне неблагоприятным прогнозом острого лимфобластного лейкоза: обзор литературы и собственное наблюдение. // Клиническая онкогематология. <span style="float: right;">Фундаментальные</span> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>исследования и клиническая практика – Т.8., № 3. – 2015. – С. 331-336. ISSN:1997-6933</p> <p>4. Рыков М.Ю., Менткевич Г.Л. Гемобласты у детей: трудности диагностики. // Российский вестник перинатологии и педиатрии – Т. 62, №6. – 2017. - С. 81 – 86 ISSN. 1027-4065</p> <p>5. Батманова Н.А., Шервашидзе М.А., Попа А.В., Гривцова Л.Ю., Серебрякова И.Н. Бортезомиб в программной терапии рецидивов и рефрактерных форм острого лимфобластного лейкоза у детей. // Клиническая онкогематология. <b>Фундаментальные исследования и клиническая практика – Т.10., №3 - 2017. – С. 381-389. ISSN:1997-6933</b></p> |
|--|--|--|--|---|

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор



Менткевич Георгий Людомирович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук




Кубасова Ирина Юрьевна