

**Результаты.** При проведении сравнительного анализа воспалительной реакции в соединительной ткани между группами животных было отмечено достоверное увеличение количества лейкоцитов в первой и второй сериях по сравнению с третьей ( $p<0,05$ ). При оценке процентного соотношения соединительной ткани и количества сосудов наблюдалось достоверное увеличение фиброзной ткани в третьей группе ( $p<0,05$ ).

**Выводы.** На основании проведенных экспериментальных исследований установлена наибольшая выраженность reparативных процессов при использовании модифицированного сетчатого полипропиленового трансплантанта.

#### Литература

1. Егиев, В.Н. Взаимодействие полипропиленовых эндопротезов с тканями передней брюшной стенки / В.Н. Егиев, Д.В. Чижов, Н.В. Филаткина // Герниология. – 2005. – С. 41-49.
2. Ермолов, А.С. О современной классификации послеоперационных грыж живота / А. С. Ермолов, А.В. Упырев, В.А. Ильин // Герниология. – 2006. – С. 16-17.
3. Жебровский, В.В. Атлас операций при грыжах живота / В.В. Жебровский, Ф. Н. Ильченко. – Симферополь: Бизнес-информ, 2004. – 464 с.
4. Тимошин, А.Д. Терминология в современной герниологии / А.Д. Тимошин, А. Л. Шестаков, В.В. Титов // Хирургия. – 2009. – № 1. – С. 79.

## МЕДИЦИНСКИЙ АСПЕКТ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ

**Дорошук С. В.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра социально-гуманитарных наук

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент Сильванович С. А.

**Актуальность** данной темы обусловлена важностью для современного мира обеспечения устойчивого развития.

**Цель** работы заключается в определении роли медицины в достижении целей устойчивого развития Беларуси.

**Материалы и методы исследования.** Материалами для исследования стали опубликованные источники. Методы исследования – теоретический анализ, теоретический синтез.

**Результаты.** Важнейшими показателями в области устойчивого развития страны являются продолжительность жизни, рост населения и здоровье людей. Беларусь, занимая 50 позицию в рейтинге 187 государств по индексу человеческого развития, входит в группу стран с высоким уровнем человеческого развития. Ожидаемая продолжительность жизни возросла с 70,4 в 2010 г. до 74,4 лет в 2017 г. Вместе с тем сохраняется гендерный дисбаланс по

уровню ожидаемой продолжительности жизни, который составляет почти 10 лет, в то время как в европейских странах разрыв 5-6 лет. Развитие социального компонента в 2021-2035 гг. помимо прочего будет направлено на создание условий для здоровой, продолжительной жизни человека и ее активного периода, повышения качества и доступности медицинской помощи с акцентом на профилактику и раннюю диагностику заболеваний для всех граждан, в том числе на основе государственно-частного партнерства. По прогнозу ожидаемая продолжительность жизни увеличится с 74,4 лет в 2017 г. до 80,2 лет в 2035 г., в том числе здоровой жизни – до 72 лет. Одним из приоритетных направлений развития страны будет цифровизация здравоохранения.

**Выводы.** Медицина занимает важное место в концепции устойчивого развития Беларуси. Система здравоохранения доступна, качественна, безопасна, использует передовые эффективные медицинские технологии. Обеспечен значительный прогресс в области снижения заболеваемости и смертности населения.

#### Литература

1. Список стран по индексу человеческого развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki>. – Дата доступа: 10.02.2020.
2. Концепция Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files>. – Дата доступа: 10.02.2020.
3. Цели устойчивого развития в Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mir.pravo.by/library/edu/sdg>. – Дата доступа: 10.02.2020.

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТКИ С БОЛЕЗНЬЮ ВИЛЛЕБРАНДА

**Дорощик А. А., Чернецкая Ю. Е.**

Гродненский государственный медицинский университет

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Хворик Н. В.

**Актуальность.** Болезнь Виллебранда (БВ) наиболее распространенное наследственное заболевание свертывающей системы крови. Частота заболевания в популяции 1%, однако у значительной части пациентов геморрагической проявлений нет [1]. БВ не сцеплена с полом, встречается с одинаковой частотой у мужчин и женщин [2].

**Цель** – описать клинический случай диагностики, лечения, тактики ведения пациентки с болезнью Виллебранда на этапах планирования беременности, родов и послеродовом периоде.