

## АСПИРАНТ Тарба Наала Станиславовна

### Научные публикации

1. Диагностические критерии стадирования гепатобластом согласно системы по данным PRETEXT магнитно-резонансной томографии. "Лучевая диагностика и терапия". №3. 2017г.  
[http://www.spbra.ru/img/up/images/Luch\\_No\\_03\\_2017\\_sait.pdf](http://www.spbra.ru/img/up/images/Luch_No_03_2017_sait.pdf)
2. Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в выявлении гепатобластом высокого риска. Радиология 2017: материалы XI Всероссийской национальной конференции лучевых диагностов и терапевтов / МЭДИ Экспо – Москва, 2017  
[https://mediexpo.ru/fileadmin/user\\_upload/content/pdf/thesis/thesis\\_rad17.pdf](https://mediexpo.ru/fileadmin/user_upload/content/pdf/thesis/thesis_rad17.pdf)
3. Монолобарная форма болезни Кароли с внутривенным конкрементом (клиническое наблюдение). Медицинская визуализация. №2. 2017  
<http://medvis.vidar.ru/jour/article/view/396>
4. Возможности хирургического лечения гепатобластомы PRETEXT/POST-TEXT III и IV. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. №12. 2017  
[https://mediexpo.ru/fileadmin/user\\_upload/content/pdf/thesis/thesis\\_rad17.pdf](https://mediexpo.ru/fileadmin/user_upload/content/pdf/thesis/thesis_rad17.pdf)

### Научные доклады

1. Диагностические критерии стадирования гепатобластом согласно системы по данным PRETEXT магнитно-резонансной томографии «IX Невский радиологический форум». Санкт-Петербург, 2017
2. "Принципы стадирования гепатобластом по данным магнитно-резонансной томографии (доклад). Международный конгресс «IX Невский радиологический форум».
3. Санкт-Петербург - 2017"
4. "Трудности стадирования гепатобластом (доклад). XXI Научно-практическая конференция «Редкие наблюдения и ошибки инструментальной диагностики».
5. Москва, 2017"
6. Система PRETEXT: принципы стадирования гепатобластом (доклад). Лучевая диагностика в детской абдоминальной патологии. Заседание регионального общества радиологов. Москва, 2017

### Участие в конкурсах

"Международный конгресс «IX Невский радиологический форум» Санкт-Петербург; Конкурс молодых ученых и аспирантов. 23 апреля 2017г. **Победитель.**