



Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет»

Министерство Здравоохранения РФ

Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения  
имени профессора А. Д. Ткачева

# ОТНОШЕНИЕ К ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И ЛЮДЕЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С МЕДИЦИНОЙ

Работу выполнили:

Студенты 4 курса Педиатрического Факультета

группа 2283 Лагодовец Анна Александровна

Цуранова Софья Викторовна

Научный руководитель – старший лаборант Калинин Д.А.

# ЗАДАЧИ:

1. Оценить уровень доверия к телемедицине среди практикующих врачей.
2. Определить позицию студентов-медиков относительно телемедицины, выявив основные факторы, формирующие их мнение.
3. Изучить отношение к телемедицине среди пациентов без медицинского образования, оценив их восприятие удобства и доступности данного формата.
4. Выявить основные барьеры для развития телемедицины, в том числе недостаток доверия со стороны профессионального сообщества.

# ЦЕЛЬ:

Выявить отношение различных групп населения к телемедицине и определить ключевые факторы, влияющие на это отношение.



**В исследовании приняли участие 427 человек из которых:** не связанных с медициной 145 (34%), студентов медицинских вузов 157 (37%), практикующих врачей 125 (29%).

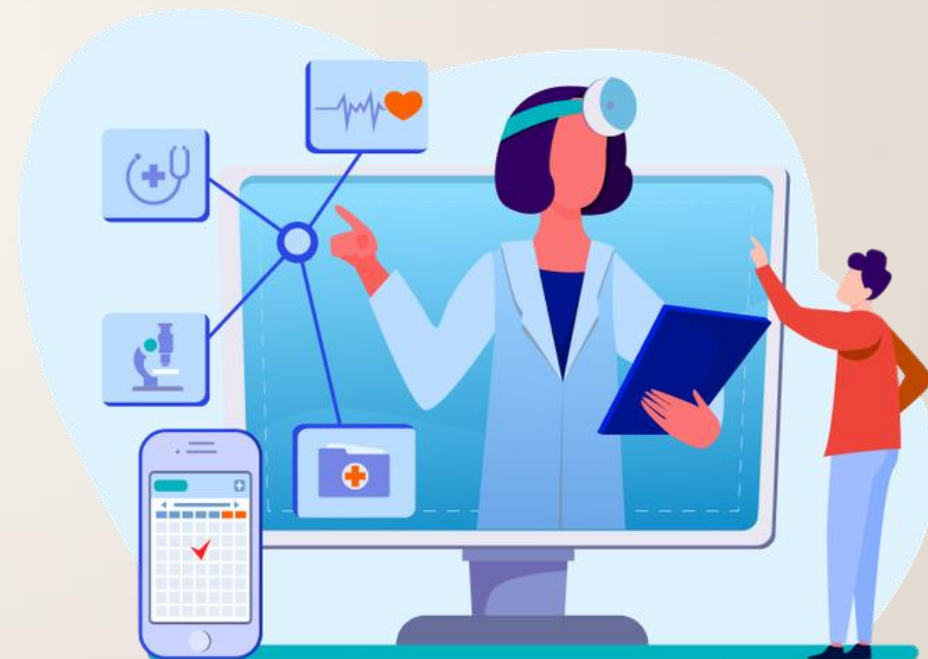
*Мнение людей о своих знаниях телемедицинских услуг*



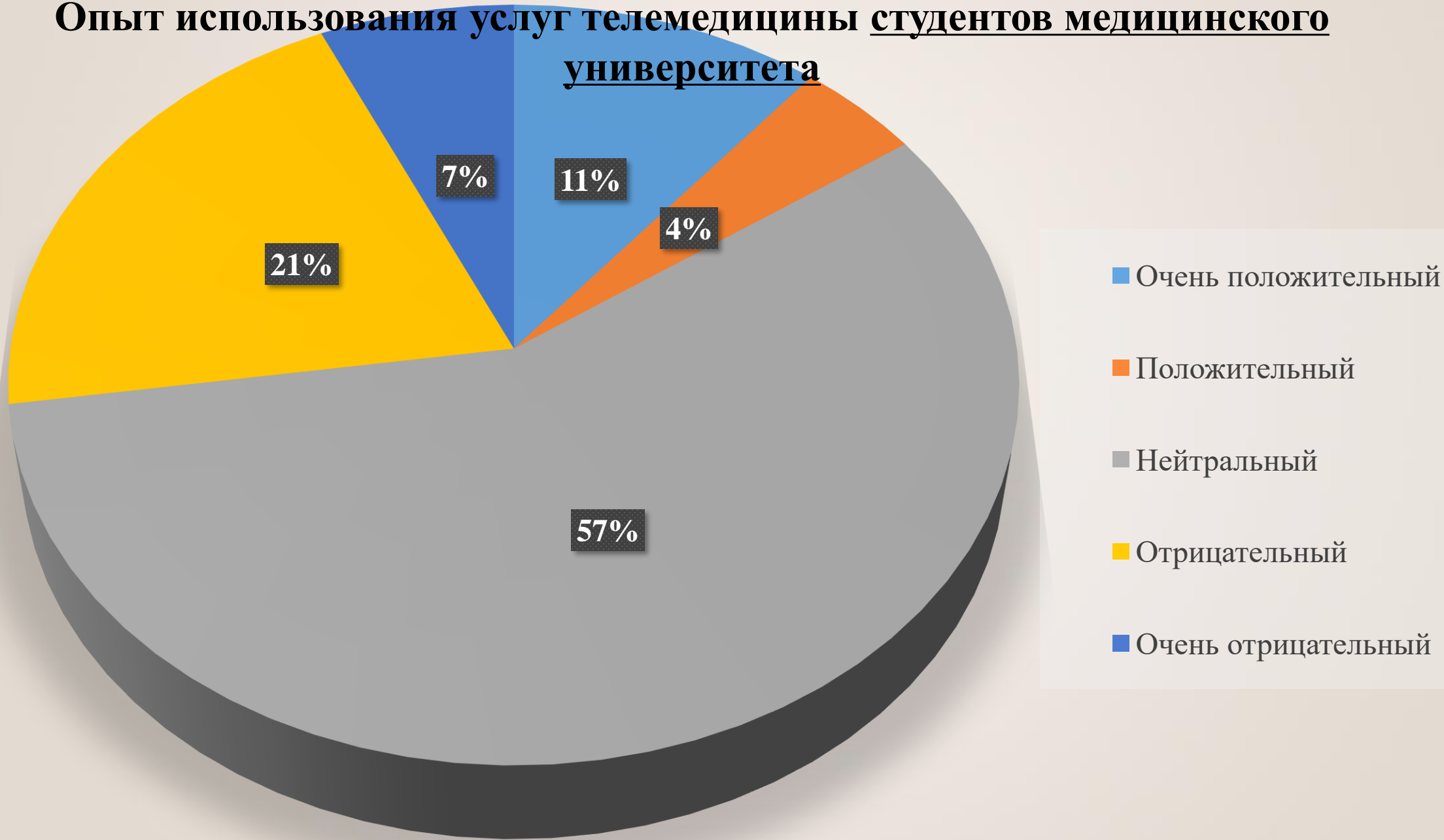
|   | Очень<br>низкие  | Низкие           | Средние                | Высокие                | Очень<br>высокие | Итог       |
|---|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Человек не<br>относящийся к<br>медицине | 8(5,5%)          | 18(12,4%)        | 50(34,5%)              | 53(36,6%)              | 16(11%)          | <b>145</b> |
| Студент<br>медицинских<br>вузов         | 19(12,1%)        | 10(6,3%)         | 43(27,4%)              | 65(41,5%)              | 20(12,7%)        | <b>157</b> |
| Практикующий<br>врач                    | 31(24,8%)        | 39(31,2%)        | 37(29,6%)              | 12(9,6%)               | 6(4,8%)          | <b>125</b> |
| <b>Итог</b>                             | <b>58(13,7%)</b> | <b>67(15,7%)</b> | <b>130(30,4%<br/>)</b> | <b>130(30,4%<br/>)</b> | <b>42(9,8%)</b>  | <b>427</b> |

***Количество респондентов, воспользовавшихся услугами телемедицины***

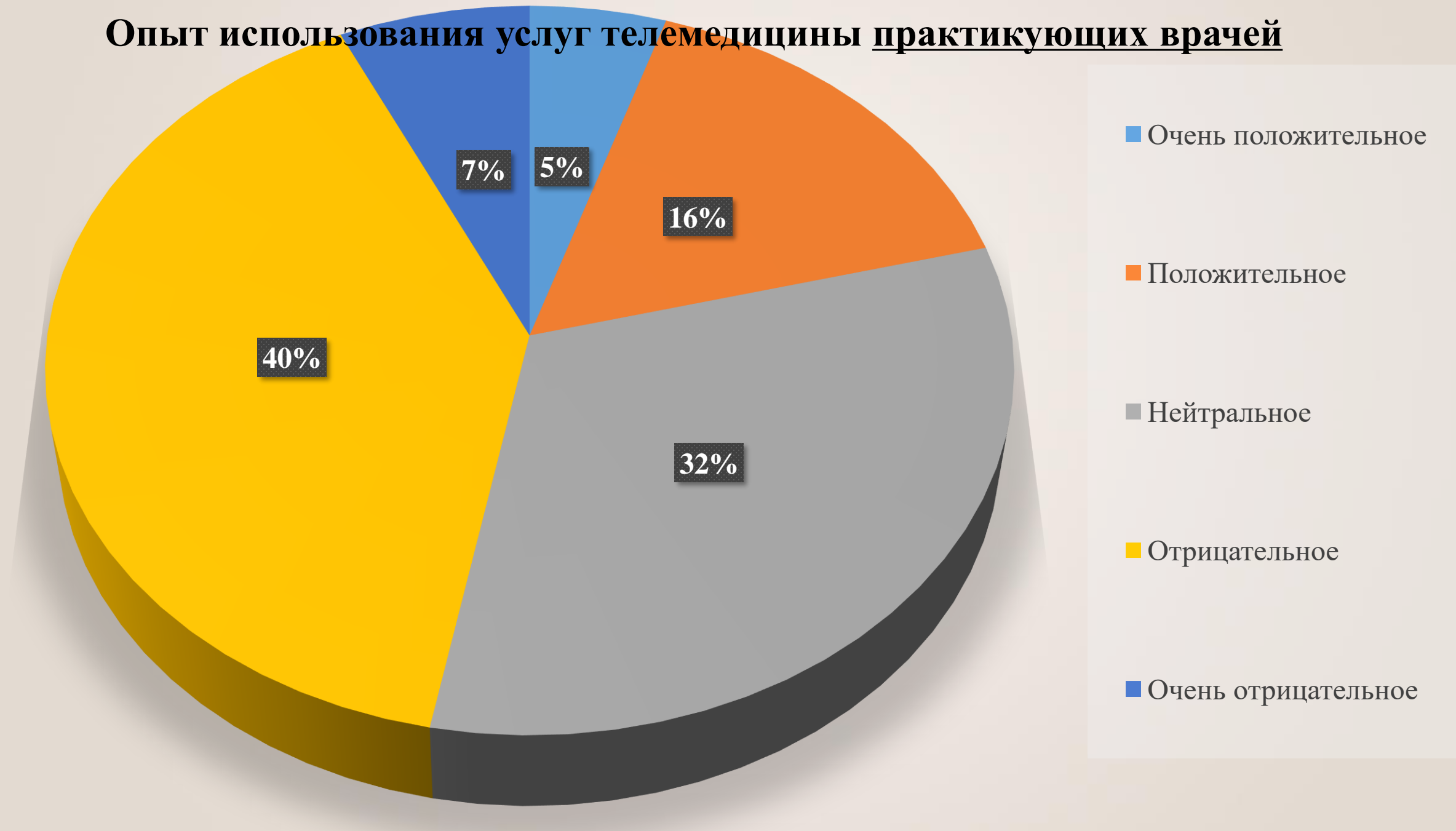
|                                    | Да                | Нет              | Итого      |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------|
| Человек, не относящийся к медицине | 89(61,4%)         | 56(38,6%)        | <b>145</b> |
| Студент медицинского университета  | 79(50,3%)         | 78(49,7)         | <b>157</b> |
| Практикующий врач                  | 53(42,4%)         | 72(57,6%)        | <b>125</b> |
| <b>Итого</b>                       | <b>221(51,8%)</b> | <b>206(48,2)</b> | <b>427</b> |



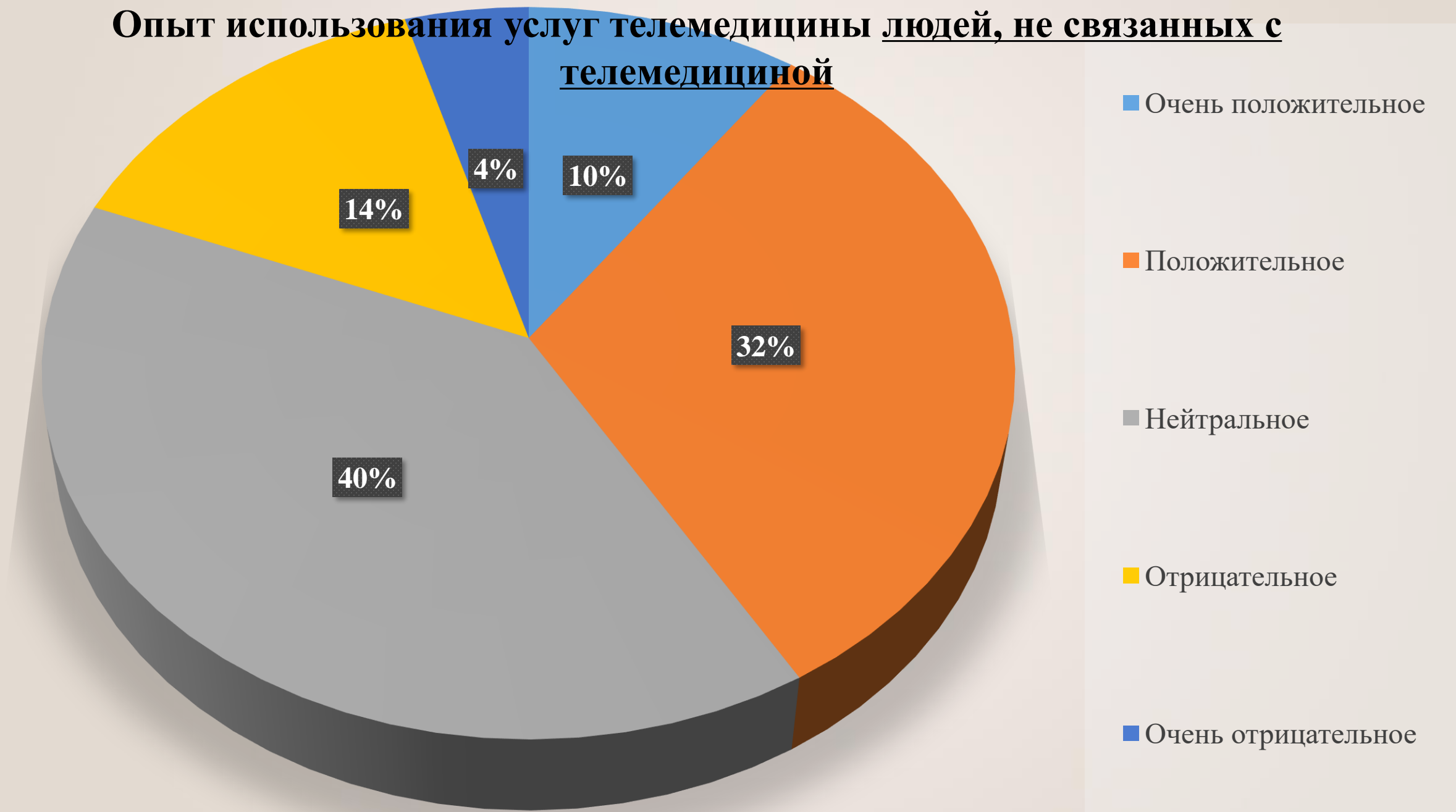
## Опыт использования услуг телемедицины студентов медицинского университета



## Опыт использования услуг телемедицины практикующих врачей



# Опыт использования услуг телемедицины людей, не связанных с телемедициной



***Мнение анкетирруемых о возможности замены услугами телемедицины очный прием врача***

|  | Не заменят        | Частично<br>заменят | Полностью<br>заменят | <b>Итог</b> |
|--|-------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| Человек, не<br>относящийся к<br>медицине | 26(17,9%)         | 83(57,2%)           | 36(24,8%)            | <b>145</b>  |
| Студент<br>медицинского<br>университета  | 64(40,8%)         | 63(40,1%)           | 30(19,1%)            | <b>157</b>  |
| Практикующий<br>врач                     | 74(59,2%)         | 45(36%)             | 6(4,8)               | <b>125</b>  |
| <b>Итог</b>                              | <b>164(38,4%)</b> | <b>72(16,9%)</b>    | <b>191(44,7%)</b>    | <b>427</b>  |





**Среди опрошенных выделяются такие важные преимущества телемедицины как:**

- ❖ Удобство доступа к медицинским услугам
- ❖ Экономия времени
- ❖ Снижение риска заражения инфекционными заболеваниями.
- ❖ Возможность получения консультации у специалистов узкого профиля из других регионов




**Среди недостатков данных услуг выделяют:**

- ❖ Технические проблемы
- ❖ Недостаток личного общения с врачом
- ❖ Проблемы с конфиденциальностью данных
- ❖ Ограничений доступ к необходимым медицинским обследованиям.

Исследование показало неоднородное отношение к телемедицине. Врачи скептически из-за рисков ошибок при дистанционной диагностике. Мнения студентов-медиков разделились. Пациенты без медицинского образования настроены наиболее позитивно, ценя доступность и удобство. Отношение к телемедицине зависит от уровня медицинских знаний.





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**