

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов

Зав. кафедрой _____ нейрохирургии _____ Кардаш Анатолий Михайлович _____
(должность) (кафедра) (Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Методические указания для студентов V курса медицинских факультетов по самостоятельной подготовке к практическим занятиям по нейрохирургии. Темы: «Черепно-мозговая травма», «Опухоли головного мозга», «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», «Травматические повреждения позвоночника и спинного мозга, опухоли позвоночника и спинного мозга».	Электронный ресурс	Донецк: Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького, 2017. – 42 с. Режим доступа: ИОС http://distance.dnmu.ru	42	Коровка С.Я., Семисалов С. Я., Ващенко А. В., Хведченя Д. С. (и др., всего 9 человек)
	Паспорт и программа формирования компетенций ПК-6 специальность 31.05.03. «Стоматология», компетенций ПК-5 специальность 31.05.01. «Лечебное дело»	Печатная	Донецк: Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького, 2017. – 4с.	4	
2.	Темы: «Черепно-мозговая травма», «Опухоли головного мозга», «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», для студентов 5 курса специальности «Лечебное дело» и 4 курса специальности «Стоматология».	Электронный ресурс	Донецк: Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького, 2017. Режим доступа: ИОС http://distance.dnmu.ru	3	
3.	Лекция по теме: «Опухоли головного мозга» для студентов 5 курса специальности	Электронный ресурс	Донецк: Донецкий национальный медицинский университет		

	«Лечебное дело» и 4 курса специальности «Стоматология».		им. М.Горького, 2017. Режим доступа: ИОС http://distance.dnmu.ru		
4.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по нейрохирургии. Темы: «Черепно-мозговая травма», «Опухоли головного мозга», «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», «Травматические повреждения позвоночника и спинного мозга, опухоли позвоночника и спинного мозга».	Печатн.	Донецк: ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького», 2018. – 43 с. Режим доступа: ИОС http://distance.dnmu.ru	43	Коровка С.Я., Семисалов С. Я., Ващенко А. В., Хведченя Д. С. (и др., всего 9 человек)
5.	Методические указания для студентов V курса медицинских факультетов по самостоятельной подготовке к практическим занятиям по нейрохирургии. Темы: «Черепно-мозговая травма», «Опухоли головного мозга», «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», «Травматические повреждения позвоночника и спинного мозга, опухоли позвоночника и спинного мозга».	Электронный ресурс	Донецк: Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького, 2017. – 42 с. Режим доступа: ИОС http://distance.dnmu.ru	42	Коровка С.Я., Семисалов С. Я., Ващенко А. В., Хведченя Д. С. (и др., всего 9 человек)
6.	«Огнестрельные ранения черепа» в книге «Специализированная хирургическая помощь при боевой травме»	Печатн.	Учебное пособие под редакцией Фисталя Э. Я., Долгошапка О. Н. – Донецк – 2019, С 117-133	16	Листратенко А.И.
7.	Реализация компетентного подхода при изучении дисциплины «Нейрохирургия».	Электронный ресурс	Сборник научно-методических трудов, посвящённых 90-летию ДонНМУ им. М.Горького «Реализация компетентного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования» под ред. проф. Г.А.	1	Белоусов А.Ю.

			Игнатенко, проф. А.Г. Джоджуа. Донецк, ГОО ВПО ДонНМУ им. М.Горького, 2020, с.758 https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf		
б) научные труды					
8	Сравнительная оценка жалоб и полиорганного нарушения у взрослых и детей с новообразованиями центральной нервной системы	Печатн.	Новообразование 2017, №1(16), – С. 42-50.	8	А.Н. Колесников, Г.А. Городник, Т.А. Мустафин
9	Офтальмоскопические изменения в отдаленные сроки после черепно-мозговой травмы	Печатн.	Точка зрения. Восток-Запад. Научно-практический журнал 2017, №4 – С.121-123.	4	А.Ф. Смирнова, К.Э. Голубов, Г. В. Котлубей
10	Офтальмологические критерии диагностики краниоорбитальных переломов	Печатн.	Научно-практическая (межрегиональная с международным участием) конференция офтальмологов южного федерального округа РФ, Прикаспийских стран и стран Причерноморья «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов». Сборник материалов научной конференции. г. Астрахань 2017 – С.218-226.	8	А.Ф. Смирнова, К.Э. Голубов, Г.В. Котлубей
11	Оказание нейрохирургической помощи пострадавшим с ранениями головы в условиях боевых действий на Донбассе	Печатн	Вестник неотложной и восстановительной хирургии 2017. – Том 2, №2-3. С.252-258	6	Листратенко А.И., Кардаш К.А.
12	Вторичный синдром фиксированного спинного мозга при различных формах спинальных дизрафий	Печатн.	1 съезд евразийского сообщества детских нейрохирургов 29.11.-01.12.2017.	2	Кузнецов С.Н., Белоусов А.Ю., Кардаш К.А.

			Беларусь, г. Минск. Материалы съезда 82-83 стр.		
13	Длительная постравматическая невропатия локтевого нерва с выраженным болевым синдромом у юноши 17 лет с болезнью Вальсона-Коновалова и стойкий лечебный эффект от проведенного невролиза.	Печатн.	VII международный научно-практический конгресс с международным участием. Детский церебральный паралич и другие нарушения движений у детей. Материалы конференции 30-31 октября 2017г. С. 82-83.	2	Евтушенко И. А., Коровка С. Я. (и др., всего 5 человек)
14	Пятилетний клинико-электромиографический мониторинг туннельной невропатии малоберцового нерва после удаления подколенного костничного экзостоза у девочки с верифицированной болезнью Эрленфрида.	Печатн.	VII международный научно-практический конгресс с международным участием. Детский церебральный паралич и другие нарушения движений у детей. Материалы конференции 30-31 октября 2017г. С. 87-88.	2	Евтушенко И. А., Коровка С. Я. (и др., всего 5 человек)
15	Частота застойных дисков зрительных нервов и их диагностическая ценность при опухолях головного мозга в различных возрастных группах	Печатн.	X Российский общенациональный офтальмологический форум. Сборник научных трудов, - 2017, Т. 2.-С.697-701	5	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К. Э.
16	Дифференциальная диагностика отеков диска зрительного нерва	Печатн.	Труды Всероссийской конференции «Ерошевские чтения». Г. Самара: ООО «Офорт»; ГБОУ ВПО «Сам ГМУ», 2017, - С.470-474	4	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К. Э.
17	Офтальмологическая картина глазного дна у детей дошкольного	Печатн.	Материалы научной конференции	3	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К.

	возраста при опухолях головного мозга.		офтальмологов с международным участием «Невские горизонты – 2018». С. – 69-71		Э.
18	Modern military neurotrauma and its compliication in was conditions in megaropolis.	Печатн.	Archives of neurology and neurosurgery (АНН) 2019, volume 2(1)-р.46-52.	7	Листратенко А.И., Листратенко Д.А.
19	Modern military neurotrauma and its compliication in was conditions in megaropolis.	Печатн.	Annals of clinical and medical cascRenorts 2019,2(1)-р.1-4.	4	Листратенко А.И., Листратенко Д.А.
20	Инновационный подход при создании лечебно-диагностических комплексов на основе донозологической диагностики и МДМ-терапии.	Печатн.	Материалы научно-практической конференции «Инновационные перспективы медицины Донбасса» с 21 по 23 мая 2019г. в ГОО ВПО ДОННМУ М. ГОРЬКОГО. Архив клинической и эксперементальной медицины-2019, Т28, №3. – С. 317.	1	Константинов В.С., Барилец В.Ю.
21	Определение оптимальных параметров воздействия электрических импульсов при мезодиэнцефальной модуляции у пациентов нейрохирургического профиля	Печатн.	Материалы III Междунар. медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (14-15.11.2019, Донецк). Донецк, 2019. – С. 202.	1	Ващенко А.В., Зятева А.П.
22	Применение мезодиэнцефальная модуляции у пациентов с черепно-мозговой травмой в условиях хронического стресса, обусловленного военным конфликтом	Печатн.	Материалы III Междунар. медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (14-15.11.2019, Донецк). Донецк, 2019. – С. 203.	1	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К. Э.
23	Офтальмологические изменения при черепно-мозговой травме.	Печатн.	Электронный сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием Медицина военного аремени. Опыт Донбасса 2014-2019»г. Донецк, 17-	2	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К. Э.

			18 октября 2019 – С. 99-100		
24	Особенности повреждения зрительного нерва при черепно-мозговой травме.	Печатн.	Электронный сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием Медицина военного времени. Опыт Донбасса 2014-2019»г. Донецк, 17-18 октября 2019 – С. 100-101	2	Смирнова А. Ф., Котлубей Г. В., Голубов К. Э.
25	Diagnosis and surgical treatment of orbital tumors of various localisations and histostuctures.	Печатн.	The general surgeon. 2019, vol. 1, p. 57-61	5	Листратенко А.И., Ващенко А.В., Листратенко Д.А., Смирнова А.Ф.
26	Diagnosis and surgical treatment of orbital tumors of various localizations and histostuctures	Печатн.	J. Neuroscience and Neurological Surgery. 2020. – 6(1). – p. 1-9.	9	Листратенко А.И., Ващенко А.В. , Листратенко Д.А., Смирнова А.Ф.
27	Диагностика и хирургическое лечение опухолей орбит различной локализации и гистоструктуры.	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. 2020, том 5, №1, с. 93-108. РИНЦ https://elibrary.ru/title_about.asp?id=62132	16	Листратенко А.И., Листратенко Д.А., Кардаш В.П., Смирнова А.Ф., Кондратюк Р.Б.
28	Реализация компетентного подхода при изучении дисциплины “Нейрохирургия”.	Печатн.	Сборник научно-методических трудов, посвящённых 90-летию ДонНМУ им. М.Горького “Реализация компетентного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования” под ред. проф. Г.А. Игнатенко, проф. А.Г. Джоджуа. Донецк, ГОО ВПО ДонНМУ им. М.Горького, 2020, с. 758	1	Белоусов А.Ю.
29	Использование	Печатн.	Материалы I	5	Зятьева А.П.

	достижений космической медицины в восстановительном периоде пациентов нейрохирургического профиля.		международной научно-практической on-line конференции “Космос и цивилизация: прошлое, настоящее, будущее” 10 апреля - 15 мая 2020 г. Донецк, ГОУ ВПО “ДонНТУ”, 2020. с.78-82.		
30	Клинико-анатомическое обоснование применения фронтально-орбитально-зигматического доступа для хирургического лечения опухолей орбиты и краниоорбитальной области.	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. 2020, том 5, №2, с. 105-115 РИНЦ https://elibrary.ru/title_about.asp?id=62132	10	Листратенко А.И., Листратенко Д.А., Кардаш В.П.
31	Clinical and anatomical rationale for the use of fronto-orbito-zygomatic approach for the surgical treatment of tumors of the orbit and cranioorbital region.	Печатн.	EC Neurology, 2020, 12.8, p. 237-249	13	Листратенко А.И., Листратенко Д.А., Кардаш В.П.
32	Диагностика и лечение пациентов с огнестрельными ранениями черепа и головного мозга в условиях войны в мегаполисе	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5. – № 1. – С.93- 108.	15	Листратенко Д.А., Фисталь Э.Я., Листратенко А.И., Соболев Д.В.
33	Диагностика и хирургическое лечение опухолей орбит различной локализации и гистоструктуры.	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. 2020, том 5, №1, с. 93-108 РИНЦ https://elibrary.ru/title_about.asp?id=62132	15	Листратенко А.И., Листратенко Д.А., Кардаш В.П., Смирнова А.Ф., Кондратюк Р.Б.
34	Клинико-анатомическое обоснование применения фронтально-орбитально-зигматического доступа для хирургического лечения опухолей орбиты и краниоорбитальной области.	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. 2020, том 5, №2, с. 105-115 РИНЦ https://elibrary.ru/title_about.asp?id=62132	10	Листратенко А.И., Листратенко Д.А., Кардаш В.П.

35	Характеристика когнитивных нарушений у больных с посттравматическими хроническими субдуральными гематомами	Печатн.	Университетская клиника. – 2020. – Приложение С.222-223.	2	Кардаш В.П., Коровка С.Я.
36	Исследование экспрессии нейроспецифических белков у больных с хронической ишемией головного мозга	Печатн.	Университетская клиника. – 2020. – Приложение.– С.223-224.	2	Коровка С.Я., Кардаш В.П.
37	Особенности оказания специализированной нейрохирургической помощи больным с огнестрельными ранениями черепа в условиях войны в мегаполисе с2014г. по 2020г.	Печатн.	Университетская клиника. – 2020. – Приложение.– С.223-224.	2	Листратенко Д. А., Листратенко А. И., Ващенко А. В.
38	Анализ взаимосвязей тревожно-депрессивных расстройств у больных с хронической ишемией головного мозга	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5. – № 3. – С.70- 77.	7	Коровка С.Я., Кардаш В.П.
39	Диагностика и лечение пациентов с огнестрельными ранениями черепа и головного мозга в условиях войны в мегаполисе	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5. – № 3. – С.94-104.	10	Листратенко Д.А., Кардаш А. М., Фисталь Э.Я., Листратенко А. И., Соболев Д.В.
40	Оценка когнитивных нарушений у больных с хронической ишемией головного мозга	Печатн.	Университетская клиника. – 2020. – Т.36. – №3. – С.18-23.DOI: 10.26435/UC.V0I3(36).602.		С.Я. Коровка, В.П. Кардаш
41	Характер и структура жалоб у больных с хронической ишемией головного мозга.	Печатн.	Архив клинической и экспериментальной медицины – 2020.- Т.29 - №4.- С.336-342	7	С.Я. Коровка, В.П. Кардаш
42	Анализ когнитивных и тревожно-депрессивных нарушений у больных с посттравматическими хроническими субдуральными	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5. – № 4. – С.63- 69.	7	С.Я. Коровка, В.П. Кардаш

	гематомами				
43	Клинический анализ лечения больных с посттравматическими хроническим субдуральными гематомами	Печатн.	Университетская клиника. – 2020. – Т.37. – №4. – С.14-19.	6	С.Я. Коровка, В.П. Кардаш
44	Хирургическое лечение злокачественных опухолей орбитальной и краниоорбитальной локализации	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5. – № 4. – С.70- 79.	9	А.И. Листратенко, З.Т. Климов., Д.А. Листратенко., А.Ф.Смирнов а
45	Взаимосвязь результатов нейровизуализированных исследований и индуцируемого гипоксией фактора – 1 альфа у больных с хроническими субдуральными гематомами	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Т. 6. – № 1. – С.84- 93.	9	А.М. Кардаш, В.П., Кардаш, С.Я. Коровка
46	Плеоморфная аденома слезной железы: диагностика и лечение: (обзор литературы)	Печатн.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Т. 6. – № 1. – С.98- 108.	10	А.И. Листратенко, Д.А. Листратенко., А.М. Кардаш, А.Ф. Смирнова
47	Генетические факторы риска в диагностике и лечении хронических субдуральных гематом	Печатн.	Журнал: Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова – 2023 - С. 131.	1	А.М. Кардаш, В.П. Кардаш
48	Влияние копептина на развитие когнитивной дисфункции при травматической болезни головного мозга	Печатн.	Журнал: Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова – 2023 - С. 280-281.	2	А.М. Кардаш, С.Я. Коровка, В.П. Кардаш, М.С. Кишеня
49	Оценка качества и эффективности обучения врачей-интернов в дистанционном режиме в современных условиях	Печатн.	Журнал: вестник приамурского государственного университета им. Шолом-алейхема - 2023 - С. 98-110.	13	С.Ф. Ветров, А.В. Ващенко, Д.Г. Клишкан, М.П. Романченко, А. Соболева, Р.Н. Андреев, В.И. Толстюк

50	Оценка качества и эффективности обучения в режиме комплексного применения дистанционных образовательных технологий методом анкетирования	Печатн.	Сборник материалов: Всероссийская научно-практическая конференция «модернизация образовательного пространства: вызовы современности» - 2023 - С. 23-29.	7	С.Ф. Ветров, А.В. Ващенко, Д.Г. Клишкан, М.П. Романченко, А.А. Курёхин
51	Основная профессиональная образовательная программа интернатуры как инструмент повышения качества подготовки	Печатн.	Журнал: Университетская клиника - 2023 - С. 79-82.	4	Г.А. Игнатенко, Р.В. Басий, А.Э. Багрий, А.Л. Христуленко, В.В. Игнатьева, А.В. Ващенко, Н.Н. Лунева
52	Формирование патологического функционального состояния организма у жителей г. Константиновки под влиянием колебанного атмосферного давления воздуха	Печатн.	Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование - 2023 - С. 12.	1	Р.Н. Андреев, В.И. Толстюк, А.В. Ващенко, Д.Г. Клишкан, С.Ф. Ветров, В.А. Мельник, Ю.А. Лыгина
в) патенты на полезную модель					

Д. мед. н. проф. _____ Кардаш А. М
(подпись) (расшифровка подписи)