

Данні про цитування праць Когана М.Б., які ввійшли до представленої роботи
«Оптимізація виявлення внутрішньоочних сторонніх тіл»

Scopus author ID: 57211374881

№ п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Коган М. Б. Визуализация внутриглазных инородных тел, расположенных в проекции цилиарного тела, способом инфракрасной диафаноскопии / М. Б. Коган, О. С. Задорожный, О. С. Петрецькая, Т. А. Красновид, А. Р. Король, Н. В. Пасечникова // Офтальмол. журн. – 2019. – №4. – С. 23-27. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh201942327	-	3	4
2.	Kogan M. Visualisierung von intraokularen Fremdkörpern im Ziliarkörperbereich mittels infraroter Transillumination (Pilotstudie) / M. Kogan, O.Zadorozhnyy, A. Korol, O. Petretskaya, T. Krasnovid, N. Pasyechnikova // Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. – 2020. – № 237(07) – S. 889-893. DOI: 10.1055/a-1142-6502	0	1	2
3.	Коган М.Б. Морфометрия структур цилиарного тела в зависимости от передне-заднего размера глазного яблока О.С. Задорожный, А.С. Криворучко, М.Б. Коган, А.Р. Король, Н.В. Пасечникова //Журнал Національної академії медичних наук України. – 2017. –Т.23 №1-2. – С. 129-132. https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/8867/Zadorozhny.pdf?sequence=1&isAllowed=y	-	-	3
4.	Коган М. Б. Особенности визуализации структур переднего отдела глаза способом инфракрасной диафаноскопии у пациентов с контузиями глазного яблока / М. Б. Коган // Офтальмол. журн. – 2020. – № 2. – С.46-50. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202024549	-	-	1
5.	Коган М. Б. Размеры структур цилиарного тела здоровых лиц с различной длиной глаза / М. Б. Коган, О. С. Задорожный, А. Р. Король, Н. В. Пасечникова // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – № 1. – С. 37–43. https://doi.org/10.34883/PE.2020.10.1.003	-	-	0
6.	Коган М. Б. Обнаружение внутриглазных инородных тел хрусталика неинвазивным способом инфракрасной транспальпебральной диафаноскопии / М. Б. Коган // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – № 4. – С. 461-468. http://medlib.dp.gov.ua/jirbis2/images/fond_publications/oftalmologia_VE/Oftalmologiya_Vostochnaya_Evropa_2020_4.pdf	-	-	0
7.	Коган М. Б. Сравнительная эффективность выявления внутриглазных инородных тел, расположенных в переднем отделе глазного яблока, способами инфракрасной диафаноскопии, ультрасонографии и рентгенографии / М. Б. Коган, О. С. Задорожный, О. С. Петрецькая, Т. А. Красновид, А. Р. Король // Офтальмол. журн. – 2020. – № 6. – С. 19-24. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202061924	-	-	0
Загальна кількість цитувань		-	4	10
h-індекс робіт			1	2