

количество и длина крист), белоксинтезирующий аппарат (увеличивается длина цистерн ГрЭС и количество связанных рибосом), увеличивается количество и площадь лизосом. Это сопровождается увеличением активности НАДН-дегидрогеназы и сукцинатдегидрогеназы, при этом активность лактатдегидрогеназы прогрессивно уменьшается в цитоплазме КП.

Со 2-х по 15-е сутки постнатального развития в структурах мозжечка крыс закономерно убывает иммунореактивность даблкортина (маркера незрелых нейронов) и нарастает содержание NeuN (маркера зрелых нейронов) и синаптофизина (маркера синаптических пузырьков), свидетельствующих о созревании нейронов и развитии синапсов.

**Вывод.** Таким образом, изучение постнатального развития мозжечка крыс с помощью комплекса гистологических методов, позволяет охарактеризовать динамику развития мозжечка крысы в постнатальном онтогенезе. Наиболее интенсивное развитие коры мозжечка крысы протекает со 2-х по 15-е сутки развития, а к 45-м суткам по большинству изученных параметров достигает дефинитивного уровня. Этот подход может быть применен при изучении влияния на этот процесс различных экспериментальных воздействий и патологических состояний.

## ЯРМАРОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА НИГЕРИИ

### *Окойе Виктори*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – старший преподаватель Мишонкова Н.А.*

**Актуальность.** Сохранение традиций устного творчества народов йорубо, хауса, игбо и др. – это основа нигерийской литературы (мифы, песни, пословицы и сказки). Современная нигерийская литература представлена двумя основными направлениями – англоязычная литература и литература на языке хауса. Литература на английском языке зародилась в Нигерии, когда страна имела статус колонии. В кругах интеллигенции появился интерес к литературному творчеству, что дало толчок к развитию публицистики. Появляется ярмарочная литература, которая рассчитана на массового читателя. В произведениях прослеживалось влияние местного фольклора, элементов зарубежной массовой культуры: сюжеты западных фильмов, комиксов. Ярмарочные произведения носили назидательный характер.

**Цель** – изучить творчество писателей, произведения которых внесли значительный вклад в литературу Нигерии и заложили основы для творчества последующих поколений писателей: Сиприан Эквенси, Чинуа Ачебе, Воле Шойинка, т. е. классиков нигерийской литературы. В творчестве этих писателей непростые судьбы обычных людей, хищническая природа города,

острая конкуренция, напряженная политическая борьба. Выдающийся представитель современной африканской литературы – Воле Шойинке, лауреат Нобелевской премии в области литературы 1986 года, писатель, поэт, прозаик, драматург и мастер политической полемики.

**Выводы.** В произведениях писателей первого поколения Нигерии показаны события общественной и политической жизни, свидетелями которых они были. Элементами ярмарочной литературы остаются различные этнографические бытовые описания. Это объясняется тем, что многие писатели, публиковавшие свои произведения в Англии, переделывали тексты согласно требованиям редакторов. Первые литературные опыты африканцев привлекали западного читателя своей экзотичностью.

#### *Литература*

1. Вавилов, В. Н. Проза Нигерии / В. Н. Вавилов. – М.: Наука, 1973. – 160 с.

2. Ивашева, В. В. Литература стран Западной Африки. Проза / В. В. Ивашева. – М.: Высшая школа, 1967. – 256 с.

3. Ляхович, А.В. Некоторые особенности развития англоязычной литературы Нигерии [Электронный ресурс] / А. В. Ляхович. – Режим доступа: <http://docplayer.ru/34672342-Nekotorye-osobennosti-razvitiya-angloyazychnoy-literatury-nigerii-1.html>. – Дата доступа: 23.03.2018.

4. Литераторы Африки – лауреаты международных премий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.krugosvet.ru/node/42384?page=0,3#part-16>. – Дата доступа: 23.03.2018.

## **ОЦЕНКА СПОСОБОВ РОДОВОЗБУЖДЕНИЯ У ПАЦИЕНТОК С НАСЛЕДСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

***Около В.Н.***

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь*

*Научный руководитель – ассистент Новицкая Т.В.*

**Актуальность.** Наследственные нарушения соединительной ткани – генетически детерминированное состояние, обусловленное нарушениями метаболизма соединительной ткани в эмбриональном и постнатальном периодах, характеризующееся аномалиями структуры компонентов экстрацеллюлярного матрикса (волокон и основного вещества) с последующими морфофункциональными изменениями различных органов и систем [1], что в последующем существенным образом сказывается на течении родов, послеродового, а также раннего неонатального периодов. Поэтому