Авдуев, И.С. Терапевтические аспекты заболевания органов желудочно-кишечного тракта и анализ ассортимента лекарственных препаратов, используемых для лечения и профилактики заболеваний органов пищеварения / И. С. Авдуев // Вестник биомедицина и социология. – 2022. – Т.7, № 3. - С. 80-84.

Андреева, И. В. Доказательное обоснование применения пробиотиков для лечения и профилактики заболеваний ЖКТ / И. В. Андреева. – Текст : электронный // Медицинский совет. - 2007. - №3. - С.60-63. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/dokazatelnoe-obosnovanie-primeneniya-probiotikov-dlya-lecheniya-i-profilaktiki-zabolevaniy-zhkt (дата обращения: 31.01.2024).

Андреева, И. В. Эффективность пробиотиков при инфекциях желудочно-кишечного тракта / И. В. Андреева. – Текст : электронный // Доктор.Ру. - 2015. - №12. – С. 34-41. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-probiotikov-pri-infektsiyah-zheludochno-kishechnogo-trakta (дата обращения: 31.01.2024).

Взаимодействие семейного врача и стоматолога на ранней стадии профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта / М. А. Ибрагимов, Е. Ф. Гейдарова, А. Р. Ализаде и др. // Евразийский союз ученых. – 2020. - №12-2. – С. 39-43.

Коломеец, А. А. Физические упражнения как один из факторов профилактики заболеваний желудочно кишечного тракта / А. А. Коломеец, Н. А. Цуман // Лучшие студенческие исследования: сборник статей IV Международного научно-исследовательского конкурса в 2 частях. - Пенза, 2021. – Ч. 1. - С. 236-238.

Маркетинговое изучение пероральных форм препаратов омепразола, применяющихся с целью лечения и профилактики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и язвенной болезни желудка / Л. Н. Шейхмамбетова, Е. А. Егорова, Э. Ю. Бекирова и др. // Современная организация лекарственного обеспечения. – 2021. – Т. 8, №2. – С.28-37.

Оценка факторов риска и антириска в интегрированной профилактике хронического гастрита и язвенной болезни желудка / А. М. Булешов, А Жақсылық, А. М, Булешова и др. // Медицинский журнал Астана. – 2020. - №2. – С. 262-266.

Попов, В. В. Возможности применения пробиотиков, содержащих Lactobacillus acidophilus, в профилактике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта / В. В. Попов, А. Н. Гречаный, И. А. Новикова // Наука и инновации в медицине. – 2023. – Т.8., №: 2. – С. 87-95.

Роль микробиоты желудочно-кишечного тракта в развитии заболеваний внутренних органов / А. М. Осадчук, И. Л. Давыдкин, Т. А. Гриценко и др. – Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2018. - №5 - С. 133-139. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/rol-mikrobioty-zheludochno-kishechnogo-trakta-v-razvitii-zabolevaniy-vnutrennih-organov (дата обращения: 31.01.2024).

Роль пробиотиков в профилактике и лечении заболеваний / Ж. С. Байгужина, А. Е. Хасенова, Ш. З. Елеупаева и др. // Вестник карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. – 2023. – Т.111, №3. - С. 25-34.

Точки приложения применения пробиотиков в практике-врача-гастроэнтеролога / Е. В.Максимова, И. Л. Кляритская, Ю. А. Мошко // Крымский терапевтический журнал. – 2021. - №2. – С. 11-17.

Цуканов, В. В. Современные аспекты профилактики рака желудка / В. В. Цуканов, А. В. Васютин, Ю. Л. Тонких // ДОКТОР.РУ. – 2020. – Т. 19, №7. – С.37-40.