|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СПИСОК ПОЛУЧЕННЫХ ПАТЕНТОВ**  **В 2019 ГОДУ** | | | |
| **Номер патента** | **Название** | **Дата получения** | **Авторы** |
| Патент на изобретение  №2677972 | Способ оценки антимикобактериального действия противотуберкулезных препаратов с использованием биологического материала пациентов, больных туберкулезом легких | 22.01.19 (бюлл.№3) | Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н. |
| Патент на промышленный образец № 113014 | Схема «Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся диссеминированным поражением легких» | 23.01.2019 | Скорняков С.Н.  Медвинский И.Д.  Филатова Е.А.,  Цвиренко А.С., Бердников Р.Б., Савельев А.В., Черняев И.А., Федерова О.К., Валуева В.Н., Маркина С.Э., Зайцев Н.Н. |
| Патент на промышленный образец №116876 | Ранорасширитель для мелких животных | 09.10.2019 | Павлов В. А., Котомцев В. В., Сабадаш Е. В., Скорняков С. Н., Медвинский И. Д., Доценко И. А. |
| Патент на промышленный образец №116877 | Схема "Алгоритм малоинвазивного вмешательства под УЗ навигацией у пациентов с учетом паттерна псоас-абсцесса" | 09.10.2019 | Овчинникова Е. А., Мелях С. Ф., Скорняков С. Н., Соколов С. Ю., Савельев А. В., Доценко И. А |
| Патент на промышленный образец №116878 | Схема отбора пациентов на оперативное лечение с применением хирургического лазера по поводу туберкулем легких | 09.10.2019 | Дьячков И. А., Мотус И. Я., Баженов А. В., Бердников Р. Б., Кравченко М. А., Скорняков С. Н., Медвинский И. Д. |
| Патент на промышленный образец №117012 | Схема "Алгоритм использования дополнительных критериев (значение CD 4+ кл/мкл и показателя эффективности ВАРТ) при диспансерном наблюдении за фтизиатрическими контингентами" | 14.10.2019 | Медвинский И. Д., Сенин А. М. |
| Патент на промышленный образец №117013 | Схема "Способ лечения поражения тела позвонка и смежных дисков" | 14.10.2019 | Доценко И. А., Чертков А. К., Скорняков С. Н., Медвинский И. Д., Бердников Р. Б., Котомцев В. В., Довбня С. А., Мезенцева А. В. |