

Рисунок 1 — Факторы, которые могут заставить респондентов отказаться от проведения пластической операции

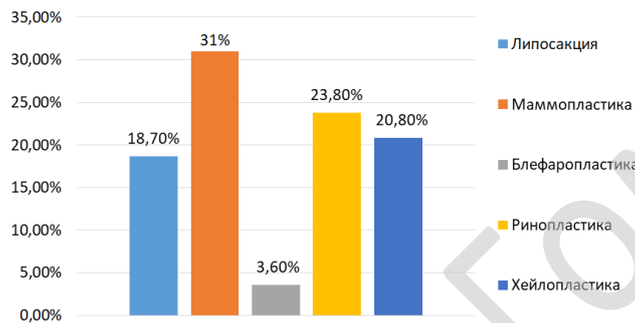


Рисунок 2 — Наиболее востребованная услуга пластической хирургии по мнению респондентов

Выводы

Исходя из проанализированных данных можно сделать вывод о том, что большая часть респондентов положительно относятся к пластической хирургии. Женщины чаще мужчин задумываются о проведении пластической операции. Самой распространенной пластической операцией, которую хотят сделать респонденты, является ринопластика. Главным фактором, который может заставить опрошенных отказаться от пластической операции, является боязнь осложнений. Наиболее востребованной пластической операцией в современном мире респонденты считают маммопластику.

ЛИТЕРАТУРА

1. Артемьев, А. А. Эстетическая и реконструктивная хирургия нижних конечностей / А. А. Артемьев. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. — 248 с.
2. Дрибноход, Ю. Ю. Косметология / Ю. Ю. Дрибноход. — 4-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2020. — 828 с.

УДК 608.1:602.7

ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛОНИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Сеген В. А.

Научный руководитель: к.м.н., доцент А. Г. Соболева

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

В развивающихся науке и обществе всё чаще встают вопросы о приемлемости использования тех или иных изобретённых технологий. Эти вопросы требуют однозначного решения и контроля его соблюдения. Один из наиболее острых современных вопросов биомедицины — возможность клонирования человека [1].

Цель

Изучить отношение студентов УО «Гомельский государственный медицинский университет» к клонированию человека.

Материал и методы исследования

Методической основой исследования явилось выборочное единовременное наблюдение. Выборка исследования составила 120 студентов 1–6 курсов лечебного факультета учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» в возрасте 17–25 лет. Для сбора эмпирических данных была разработана специальная анкета. Полученные данные подвергли статистическому анализу.

Результаты исследования и их обсуждение

Согласно полученным данным, 49,2 % студентов относятся к клонированию человека положительно и 50,8 % опрошенных выразили свое отрицательное отношение.

37,5 % респондентов поддерживают запрет клонирования в Республике Беларусь, 45 % затрудняются дать ответ на этот вопрос, 17,5 % опрошенных относятся отрицательно.

45 % опрошенных считают, что терапевтическое направление клонирования является допустимым. 25,8 % респондентов считают, что репродуктивное направление является допустимым, и 29,2 % опрошенных так не считают.

При этом 53,3 % опрошенных считают, что клонирование человека имеет проблему противоречия уникальности человека. 29,2 % опрошенных студентов берут во внимание низкий показатель успеха клонирования, 17,5 % респондентов — противоречие религии.

55 % респондентов поддержат, если кто-то из родных решит принять участие в клонировании, 45 % опрошенных будут против клонирования.

Выводы

Согласно полученным данным, половина студентов выражает отрицательное отношение к клонированию человека и поддерживают запрет клонирования в Республике Беларусь. Вместе с тем больше половины опрошенных были бы не против, если бы кто-то из родных решил принять участие в клонировании.

Почти половина респондентов считает, что терапевтическое направление клонирования является допустимым.

ЛИТЕРАТУРА

1. Каменев, С. Ю. Известные виды клонирования [Электронный ресурс] / С. Ю. Каменев // Медицинские интернет-конференции. — Режим доступа: bodycloning.ru/known-clone-types. — Дата доступа: 16.03.2021.

УДК 616 - 007 - 53 2 (470. 2/. 31)

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ РОЖДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2018–2019 ГГ.

Сибилёва А. А.

Научный руководитель: к.м.н., доцент В. И. Тимошилов

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
г. Курск, Российская Федерация**

Введение

По данным ВОЗ, та или иная врожденная патология присутствует у 2,7–16,3 % новорожденных в развитых странах, внося значительный вклад в структуру перинатальной и детской смертности [1, 2]. Возникновение врож-