

2 случаях). Только в 28,6%, занимала центральную позицию: в 50,7% – парацентральную, в 7,1% – краевую и в 7,1% наблюдений – оболочечную. В 3 случаях имела место единственная артерия пуповины (в группе контроля данные изменения отмечены не были).

**Выводы.** Полученные нами данные свидетельствуют об имеющейся плацентарной недостаточности у пациенток с ННСТ, гистологическими критериями которой служат нарушение роста и развития ворсинчатого дерева, выраженные инволютивно-дистрофические, циркуляторные и воспалительные повреждения плаценты, сниженные компенсаторно-приспособительные реакции плаценты.

#### *Литература*

1. Нечаева, Г. И. Дисплазия соединительной ткани: основные клинические синдромы, формулировка диагноза, лечение / Г. И. Нечаева [и др.] // Лечащий врач. – 2008. – № 2. – С. 22–28.

2. Радзинский, В. Е. Акушерство: учебник / В. Е. Радзинский, А. М. Фукс. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1040 с.

## **КРАХ АНТОНИЯ ТИЗЕНГАУЗА**

***Корсак В.Э.***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – к.и.н., доцент Ситкевич С.А.*

**Актуальность.** Актуальность заключается в том, что А. Тизенгауз являлся не только успешным политиком и финансистом своего времени, но и гениальной личностью, которая повлияла на развитие медицины, культуры и экономики на Городнице, тем самым оставив наследие для города Гродно.

**Цель.** Целью является расширение знаний о Родине, популяризация местных памятников и имён известных земляков.

**Материалы и методы исследования.** При написании работы были использованы следующие методы: анализ письменных исторических источников, их синтез и обобщение.

**Результаты.** Антоний Тизенгауз (1733-1785) – политический, промышленный и общественный деятель Великого княжества Литовского, один из талантливейших финансистов своего времени.

С невероятными успехами реформ А.Тизенгауза пришли и неприятности. Они воплотились в виде нехватки материальных средств и положения, при котором известного деятеля считали государственной обузой, что способствовало развитию коалиции, направленной на подавление деятельности реформатора. Летом 1780 года Антоний Тизенгауз был обвинён в

недобросовестном управлении государственным бюджетом и отстранён от управления экономиями.

Деятельность этой «конфедерации» привела к тому, что А.Тизенгауз был полностью отстранён от всех государственных должностей, а на его имущество был установлен секвестр. Свой век реформатор доживал в бедности и одиночестве.

**Выводы.** Таким образом, одержимость А.Тизенгауза проектом города мечты не была оценена окружающими и была использована против него самого, вследствие чего была отобрана последняя возможность осуществления его грандиозных планов.

#### *Литература*

1. Гардзееў, П.Ю., Падскарбі літоўскі надворны А.Тызенгаўз і яго рэформы ў Гродне (2-я палова XVIII ст.) / П.Ю. Гардзееў // Мінуслае Гарадзеншчыны. – 1995. – Вып. 2. – С.18-31.

2. Гардзееў, Ю. Рамантык эпохі Асветніцтва / Ю. Гардзееў. – Мінск : Тэхналогія, 2008. – 67 с.

## **КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕАНГИОМ КОЖИ У ДЕТЕЙ**

***Косолапова К.С.***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – ассистент Бутолина К.М.*

**Актуальность.** Гемангиомы - это разновидность доброкачественных новообразований, разнообразных по внешнему виду и морфологическому строению. Часто они возникают у новорожденных и грудных детей, нередко бывают врожденными, поэтому большинство из них относят к группе опухолевидных пороков сосудов типа гамартом. Наиболее распространенной формой является гемангиома кожи, встречающаяся у 5-7% детей.

**Цель.** Дать клинико-морфологическую характеристику гемангиом кожи в детском возрасте.

**Материалы и методы исследования.** Материалом для исследования стали данные гистологических заключений за 2014-2015 годы из архива УЗ «ГОПАБ». Результаты исследования обработаны статистически.

**Результаты.** Среди пациентов было 78 девочек и 37 мальчиков (67,8% и 32,2% соответственно) в возрасте от 2 месяцев до 18 лет. Наиболее часто гемангиомы оперировались у девочек первого года жизни (68 человек - 59,1%). При этом наибольшее количество случаев пришлось на возраст 4, 5 и 12 месяцев (11,3%, 9,6% и 12,2% соответственно). Медиана возраста девочек составила 6(4;12) месяцев. Среди мальчиков также преобладали пациенты