

Сведения о ведущей организации

по диссертации Аль-Хаватми Ахмада Абдель-Хамид Махмуда на тему «Алгоритм применения генно-инженерной биологической и цитостатической терапии при псориазической ониходистрофии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23 Дерматовенерология

<p>Полное и сокращенное наименование организации:</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» (ГБУ СО «УрНИИДВиИ»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Кунгуров Николай Васильевич, доктор медицинских наук, (14.01.10 - кожные и венерические болезни), профессор, директор ГБУ СО «УрНИИДВиИ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Куклин Игорь Александрович, доктор медицинских наук (14.01.10 - кожные и венерические болезни), доцент, ученый секретарь ГБУ СО «УрНИИДВиИ»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах:</p>	<p>Эффективность и безопасность двухлетней терапии нетакимабом у пациентов со среднетяжелым и тяжелым бляшечным псориазом в рамках рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования BCD-085-7/PLANETA / А.Л. Бакулев, А.В. Самцов, Е.В. Соколовский, М.М. Кохан [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, № 2. – С. 42-52</p> <p>Эффективность и безопасность нового моноклонального антитела к ИЛ-17 нетакимаба у пациентов со среднетяжелым и тяжелым бляшечным псориазом. Результаты 54-недельного рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования PLANETA / Л. Пуч, А.Л. Бакулев, М.М. Кохан [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97, № 4. – С. 80-91.</p> <p>К вопросу о классификации псориаза / О.Ю. Олисова, А.Л. Бакулев, М.М. Кохан [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97, № 5. – С. 18-25.</p> <p>Доказательные аспекты терапии псориаза гениталий с использованием генно-инженерной биологической терапии / Е.В. Соколовский, М.М. Кохан // Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97, № 2. – С. 50-55.</p>

<p>Особенности и тенденции заболеваемости и распространенности псориаза в субъектах Российской Федерации за период 2009-2017 гг. / Н.В. Кунгуров, М.М. Кохан, Т.А. Сырнева [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2021. - № 8. - С. 9-15.</p>
<p>Рекомендации Российского общества дерматовенерологов и косметологов по системной терапии псориаза в период пандемии COVID-19 (вторая редакция от 15 апреля 2020 года) / А.А. Кубанов, А.Л. Бакулев, М.М. Кохан [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. – Т. 96, № 2. – С. 9-13.</p>
<p>Клинический опыт применения препарата иксекизумаб в терапии пациентки с тяжелым псориазом и псориатическим артритом, резистентными к терапии / Н.В. Кунгуров, Ю.В. Кениксфест, Е.В. Гришаева, М.М. Кохан // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 42.</p>
<p>Цертолизумаба пэгол: новые возможности терапии среднетяжелого и тяжелого вульгарного псориаза / А.А. Кубанов, А.Л. Бакулев, М.И. Глузмин, М.М. Кохан [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. - 2019. - № 5 (95) - С. 50-57.</p>
<p>Сравнительная оценка профиля безопасности современных препаратов, применяемых в терапии тяжелых форм псориаза / Е.А. Бахлыкова, Н.Н. Филимонкова, С.Л. Матусевич [и др.]. // Медицинская наука и образование Урала. - 2019. - № 3 (99). - С. 10-13.</p>
<p>Сравнительная эффективность и безопасность биоаналога адалимумаба (BCD-057) и оригинального адалимумаба у пациентов с вульгарным псориазом. Результаты BCD-057-2/CALYPSO - международного многоцентрового рандомизированного двойного слепого клинического исследования III фазы / Т.В. Коротаева, А.В. Самцов, А.Л. Бакулев, М.М. Кохан [и др.] // Современная ревматология. - 2018. - № 4 (12). - С. 71-84.</p>
<p>Проект междисциплинарных рекомендаций по диагностике, методам оценки степени активности, терапевтической эффективности и применению генно-инженерных биологических препаратов у пациентов с сочетанными иммуновоспалительными заболеваниями (псориаз, псориатический артрит, болезнь Крона) / Д.И. Абдулганиева, А.Л. Бакулев, Е.А. Белоусова, Л.Ф. Знаменская, Т.В. Коротаева, Л.С. Круглова, М.М. Кохан [и др.] // Современная ревматология. 2018. - № 3 (12). - С. 4-18.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	620076
Наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» (ГБУ СО «УрНИИДВиИ»)
Город	Екатеринбург
Улица	Щербакова
Дом	8
Телефон	8 (343) 218-33-71
e-mail	n.kungurov@gmail.com
Web-сайт	http://www.urniidvi.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Дата: 19.04.2024 г.

Директор
ГБУ СО «УрНИИДВиИ»
доктор медицинских наук, профессор



Н.В. Кунгуров