

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

Ф.И.О. **Цигельникова Лариса Викторовна**

Направление подготовки **31.06.01 Клиническая медицина**

Направленность (профиль) **14.01.08 педиатрия**

Форма обучения **очно**

Год поступления в аспирантуру **2017**

II. Достижения до поступления в аспирантуру

Сведения об образовании _____ Кемеровский государственный медицинский институт, год окончания 1990, педиатрия _____

(наименование ВУЗа, год окончания, квалификация по диплому)

Сведения о публикациях в научных изданиях, патентах

№ п/п	Наименование	Форма научных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Эффективность консервативной терапии гемодинамически значимого функционирующего артериального протока у недоношенных детей	тезисы	XI Всемирный конгресс по перинатальной медицине. Г. Москва 19-22 июня 2013г	2	Е.Цой, Е.Печенкина ,А. Иванова
2.	Оценка нутритивного статуса у новорожденных детей с врождёнными пороками сердца	тезисы	XVII Юбилейная научно-практическая конференция «Многопрофильная больница: проблемы и решения» 19-20 сентября 2013г г.Ленинск - Кузнецкий	1	Игишева Л.Н., Журавлёва И.А.
3.	Применение параметров эхокардиографии и биохимических показателей для диагностики сердечной недостаточности у новорожденных	тезисы	V Съезд кардиологов Сибирского федерального округа 10-11 октября 2013г. г. Барнаул	1	Цой Е.Г Требунская А.И Журавлева И.А.
4.	Влияние вида вскармливания на нутритивный статус новорожденных с врождёнными пороками сердца.	тезисы	VIII Всероссийский конгресс «Детская кардиология 2014» Москва 12-13 июня 2014 года	1	Цой Е.Г, Игишева Л.Н., Журавлёва И.А.

5.	Клиника и диагностика врождённых пороков сердца с осложнённым течением у новорожденных	статья	Журнал «Мать и Дитя в Кузбассе» №3(58)2014	7	Цой Е.Г. Куренкова О.В, Игишева Л.Н., Киреева О.В.
6.	Оценка факторов риска развития ретинопатии недоношенных детей	тезисы	IX Ежегодный конгресс специалистов перинатальной медицины 22-23 сентября 2014 г. г. Москва	1	Цой Е.Г. Миронова Ю.Г. Анохина И.Г. Крюков П.М. Яковлева Т.Ю.
7.	Влияние патологии системы гемостаза на возникновение желудочковых кровоизлияний у недоношенных новорожденных	тезисы	IX Ежегодный конгресс специалистов перинатальной медицины 22-23 сентября 2014 г. Г. Москва	1	Цой Е.Г. Яцышина Д.В. Крюков П.М. Стержанова О.В.
8.	Факторы риска длительного персистирования открытого артериального протока у недоношенных детей	тезисы	VIII Всероссийский конгресс «Детская кардиология 2014» Москва 12-13 июня 2014 года	1	Цой Е.Г. Печенкина Е.В. Игишева Л.Н.
9.	Влияние сердечной недостаточности на нутритивный статус у новорожденных с врождёнными пороками сердца	тезисы	XIV Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 2015г Г. Москва	1	Цой Е.Г. Игишева Л.Н.
10.	Ранние рентгенологические критерии бронхолёгочной дисплазии недоношенных новорожденных	тезисы	XIV Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 2015г Г. Москва	1	Конакова Д.А. Цой Е.Г. Маликова Л.Г. Краева С.Ю.

11.	Изменение биохимических маркёров сердечной недостаточности у новорожденных с врождёнными пороками сердца в зависимости от постнатальной перестройки геодинамики.	тезисы	IX Всероссийский конгресс «Детская кардиология 2016» Г. Москва	1	Цой Е.Г. Требунских А.И. Журавлёва И.А.
12	Оценка нутритивной обеспеченности детей с врождёнными пороками сердца при различных видах вскармливания.	тезисы	IX Всероссийский конгресс «Детская кардиология 2016» Г. Москва	1	Цой Е.Г. Игишева Л.Н. Иванова Е.В.
13.	Нутритивная обеспеченность у новорожденных с врождёнными пороками сердца	статья	Журнал «Мать и Дитя в Кузбассе» №3(66)2016	7	Цой Е.Г. Игишева Л.Н. Журавлёва И.А.

III. Достижения за время обучения в аспирантуре

1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Оценка нутритивного статуса у новорожденных детей с врождёнными пороками сердца».

Научный руководитель: Игишева Людмила Николаевна, д.м.н, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность

2. Научные публикации

№ п/п	Наименование	Форма научных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	Особенности ремоделирования миокарда у новорожденных с врождёнными пороками сердца.	тезисы	XVI Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 2017г Г. Москва	1	Цой Е.Г. Макаренко Е.В. Харина Т.В. Иголина М.А.
2.	Влияние нарушения гемодинамики на	тезисы	XVIII Всероссийский Научно-	2	Цой Е.Г.

	нутритивную обеспеченность у оворожденных с врождёнными пороками сердца		образовательный форум «Мать и Дитя» 27-29 сентября 2017года г.Москва		Иголина М.А. Харина Т.В. Макаренко Е.В.
3.	Дифференцированный подход к вскармливанию детей с сердечной недостаточностью в периоде новорожденности		XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Многопрофильная больница: проблемы и решения» 25-26 мая 2018г г.Ленинск - Кузнецкий	1	Цой Е.Г. Игишева Л.Н.
4.	Комплексный подход к диагностике и лечению нутритивной недостаточности у новорожденных с врождёнными пороками сердца		XXII Всероссийская научно-практическая конференция «Многопрофильная больница: проблемы и решения» 24-25 мая 2019г г.Ленинск - Кузнецкий	1	Игишева Л.Н. Цой Е.Г. Харина Т.В.
5.	Постнатальная адаптация сердечно-сосудистой системы при врождённых пороках сердца в зависимости от антенатального ремоделирования миокарда		II Международный конгресс по ЭХО кардиографии «ЭХО белых ночей 2018 4-6 октября 2018 г. Санкт Петербург	1	Цой Е.Г. Макаренко Е.В. Харина Т.В.

3. Участие в научных конференциях, семинарах

№ п/п	Тема доклада	Название форума	Город, страна, дата проведения
1.	<i>Оценка нутритивной обеспеченности детей с врождёнными пороками сердца при различных видах вскармливания</i>	<i>IX Всероссийский конгресс «Детская кардиология 2016»</i>	<i>Москва, 8-9 июля 2016г.</i>
2.	<i>Постнатальная адаптация сердечно-сосудистой системы при врождённых пороках сердца в зависимости от антенатального ремоделирования миокарда</i>	II Международный конгресс по ЭХО кардиографии «ЭХО белых ночей 2018	4-6 октября 2018 г. Санкт Петербург
3.	<i>Комплексный подход к диагностике и лечению нутритивной недостаточности у новорожденных с врождёнными пороками сердца</i>	XXII Всероссийская научно-практическая конференция «Многопрофильная больница: проблемы и решения»	24-25 мая 2019г г.Ленинск - Кузнецкий

4.	<i>Педиатрические аспекты кардиореабилитации</i>	<i>Сибирская межрегиональная научно-практическая конференция «Персонализированная терапия в стандартах и протоколах ведения здорового и больного ребёнка»</i>	<i>16 апреля 2019г г Кемерово</i>
5.	<i>Сердечно-сосудистая реабилитация: базовый и расширенный курс: Трудный дыхательный путь.</i>	<i>Дополнительная профессиональная программа</i>	<i>4-9 февраля 2019г</i>

4. Участие в грантах

Форма участия (руководитель/исполнитель)	Грантодатель, страна	Вид гранта (travel, научно-исследовательская деятельность, педагогическая деятельность, стажировка)	Название проекта, мероприятия	Сроки исполнения	Общий размер финансирования (руб.)	Финансирование за отчетный год (руб.)
-	-	-	-	-	-	-

5. Участие в конкурсах, олимпиадах

нет

6. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов

нет

7. Участие в выставках

Название мероприятия	Город, страна, дата проведения
-	-

8. Патенты, авторские свидетельства

Стадия (заявка, положительное решение, патент - указать)	Название	Патентообладатель / авторы	Электронный адрес размещения
-	-	-	-

9. Именные стипендии

нет

10. Награды, премии, дипломы

нет