

redirect=true&id=0a1922bec0cd3175589eaca0868db4d5 (дата обращения: 11.11.2021).

2. Патент 2548816 Российская Федерация, МПК С 12 N 15/10 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01). Способ выделения микроРНК из биологических жидкостей : № 2013155716/10 : заявл. 16.12.2013 : опубл. 20.04.2015 / Абрамов А. А., Мурашко Д. А., Поспелов В.И.; заявитель и патентообладатель Мамонтова М. В., Поспелов В. И. - URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=a7e41d785000fbc42dda440f48052ca3> (дата обращения: 17.10.2018).

3. Patent WO2021033605 JP, APPL. C12N15/113; C12Q1/6886; G01N33/50. COLORECTAL CANCER DIAGNOSTIC MARKER, METHOD FOR ASSISTING DIAGNOSIS OF COLORECTAL CANCER, METHOD FOR COLLECTING DATA FOR DIAGNOSIS OF COLORECTAL CANCER, COLORECTAL CANCER DIAGNOSTIC KIT, THERAPEUTIC AGENT FOR COLORECTAL CANCER, METHOD FOR TREATING COLORECTAL CANCER, AND METHOD FOR DIAGNOSING COLORECTAL CANCER : № WO2020JP30676 appl. 12.08.2020 : publ. 25.02.2021 / Shimura T., Iwasaki H., Kataoka H. UNIV NAGOYA CITY PUBLIC UNIV CORP. - URL: https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=WO&NR=2021033605A1&KC=A1&FT=D&ND=3&date=20210225&DB=&locale=ru_RU (date of access: 11.11.2021)

3. Выводы

Актуальность исследования позволяет сравнить различные типы биомолекулярных маркеров колоректального рака, изучить прогностический и диагностический потенциал экзосомальных микроРНК у пациентов с колоректальным раком. Разработать широкую диагностическую панель микроРНК для оценки прогноза течения колоректального рака.

По результатам анализа патентной документации и материалов государственной регистрации, данная тема является:

Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):

Изобретение «Диагностическая панель определения спектра экзосомальных микроРНК у пациентов с колоректальным раком»

Полезная модель

Промышленный образец

Программа для ЭВМ

База данных

Неохраноспособной.