



СПИСОК
опубликованных научных- и учебно-методических работ
Менчишевой Юлии Александровны

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
1	Immunological mechanisms of the regenerative effect of platelet-rich plasma.	статья	Вестник КазНМУ. – 2017. – №2. – с.138–140. г.Алматы, Казахстан	3	U. Mirzakulova
2	Preparation of platelet-rich plasma: existing methods, problems of standardization.	статья	Вестник КазНМУ. – 2018. – №3. – с.236–239. г.Алматы, Казахстан	4	U. Mirzakulova
3	Is PRP effective in acute and postsurgical wounds healing? (review).	статья	Вестник КазНМУ. – 2018. – №3. – с.146–152. г.Алматы, Казахстан	7	U. Mirzakulova
4	Определение интерлейкинов для оценки эффективности применения аутологичной богатой тромбоцитами плазмы в заживлении послеоперационных ран мягких тканей челюстно-лицевой области.	статья	Вестник КазНМУ. – 2018. – №4 – с.59– 63. г.Алматы, Казахстан	5	U. Mirzakulova

Автор

Проректор по науке и цифровизации



Менчишева Ю.А.

Жусупов Б.С.



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра хирургической стоматологии

Список опубликованных научных- и учебно-методических работ

Редакция: 1

Страница 2 из 5

1	2	3	4	5	6
5	Анализ эффективности применения богатой тромбоцитами плазмы для заживления послеоперационных ран мягких тканей челюстно-лицевой области.	статья	Вестник КазНМУ. – 2019. – №3. – С.519 – 522. г.Алматы, Казахстан	4	Мирзакулова У.Р.
6	Цитологическая и планиметрическая оценка эффективности применения аутологичной богатой тромбоцитами плазмы при проведении пластических и реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.	статья	Вестник КазНМУ. – 2019. – №2 – с.385 – 388. г.Алматы, Казахстан	4	U. Mirzakulova
Публикации в международных научных изданиях, входящих в международную базу данных Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics) и Scopus					
1	Use of platelet-rich plasma to facilitate wound healing.	статья	Wiley. International Wound Journal – 2018. - 16(2). – p. 343-353. Великобритания	10	U. Mirzakulova, R.Yui

Автор

Проректор по науке и цифровизации



Менчишева Ю.А.

Жусупов Б.С.



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК
ИАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра хирургической стоматологии

Список опубликованных научных- и учебно-методических работ

Редакция: 1

Страница 3 из 5

1	2	3	4	5	6
Публикации в материалах международных конференций					
1	Анализ причин осложнений в раннем послеоперационном периоде и их прогнозирование при проведении пластических операций в челюстно-лицевой области.	статья	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», 2-3 июня 2017 г., Ыссык-Кульская область, Сары-Ой, Кыргызская Республика// Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. – 2017. – №6. – С.36–40. Бишкек, Кыргызстан	5	Мирзакулова У.Р.
2	The use of the Platelet Rich Plasma in postoperative wound healing in maxillofacial area.	тезисы	2nd International Biomedical Congress. – Sofia, 2017. – С.105. София, Болгария	1	Polichroniadou I., Karakostas P., Mihaylova Z., Mirzakulova U., Yui R.
3	Prediction of complications in the early postoperative period before conducting plastic operations on soft tissues in the maxillofacial area.	статья	Fundamental and applied researches in the modern world. 65 годичная международная научно-практическая конференция Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино: Сб. науч. ст. – Душанбе, 2017. – с.75–77. Душанбе, Таджикистан.	3	U. Mirzakulova

Автор

Проректор по науке и цифровизации



Менчишева Ю.А.

Жусупов Б.С.



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра хирургической стоматологии

Список опубликованных научных- и учебно-методических работ

Редакция: 1

Страница 4 из 5

1	2	3	4	5	6
4	Применение аутологичной богатой тромбоцитами плазмы (PRP) с целью оптимизации процесса заживления послеоперационных ран мягких тканей челюстно-лицевой области.	статья	I-й Евразийский конгресс «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология XXI века»: Сб. науч. ст. – Казань, 2018. – с.93– 96 Казань, Республика Татарстан.	4	Мирзакулова У.Р.
5	Оценка послеоперационных рубцов по шкале POSAS после проведения реконструктивно-пластических и эстетических операций в челюстно-лицевой области.	тезисы	VIII Международная научно-практическая конференция «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Абдуллина К.А. Алматы, 22 ноября 2019 г.	1	Мирзакулова У.Р.
Публикации в других научных изданиях					
1	Частота и структура осложнений у пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области после проведения пластических операций.	тезисы	Сборник материалов V научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии от теории к практике». – Алматы, 2016 г. – С.69.	1	Мирзакулова У.Р.

Автор

Проректор по науке и цифровизации



Менчишева Ю.А.

Жусупов Б.С.



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра хирургической стоматологии

Список опубликованных научных- и учебно-методических работ

Редакция: 1

Страница 5 из 5

1	2	3	4	5	6
2	Осложнения раннего послеоперационного периода у пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области после проведения пластических операций.	статья	Science and World. – 2016. – №12 (40), Vol.III. – с.93– 95. Волгоград, Россия.	3	Мирзакулова У.Р.
3	Планиметрическая и цитологическая оценка эффективности применения PRP при проведении пластических и реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.	тезисы	ISJM. – Алматы, 2019. – С.76.	1	Мирзакулова У.Р.

Автор

Проректор по науке и цифровизации



Менчишева Ю.А.

Жусупов Б.С.