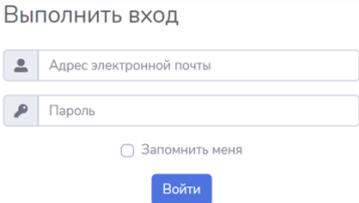
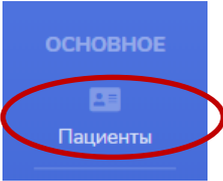
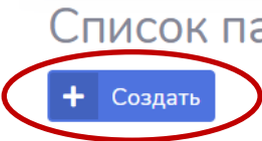
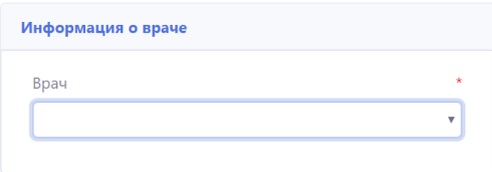
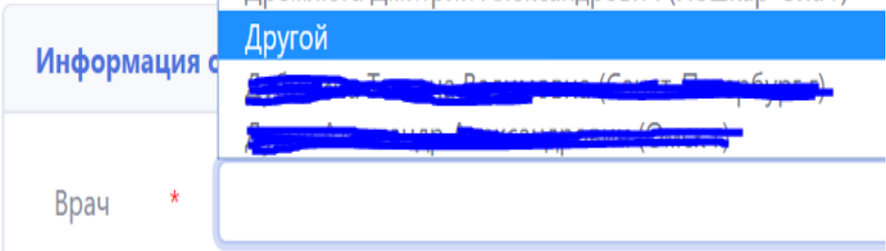


Программа «Совершенствование молекулярно-генетической диагностики онкологических заболеваний в Российской Федерации»

**Инструкция по заведению пациента лабораторией**

<p>Если у Вас нет логина и пароля для доступа к Электронной базе Программы, то обратитесь к организаторам программы RUSSCO.</p> <p>Перед заполнением заявки на тестирование, получите у пациента Информированное согласие и Согласие на обработку персональных данных; получите сканы или фото этих документов</p>			
1	Зайдите в Электронную базу Программы	На сайте <a href="http://www.cancergenome.ru">www.cancergenome.ru</a> нажмите <b>Отправить материал на диагностику</b> , затем <b>Войти в базу данных</b>	ИЛИ Пройдите по прямой ссылке: <a href="https://ld.russco.org">https://ld.russco.org</a>
2	Нажмите <b>Выполнить вход</b> в правом верхнем углу		
3	Войдите в систему под своим логином и паролем		
4	В левой верхней части экрана нажмите на <b>Пациенты</b>		
5	В левой верхней части экрана нажмите на <b>Создать</b>		
6	Вы берите из выпадающего списка <b>Информация о враче</b> ФИО и город врача пациента		
7	Если ФИО врача не нашлось в выпадающем списке, введите данные врача, нажав <b>Другой (Москва г)</b>		

8	В блоке <b>Информированное согласие</b> выберите <b>Подписано</b> и прикрепите соответствующие фото/скан(ы)	
9	Заполните сведения о пациенте и диагнозе. Красной звездочкой отмечены обязательные для заполнения поля	
10	Нажмите <b>Сохранить</b>	
11	Перейдите на вкладку <b>Материал</b>	
12	Нажмите <b>+</b> , чтобы добавить материал	
13	Выбрав материал и добавив его номер, нажмите <b>Сохранить</b>	
14	Вы можете добавить еще материал(ы), нажав <b>+</b> , или удалить материал(ы), нажав	
15	Закончив добавление материалов, нажмите <b>Тесты</b>	
16	Галочками выберите необходимые тесты. Введите <b>Код отправки</b> для тестов, требующих кодов	
17	Нажмите <b>Сохранить</b>	
18	Перейдите на вкладку <b>Отправки</b>	
19	Выберите <b>Самодоставка</b>	
19	Перейдите на вкладку <b>Анализы</b> для ввода результата анализа	<p>См. инструкцию по вводу результата анализа</p>

• Если вы хотите создать еще одну запись паицента, то повторите действия, начиная с п. 4.