

*Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Кемеровский государственный
медицинский университет»*

КАФЕДРА ДЕРМАТОВЕНЕРАЛОГИИ

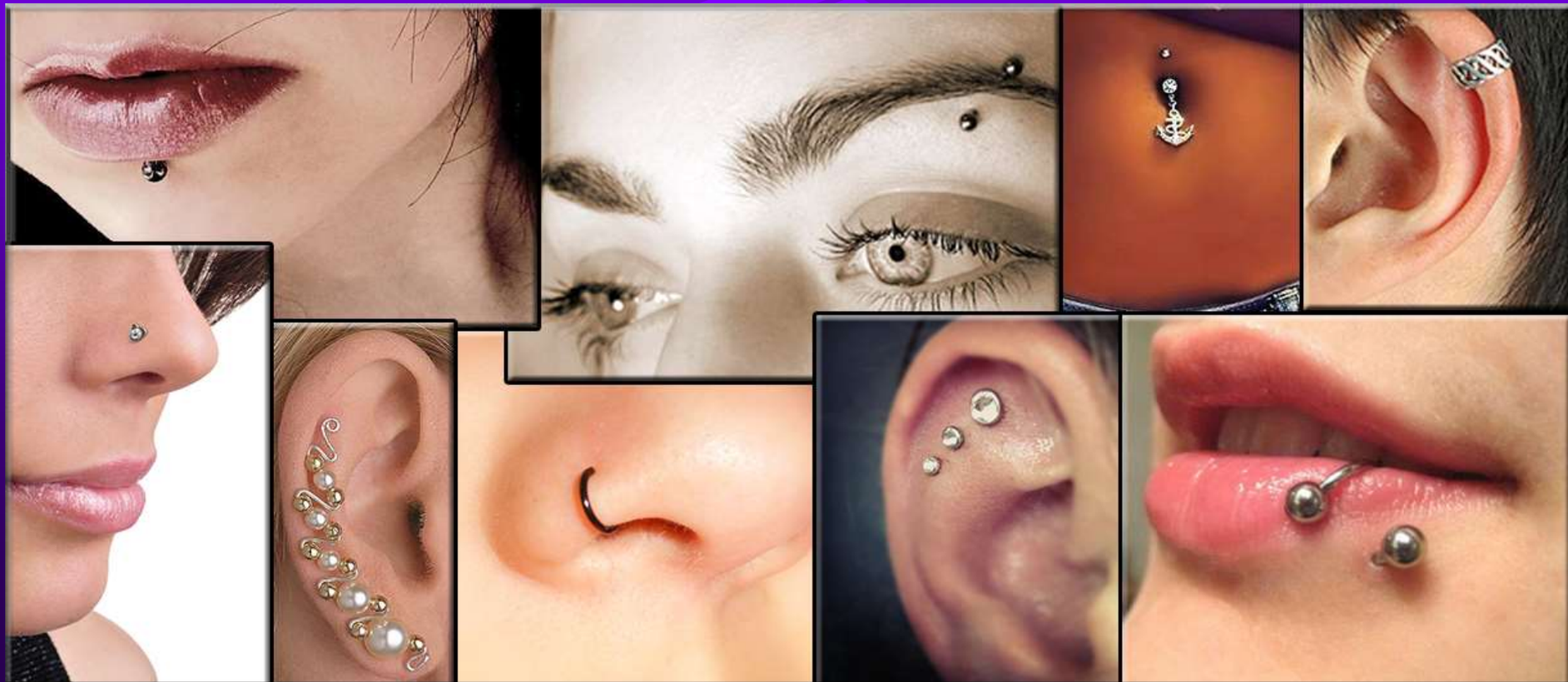
Пирсинг лица и полости рта, осложнения

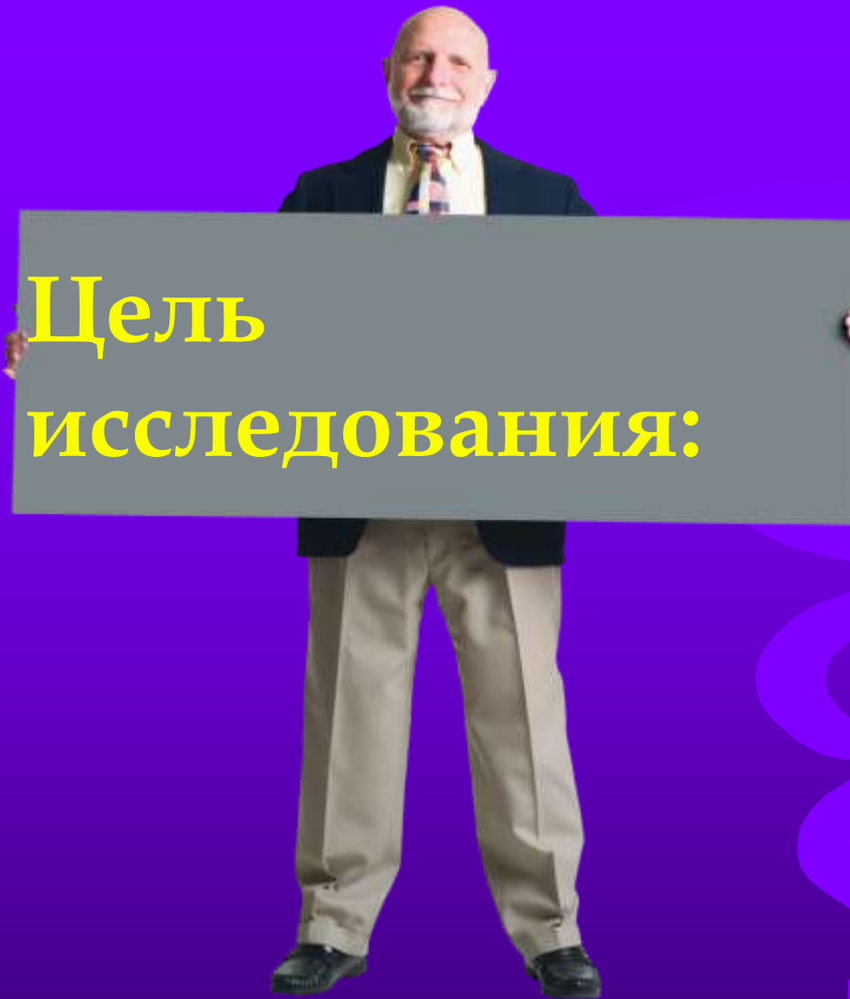
Научный руководитель: Маруев М.Б.
Выполнили: Малыхина А.А., Старцева Ю.А.

г. Кемерово 2019

Актуальность:

- Пирсинг – часть молодежной субкультуры
- В большинстве случаев сделать пирсинг — это спонтанное решение
- Пирсинг лица и полости рта связан с локальными и системными рисками и осложнениями.



A man with a white beard, wearing a dark suit jacket, a light-colored shirt, and a patterned tie, stands against a blue background. He is holding a large, dark grey rectangular sign in front of his chest. The sign contains the text 'Цель исследования:'.

Цель исследования:

- Изучить распространённость процедуры пирсинга и возможные её осложнения у жителей городов СФО.

Задачи исследования:



- Составить и провести опрос посредством социальных сетей (ВКонтакте и Instagram) среди жителей СФО (Кузбасса и республики Хакасия) об отношении и принадлежности к модному тренду пирсинга.
- Выделить распространенность пирсинга, необходимость и осложнения пирсинга лица и полости рта.



Материалы и методы исследования:

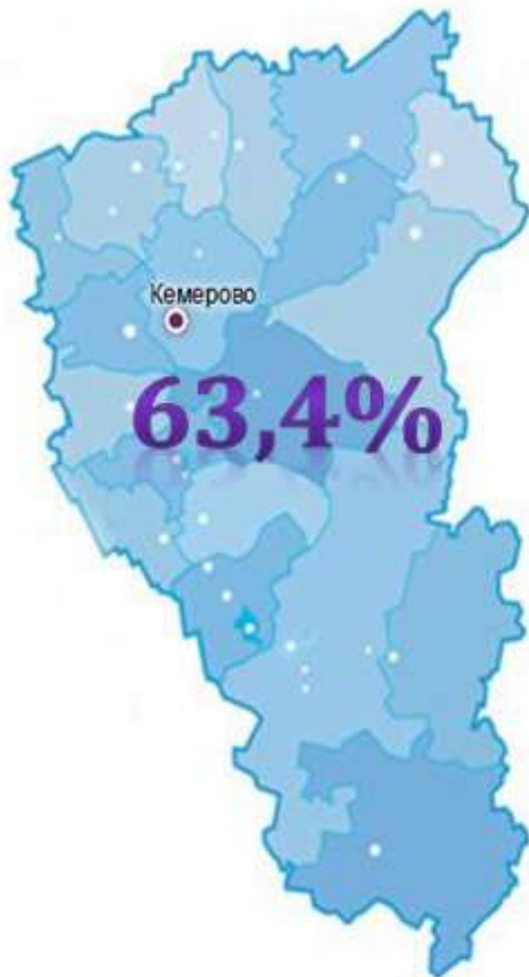
- Методом анкетирования провели опрос 241 жителя разных городов СФО. Анкета была составлена нами и включала вопросы о локации, специфике выполнения, персональном отношении к процедуре пирсинга, возрасте на момент её исполнения и о возможных нежелательных реакциях и осложнениях.



Распространенность пирсинга СФО

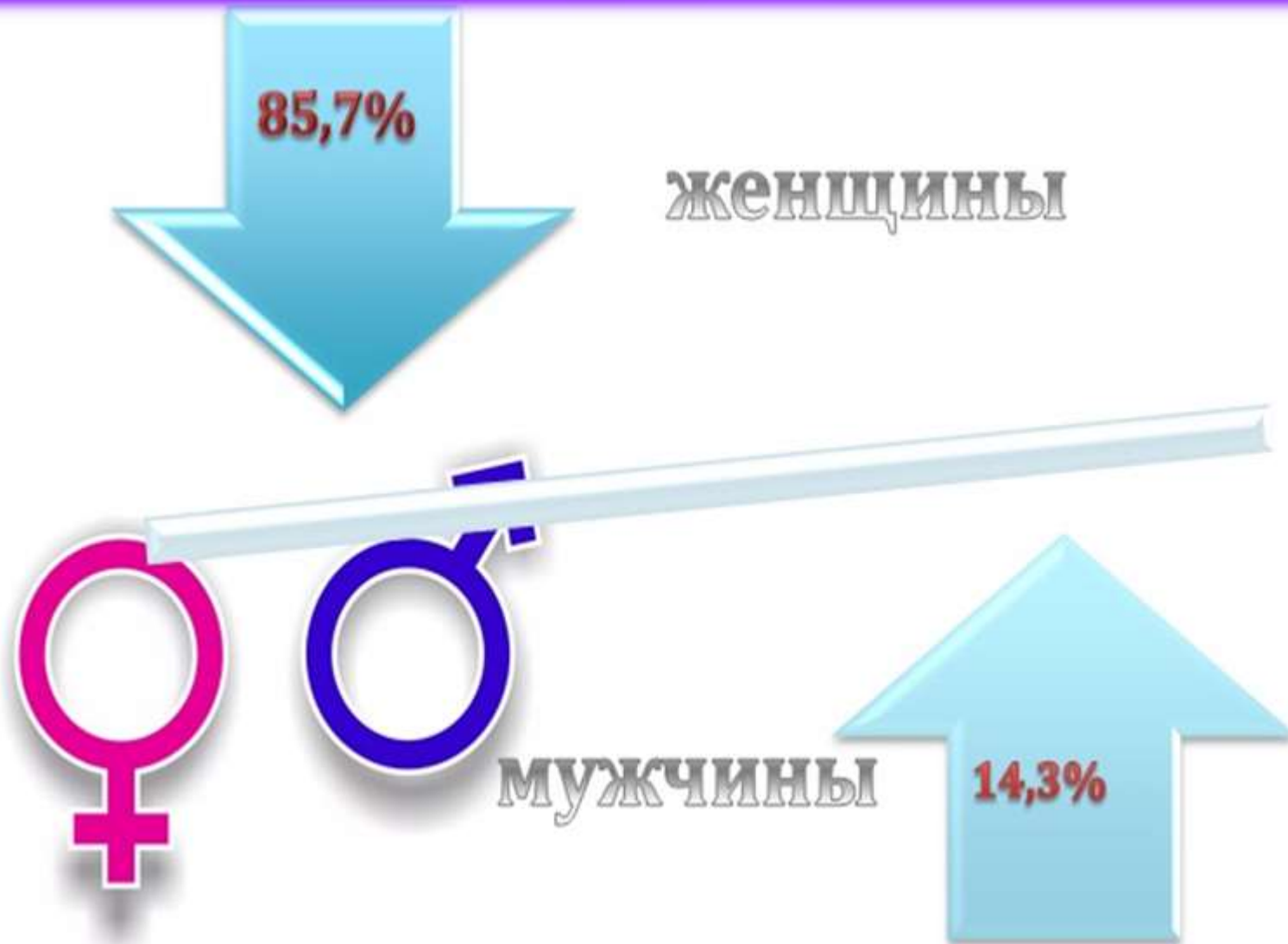
Кемеровская область

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

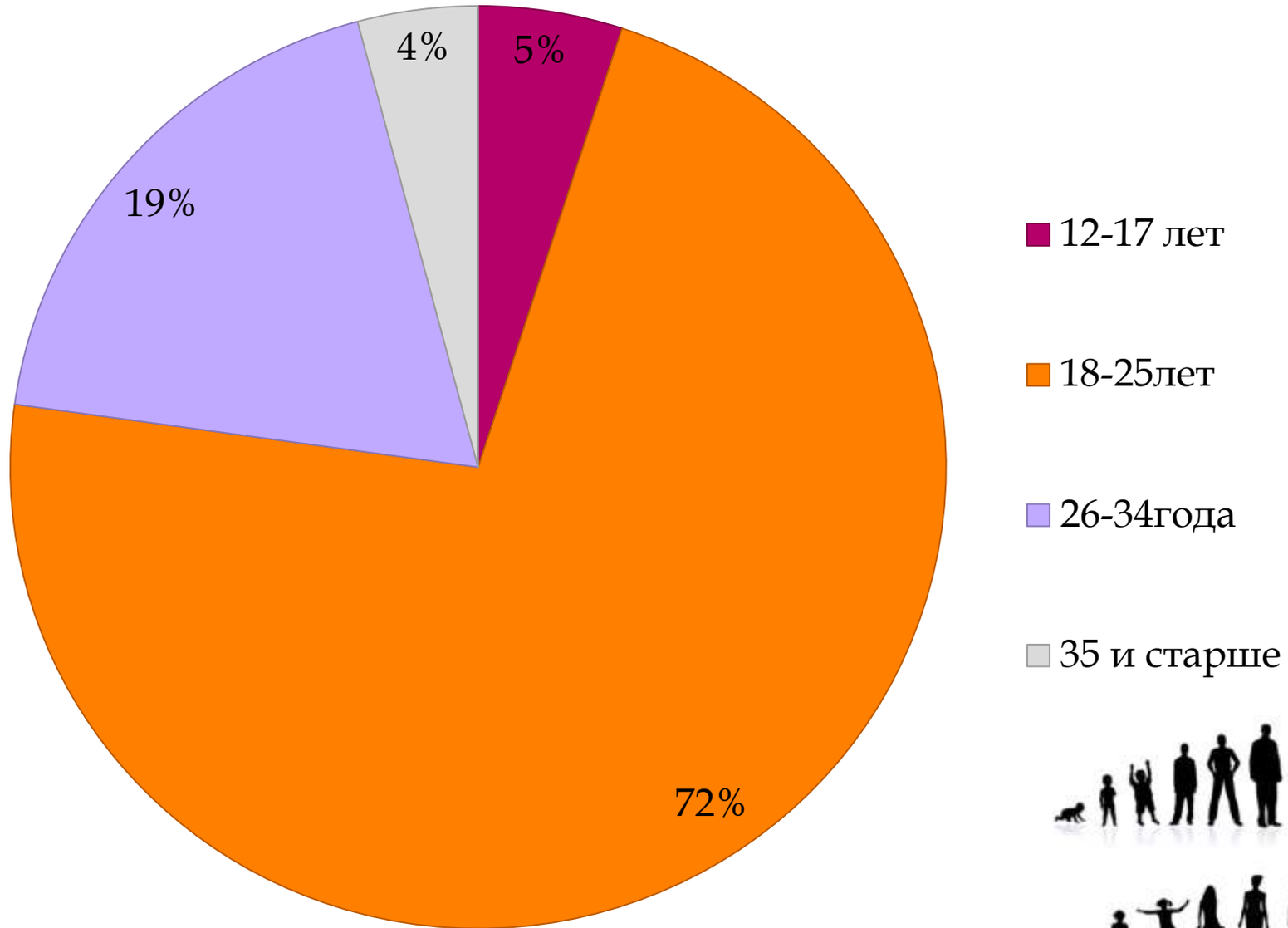


Жители Кузбасса (г. Кемерово, г. Новокузнецк, г. Прокопьевск, г. Киселёвск, г. Белово, г. Междуреченск, г. Мыски, Анжеро-Судженск, г. Гурьевск, Ленинск-Кузнецкий, г. Топки, г. Юрга) и **республики Хакасия** (г. Абакан, г. Абаза, г. Саяногорск, г. Черногорск, с. Шира, пос. Аскиз, пос. Черёмушки, с. Таштып)

Гендерное соотношение

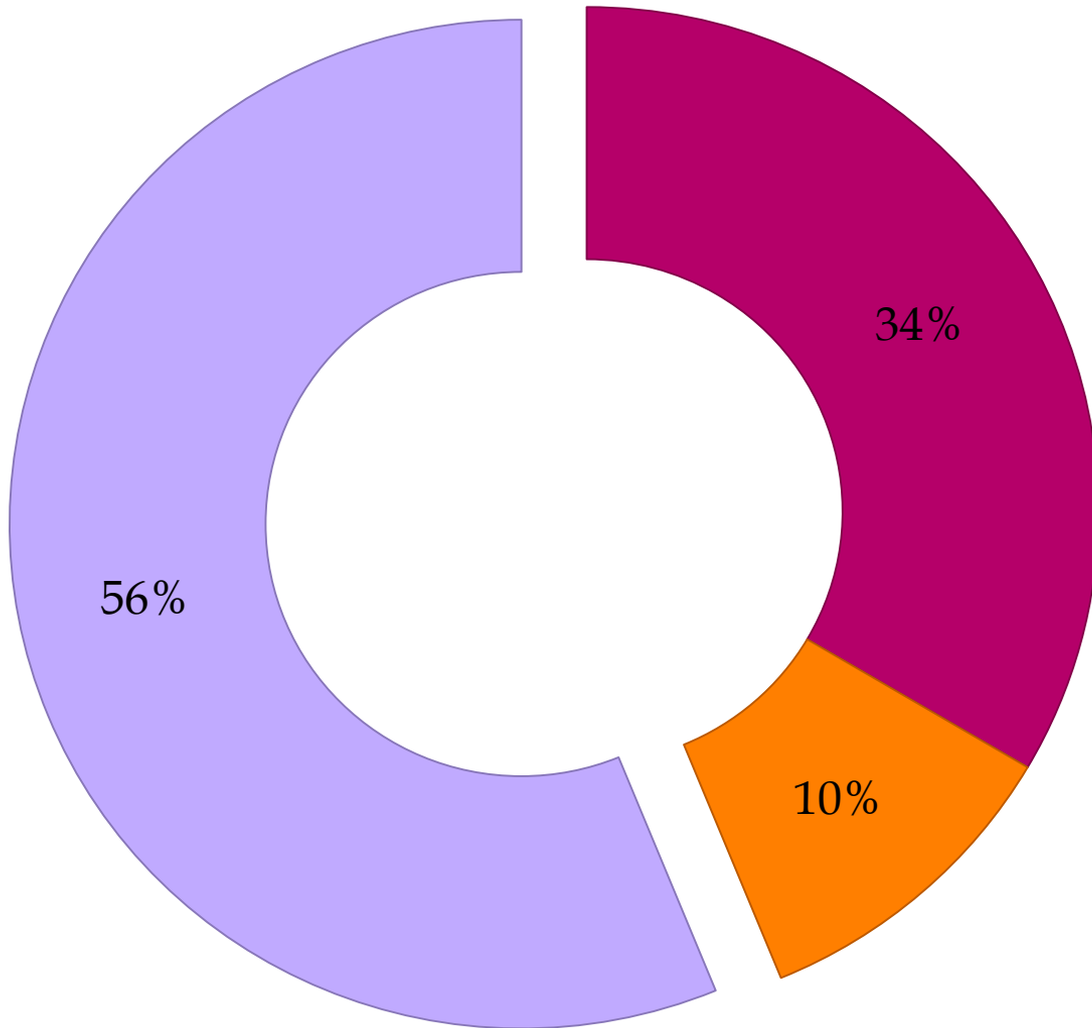


Возраст анкетирруемых

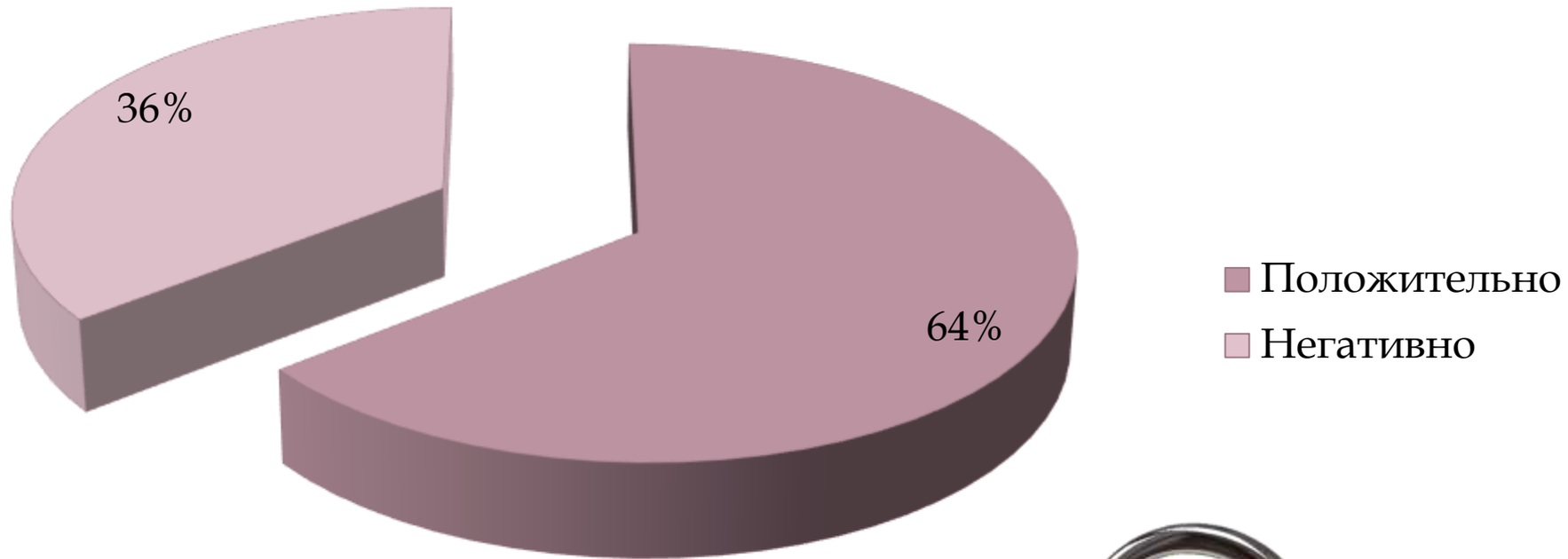


Уровень образования

■ среднее ■ среднее специальное ■ высшее

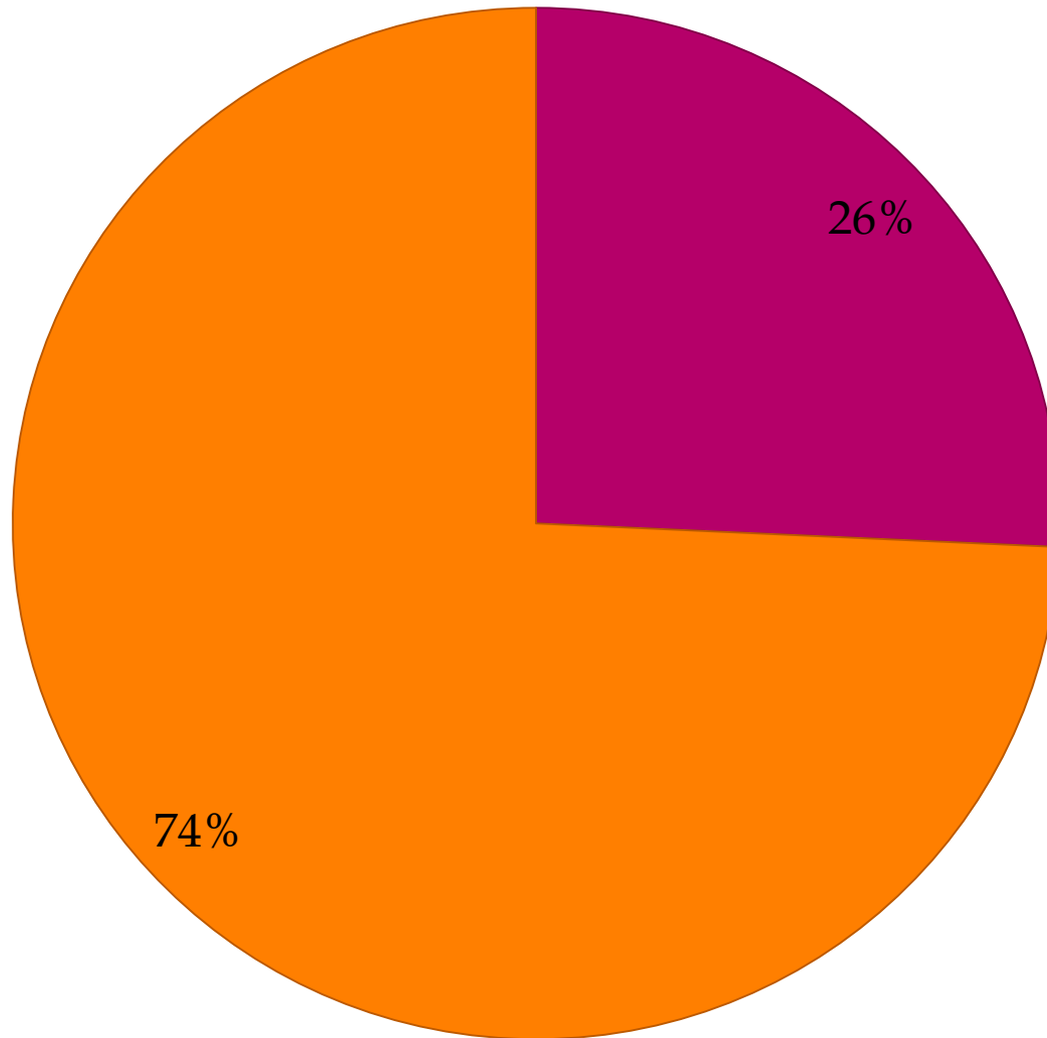


Отношение к данному увлечению?

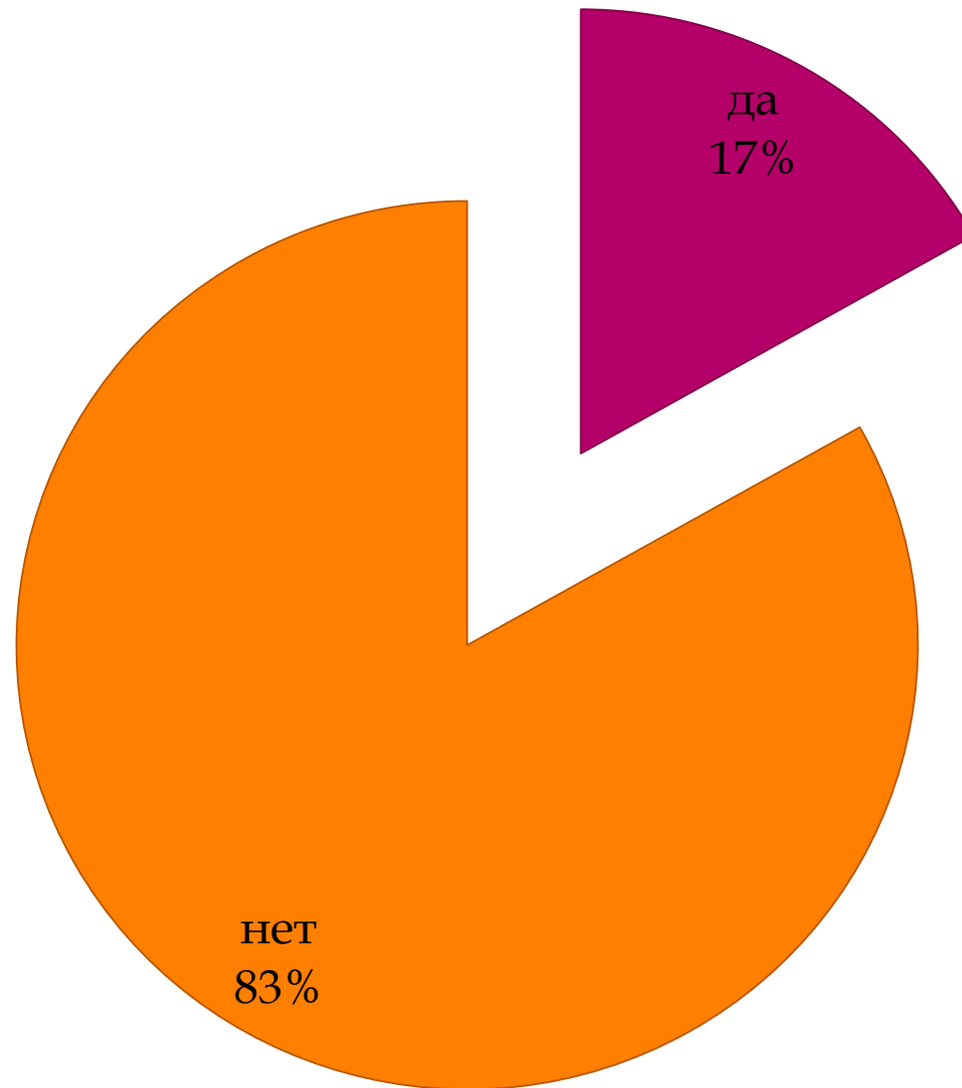


Есть ли у вас пирсинг?

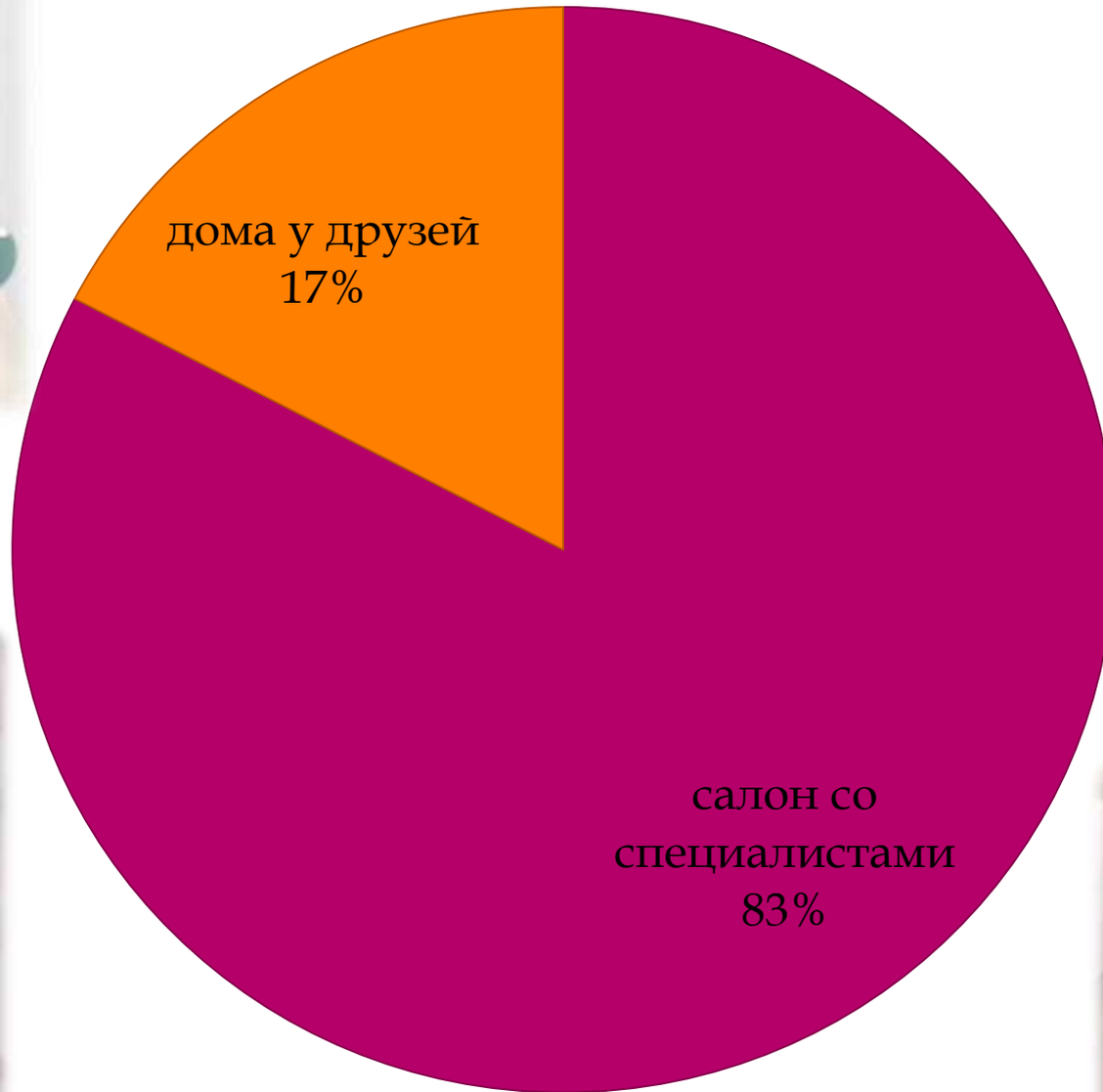
■ да ■ нет



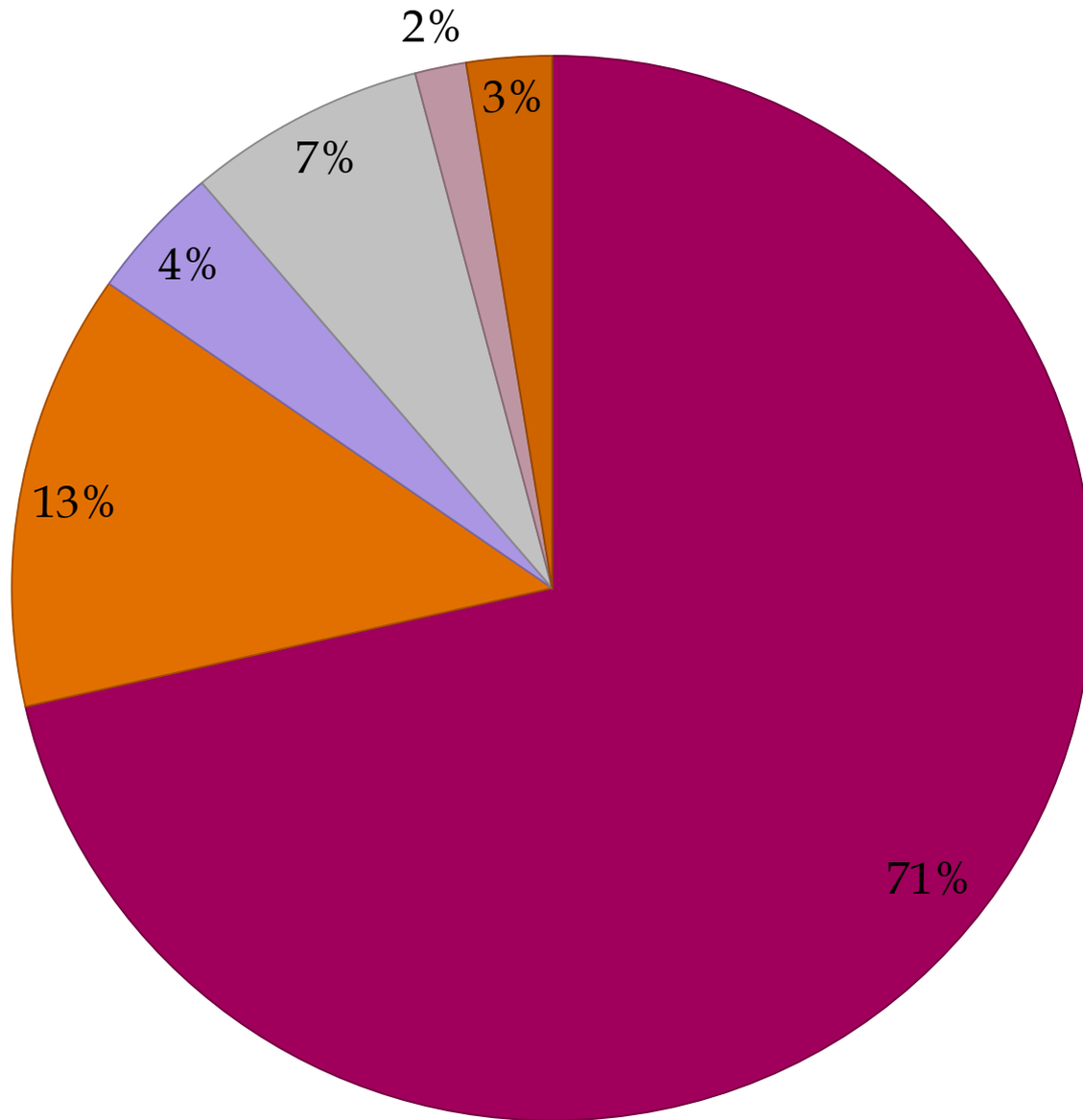
Желание сделать пирсинг возникло спонтанно?



Чьими услугами пользовались?



Анатомия пирсинга



- Ухо
- Язык
- губа
- нос
- бровь
- другие органы

*Соски, малые половые губы, пупок,





**Аллергический
контактный
дерматит**

Инфекция



Отторжение



Вывод

- Таким образом, пирсинг среди жителей СФО распространён в 74% случаев. Преимущественно у женщин, на коже мочки уха. Такие локализации как язык, нос, губа, брови и другие органы тела составляют менее 14%. Пирсинг мочки уха (71%) произведен в большинстве случаев с целью эстетического украшения по собственной инициативе.
- Количество нами выявленных осложнений меньше и у 56% опрошенных представлены в виде болезненности – 32%, аллергического контактного дерматита – 28%, кровоизлияния – 8%, отёка – 7%, нагноения – 5%, инфекции – 5%, растяжения – 3%, миграции – 2%, рваной раны – 2%, травмы зубов – 2%, нарушении речи – 2%, гиперсаливации – 1%, рубцевания – 1%, рецессии десны – 1%, некроза – 1% и стоматита – 0,01%.
- Данная информация будет полезна тем, кто планирует воспользоваться процедурой пирсинга, так как осложнения возможны в 56%.

Литература

- 1. Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal, 16: 118-24, 2014;
- 2. Awareness of complications and maintenance mode of oral piercing in a group of adolescents and young Italian adults with intraoral piercing. Vozza I, Fusco F, Corridore D, Ottolenghi L. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2015 Jul 1;20(4):e413-8. PMID: 25858082;
- 3. Body Piercing: Motivations and Implications for Health. Van Hoover C, Rademayer CA, Farley CL. J Midwifery Womens Health. 2017 Sep;62(5):521-530. doi: 10.1111/jmwh.12630. Epub 2017 Aug 14. Review. PMID: 28806494.
- 4. Oral and facial piercings: a case series and review of the literature. López-Jornet P, Navarro-Guardiola C, Camacho-Alonso F, Vicente-Ortega V, Yáñez-Gascon J. Int J Dermatol. 2006 Jul;45(7):805-9. Review. PMID: 16863515.