

ФИО	Гиллер Дмитрий Борисович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор по специальности хирургия, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Thoracoplasty—Current View on Indication and Technique, Thoracic and Cardiovascular Surgeon., Q2, DOI https://doi.org/ 10.1055/s-0038-1642633. 2. Напряженный пневмоперикард как осложнение трансстеральной трансперикардиальной окклюзии культи главного бронха., Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова., Q4, DOI: 10.17116/hirurgia20186106-108 3. Treatment of pulmonary tuberculosis: Past and present, European Journal of Cardiothoracic Surgery, Q1, doi: 10.1093/ejcts/ezx447. 4. Radiological diagnostics of tension pneumopericardium as a complication of transsternal transpericardial main bronchus occlusion., REJR, Q4, DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-1-215-220. 5. Clinico-radiological manifestations and management of pulmonary tuberculosis and mycobacteriosis combination in clinical example, REJR , Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-241-247 6. The role of radiological methods in the patients with destructive pulmonary tuberculosis and HIV CO-infections treated with artificial pneumothorax, REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-234-240 7. Scintigraphy role in planning of extensive combined resections for spread destructive pulmonary tuberculosis in clinical case of a 9 y.o. child., REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-248-255 8. Case of Video-Assisted Thoracoplasty Application in Pulmonary Tuberculosis Treatment, Annals of Thoracic Surgery, Q1, DOI: 10.1016/j.athoracsur.2019.04.112 9. Challenges of the diagnosis and treatment of generalized pulmonary tuberculosis with brain damage in a 25 – year old patient. , REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-2-246-254 	

10. Successful surgical treatment of the giant mediastinal seminoma complicated by the syndrome of the superior vena cava in a 45-year-old patient. , REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-2-275-281
11. Successful surgical treatment of intralobar pulmonary sequestration and intrathoracic lymph node tuberculosis in a child. , Vopr. prakt. pediatri. (Clinical Practice in Pediatrics). , Q4, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-3-51-57
12. Surgical treatment of tuberculous empyema in children, Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, Q4, DOI: 10.17116/hirurgia201908122
13. Video-assisted thoracoplasty in pulmonary tuberculosis: A retrospective study, Journal of Thoracic Disease, Q1, DOI: 10.21037/jtd.2019.11.67

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Partielle Resektion der Tracheabifurkation mit dem Bronchusstumpf mit broncho-pleuro-kutaner Fistel über Thorakotomie rechts bei Dextroposition der Aorta.
2. Хирургическое лечение туберкулезной эмпиемы плевры.
3. Мой взгляд на проблему ушивания культи главного бронха.
4. Тенденции в лечении осложненного ТБС с МЛУ
5. Возможности хирургического лечения буллезной эмфиземы легких.
6. Die Erfahrung der chirurgischen Behandlung von tuberkulösen Empyemen bei Kindern.
7. Миниинвазивные технологии операций при туберкулезе у детей.
8. «Современные аспекты хирургии туберкулёза легких»

Гранты: -

ФИО	Мартель Иван Иванович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Thoracoplasty—Current View on Indication and Technique., Thoracic and Cardiovascular Surgeon., Q2, DOI https://doi.org/ 10.1055/s-0038-1642633. 2. Напряженный пневмоперикард как осложнение трансстеральной трансперикардиальной окклюзии культи главного бронха., Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова., Q4, DOI: 10.17116/hirurgia20186106-108 3. Radiological diagnostics of tension pneumopericardium as a complication of transsternal transpericardial main bronchus occlusion., REJR, Q4, DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-1-215-220. 4. The role of radiological methods in the patients with destructive pulmonary tuberculosis and HIV CO-infections treated with artificial pneumothorax. , REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-234-240 5. Scintigraphy role in planning of extensive combined resections for spread destructive pulmonary tuberculosis in clinical case of a 9 y.o. child. , REJR, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-248-255 6. Successful surgical treatment of intralobar pulmonary sequestration and intrathoracic lymph node tuberculosis in a child. , Vopr. prakt. pediatr. (Clinical Practice in Pediatrics). , Q4, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-3-51-57 7. Surgical treatment of tuberculous empyema in children, Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, Q4, DOI: 10.17116/hirurgia201908122 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Partielle Resektion der Tracheabifurkation mit dem Bronchusstumpf mit broncho-pleuro-kutaner Fistel uber Thorakotomie rechts bei Dextroposition der Aorta. 2. Хирургическое лечение туберкулезной эмпиемы плевры. 3. Мой взгляд на проблему ушивания культи главного бронха. 4. Тенденции в лечении осложненного ТБС с МЛУ 5. Возможности хирургического лечения буллезной эмфиземы легких. 	

6. Die Erfahrung der chirurgischen Behandlung von tuberkulösen Empyemen bei Kindern.

7. Миниинвазивные технологии операций при туберкулезе у детей.

Гранты: -

ФИО	Клевно Надежда Ивановна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.): -	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности клинических проявлений, диагностика, лечение и профилактика туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией. Лекция. 2. Диаскинтест и реакция Манту в сравнении: актуальность, информативность, результативность. 	
Гранты: -	