## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Вахрушкина, Алевтина Гармаевна

ВВЕДЕНИЕ.3

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Роль кишечной микрофлоры в поддержании здоровья организм. .9

1.2. Дисбактериозы и коррекция микроэкологических нарушений кишечника.14

1.3. Разгрузочно-диетическая терапия при заболеваниях органов пищеварения.24

1.4. Современное состояние среды обитания.28

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Морфологические методы изучения структурной организации подвздошной кишки.36

2.2. Методы изучения состава микрофлоры толстого кишечника.38

ГЛАВА 3. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИФИДО-СОДЕРЖАЩЕГО СРЕДСТВА ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

3.1. Морфологические изменения подвздошной кишки белых крыс при дисбактериозах различной этиологии.43

3.2. Микроэкологические нарушения толстого кишечника белых крыс при дисбактериозах различной этиологии.53

3.3. Коррекция дисбактериоза различной этиологии бифидо-содержащими средствами.62

3.4. Применение бифидосодержащих средств в разгрузочно-диетической терапии при заболеваниях органов пищеварения.72

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.75

ВЫВОДЫ.

ВНЕДРЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ПРАКТИКУ.