

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Овсянкиной Елене Сергеевне

по кандидатской диссертации Мотова Игоря Юрьевича на тему: «Клинико-иммунологические особенности диагностики лекарственной аллергии у детей больных туберкулезом» по специальностям 3.1.21. Педагогика 3.1.26. Фтизиатрия

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение. «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»; ФГБНУ «ЦНИИТ»; Адрес: 107564 г. Москва, Яузская аллея, д. 2; телефон +7 499 785-90-60; Электронная почта ЦНИИТ: snii@sti.tl.ru; официальный сайт <http://sti.tl.ru/>

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки</p> <p>Ученое звание (по какой кафедре или специальности)</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p>
<p>Овсянкина Елена Сергеевна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение. «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»; ФГБНУ «ЦНИИТ»</p> <p>заведующая детско-подростковым отделом, главный</p>	<p>Доктор медицинских наук. (14.00.26 — Фтизиатрия)</p> <p>Медицинские науки</p> <p>Профессор по специальности фтизиатрия</p> <p>Заслуженный врач РФ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Овсянкина, Е.С. Иммунодиагностика туберкулезной инфекции у детей и подростков из социальных групп риска (обзор и комментарий) / Е.С. Овсянкина, Л.В. Панова, И.Н. Захарова // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 1. - С. 129-136. 2. Овсянкина, Е.С. Туберкулез органов дыхания у подростков как проблема выявления заболевания в детском возрасте. / Е.С. Овсянкина, Л.В. Панова, Ф.Г. Полуэктова // Вестник ЦНИИТ. – 2025. – Т. 9, № 2. - С. 28-33. 3. Овсянкина, Е.С. Коморбидные состояния во фтизиатрии–основы междисциплинарного взаимодействия педиатров и фтизиатров (обзор литературы и комментарий) / Е.С. Овсянкина, Л.В. Панова, И.Н. Захарова // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 19. - С. 178–186.

	научный сотрудник.		<p>4. Овсянкина, Е.С. Вопросы междисциплинарного взаимодействия при выявлении и диагностике туберкулеза у детей и подростков: обзор литературы и комментарии. / Е.С. Овсянкина, Л.В. Панова, И.Н. Захарова // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 17. – С. 54–61.</p> <p>5. Овсянкина Е.С., Панова Л.В., Крушинская Е.А. [и др.]; Патент № 2772058 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/573, А61Р 31/06. Способ лечения туберкулеза органов дыхания у детей и подростков при возникновении побочных реакций: № 2021125745: заявл. 01.09.2021: опубл. 16.05.2022 / заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза". – EDN ZHMQG1.</p> <p>6. Пискунова, О.А. Применение беклаквилина в режимах химиотерапии туберкулеза органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью МБТ у детей старшего возраста и подростков / О.А. Пискунова, Л.В. Панова, Е.С. Овсянкина // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. – 2022. – № 2. – С. 5-17.</p> <p>7. Крушинская, Е.А. Лечение туберкулеза органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза у детей и подростков / Е.А. Крушинская, Л.В. Панова, Е.С. Овсянкина // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. – 2022. – № 4. – С. 5-16.</p> <p>8. Эффективность и безопасность укороченных режимов химиотерапии у детей старшего возраста и подростков, больных туберкулезом органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя / Л.В. Панова, Е.С. Овсянкина, Е.А. Крушинская и др. // Туберкулез и болезни лёгких. - 2021. - Т. 99, № 10. - С. 35-39.</p> <p>9. Мониторинг кардиотоксического действия беклаквилина у детей старшего возраста и подростков с множественной и широкой</p>
--	--------------------	--	---

			лекарственной устойчивостью возбудителя / О.А. Пискунова, Л.В. Панова, В.В. Березницкая, Е.С. Овсянкина и др. // Туберкулез и болезни лёгких. – 2023. – Т. 101, № 6. – С. 50–55.
--	--	--	--

Учёный секретарь ФГБНУ «ЦНИИТ»,
кандидат психологических наук



Золотова Н.В.
21.01.2023