

2022 год

Учебное пособие – 1;

Опубликованы разделы учебно-методического комплекса по направлениям дисциплин специальности переподготовки «Скорая медицинская помощь»:

1. Диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости на догоспитальном этапе : учеб. пособие / под ред. д-ра мед. наук, проф. Бордакова В.Н., д-ра мед. наук, проф. Гаина Ю.М.-Минск : БелМАПО, 2022.-183 с. Печ. л. 11,44. Уч. – изд. л. 8,71. Тираж 120 экз. (Утвержден к изданию авторский оригинал «Диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости на догоспитальном этапе» авторов Бордакова В.Н., Гаина Ю.М., Бордакова П.В., Борисова А.В., Гаина М.Ю., Дылевского С.Н., Доронина М.В., Новиковой Н.П., Станишевского А.Л., Суковатых А.Л., Третьяка Д.С., Шиманского И.Е., Юшкевича Д.В., под редакцией Бордакова В.Н., Гаина Ю.М. (объем 12,0 а. л.) **с грифом** «Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для слушателей системы дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранение».

Учебное издание предназначено для слушателей, осваивающих содержание образовательных программ переподготовки по специальности «Скорая медицинская помощь»: (дисциплина «Диагностика и скорая (неотложная) медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах»; повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов; подготовки в клинической ординатуре и интернатуре.

Учебно-методические пособия: - 1+1;

Диагностика и неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах нервной системы на догоспитальном этапе : учеб.-метод. Пособие / А.Л. Станишевский [и др.]. – Минск: БелМАПО, 2022 – 145 с. Печ. л. 9,19. Уч. изд. л. 7,21.

Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей, осваивающих образовательные программы переподготовки по специальности «Скорая медицинская помощь» (дисциплина «Диагностика и скорая (неотложная) медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах», повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-неврологов, других врачей-специалистов первого контакта, главных врачей организаций здравоохранения и их заместителей.

Авторы: Станишевский А.Л., Суковатых А.Л., Новикова Н.П., Бордаков В.Н., Шиманский И.Е., Остапенко Е.Н.

Рецензенты: А.В. Борисов, главный врач УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», кандидат медицинских наук, доцент;

Кафедра военно-полевой хирургии военно-медицинского института УЩ «Белорусский государственный медицинский университет».

Учебно-методическое пособие «Диагностика и неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах нервной системы на догоспитальном этапе» для слушателей, осваивающих образовательные программы переподготовки по специальности «Скорая медицинская помощь» (дисциплина «Диагностика и скорая (неотложная) медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах»), повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи, врачей-специалистов первого контакта, главных врачей организаций здравоохранения и их заместителей с **присвоением грифа УМО** «Рекомендовано учебно-методическим объединением в сфере дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранение».

Основные электрокардиографические синдромы в работе врачей скорой медицинской помощи : учеб.-метод. Пособие / Е.Н. Остапенко, Н.П. Новикова.- Минск : БелМАПО, 2022.- 37с.Печ.л. 2,19. Уч.-изд. л. 2,12. Тираж 50 экз.

Инструкция – 1;

1. Подготовлена «Инструкция № 1 по оказанию первой помощи пострадавшему» государственного предприятия «Имени Адама Мицкевича». Инструкция по технике безопасности утверждена в установленном порядке.

Рецензия – 1; подготовлена рецензия на «Инструкцию № 1 по оказанию первой помощи пострадавшему» государственного предприятия «Имени Адама Мицкевича».

Монография – 2;

1. Волошенюк А.Н., Завада Н.В., Сердюченко Н.С. «Оказание медицинской помощи пострадавшим с сочетанной травмой». /

Подготовлена рукопись монографии и сдана в редакцию Академии наук. 600 страниц.

2. Бордаков В.Н. «Очерки военно-полевой хирургии. Огнестрельные ранения живота». Подготовка рукописи монографии.

Сборник научных трудов стран СНГ рецензируемый – 8;

1. Бордаков П.В., Бродаков В.Н., Новикова Н.П., Суковатых А.Л., Станишевский А.Л. Реинфузия крови при чрезвычайных ситуациях. / Сборник научных трудов Научно-практической конференции «Джанелидзеовские чтения – 2022» - 02-03.02. 2022 .- Санкт-Петербург. С. 21-25.
2. Бордаков П.В., Доронин М.В., Бордаков В.Н., Новик А.В., Новикова Н.П., Суковатых А.Л., Станишевский А.Л. К вопросу о переливании крови. / Сборник научных трудов Научно-практической конференции «Джанелидзеовские чтения – 2022» - 02-03.02. 2022 .- Санкт-Петербург. С. 25-28.
3. Пацай Д.И., Бордаков В.Н. Организация медицинской эвакуации пациентов авиационным транспортом в мирное время. / Сборник научных трудов Научно-практической конференции «Джанелидзеовские чтения – 2022» - 02-03.02. 2022 .- Санкт-Петербург. С. 106-108.
4. Горбач А.Е., Новикова Н.П., Станишевский А.Л., Волошенюк А.Н. Синдромный подход при оказании экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. / Материалы 57 межрегиональной научно-практической медицинской конференции «Цифровые технологии на страже здоровья». – 12 – 13 мая 2022 года. – Ульяновск, 2022 . – с. 461-463.
5. Станишевский А.Л., Суковатых А.Л., Новикова Н.П., Бордаков В.Н. Алгоритм проведения первичного осмотра пострадавшего на месте происшествия. / Материалы 57 межрегиональной научно-практической медицинской конференции «Цифровые технологии на страже здоровья». – 12 – 13 мая 2022 года. – Ульяновск, 2022 . – с. 463-468.
6. Дылевский С.Н., Новикова Н.П., Борисов А.В., Бордаков В.Н. Оптимизация оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. / Материалы 57 межрегиональной научно-практической медицинской конференции «Цифровые технологии на страже здоровья». – 12 – 13 мая 2022 года. – Ульяновск, 2022 . – с. 470-471.
7. Новикова Н.П., Горбач А.Е., Станишевский А.Л., Бордаков В.Н. Роль временного фактора на догоспитальном этапе при ДТП. / Материалы 57 межрегиональной научно-практической медицинской конференции «Цифровые технологии на страже здоровья». – 12 – 13 мая 2022 года. – Ульяновск, 2022 . – с. 474-476.

8. Романовский Е.В., Волошенюк А.Н. Тяжелая механическая травма на современном этапе. / Материалы 57 межрегиональной научно-практической медицинской конференции «Цифровые технологии на страже здоровья». – 12 – 13 мая 2022 года. – Ульяновск, 2022 . – с. 485-487.

Статьи в сборниках научных трудов РБ с международным участием – 1;

1. Станишевский А.Л., Суковатых А.Л., Новикова Н.П. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия. / Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием. «PUBLIK HEALTH FORUM: Человек. Здоровье. Окружающая среда» (Минск, 20 апреля 2022 г.) .- Минск БелМАПО.- 2022.- с.389-395.

Тезисы в РБ – 2;

1. Бордаков П.В., Бордаков В.Н., Савенок А.А., Марковский А.Г., Гацко Д.А., Фурсевич А.М., Кудрицкий Д.В. Малоинвазивное лечение абсцессов, кист разной локализации. / Сб.: «Хирургия Беларуси на современном этапе».- Материалы XVI съезда хирургов РБ и Республиканской научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Г.Г. Кондратенко. Гродно, 2018 г. С 253-254.
2. Бордаков В.Н., Бордаков П.В. Езерский К.Ф. Применение вакуум-терапии у пациентов с огнестрельной травмой конечностей. Там же. С 254-256.

Статьи в международном научно-практическом журнале РБ – 1;

1. Волошенюк А.Н., Завада Н.В., Борисов А.В., Романовский Е.В., Ладутько И.Н. Алгоритм оказания медицинской помощи пострадавшим с политравмой на раннем госпитальном этапе с использованием тактики damage control. / Хирургия. Восточная Европа.- 2022, том 11, № 1. – с. 103-116.

Статьи в журналах РБ – 9;

1. Бордаков П.В., Доронин М.В., Бордаков В.Н. Реинфузия крови, как метод восполнения кровопотери при чрезвычайных ситуациях. / Военная медицина журнал.- № 1.- 2022.- с. 59-65.
2. Бордаков П.В., Доронин М.В., Бордаков В.Н., Новик А.В., Новикова Н.П., Суковатых А.Л., Станишевский А.Л. Применение цельной донорской крови при чрезвычайных ситуациях. / Военная медицина журнал.- № 2.- 2022.- с. 110-116.

3. Остапенко Е.Н. Инфекционный эндокардит. / Семейный доктор .- № 2.- 2020.- с. 21-32. (ранее в отчет не представлялось).
4. Остапенко Е.Н., Авраменко Е.Г., Блатун В.П. Случай окклюзирующего флеботромбоза левой плечевой вены с тромбоемболией мелких ветвей легочной артерии и инфаркт – пневмонией у молодого пациента с переломом акромиального конца ключицы. / Семейный доктор .- № 4. 2020.- с. 64-68. (ранее в отчет не представлялось).
5. Остапенко Е.Н., Новикова Н.П., Милюк Н.С. Основные электрокардиографические синдромы в работе врача догоспитального этапа. Часть I. Синдромы предвозбуждения желудочков и синдром слабости синусового узла. / Семейный доктор. - № 2.- 2021.- с. 13-20.
6. Остапенко Е.Н., Новикова Н.П., Милюк Н.С. Основные электрокардиографические синдромы в работе врача догоспитального этапа. Часть II. Синдром удлиненного интервала QT и синдром реполяризации желудочков. / Семейный доктор. - № 4 декабрь 2021.- с. 43-49.
7. Случай выявления миксомы левого предсердия у пациента с мультифокальным кардиоэмболическим инфарктом мозга / Е.Н. Остапенко, Н.П. Новикова, Е.А. Кобзаренко и др. // Семейный доктор .- 2022.- №3.- С.51-55.
8. Боли в спине, обусловленные воспалительными заболеваниями позвоночника: клинические случаи / Остапенко Е.Н., Блатун В.П., Авлас А.Н., Силивончик Н.Н., и др. // Семейный доктор .- 2022.- № 3.- С.41-51.
9. Закрытые травмы и ранения сердца / Е.Н. Остапенко, Н.П. Новикова, В.Н. Бордаков, А.Н. Волощенко // Семейный доктор.- 2022.- №4.- С.35-41.

Тезисы в зарубежных изданиях: - 1;

1. А.Л. Станишевский. Первая помощь. Алгоритм проведения первичного осмотра пострадавшего на месте происшествия / Материалы республиканской научно-практической конференции ГОУ ХГМУ (II – ая годовичная), посвященная 30 - летию Государственной независимости Республики Таджикистан и 5 – летию деятельности Хатлонского государственного медицинского университета. – 24 декабря 2021 года, Дангара (Dangara)/- 2021.- – С. 70.

1. Используемые формы внутренней и внешней информационной деятельности.

1. Подготовлена и подана к утверждению в Министерство здравоохранения Республики Беларусь тема НИР:

«Оптимизация оказания первой и экстренной медицинской помощи пострадавшим с тяжелой механической травмой на догоспитальном и госпитальном этапе»

Руководитель НИР – Новикова Наталья Петровна, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф, к.м.н., доцент.

Ответственный исполнитель темы – Станишевский Александр Леонидович, старший преподаватель кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Исполнители темы:

1. Бордаков Виктор Николаевич, профессор кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф, д.м.н., профессор.

2. Волошенюк Александр Николаевич, доцент кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф, к.м.н., доцент.

3. Суковатых Андрей Леонидович, старший преподаватель кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

4. Горбач Александр Евгеньевич, аспирант кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Обмен информацией между учреждениями здравоохранения, в том числе зарубежными, о результатах научной деятельности, научных мероприятиях, издаваемой научной литературе и т.д.

Сотрудничество с зарубежными научными организациями (форма участия);

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»;

ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Минздрава РФ.

Обмен методическими материалами по актуальным вопросам организации экстренной медицинской помощи, публикации материалов исследований в научных изданиях.

Запорожская медицинская академия последипломного образования.

Кафедра СМП и МК Харьковского института повышения квалификации врачей. Украина.

Северо-Осетинский Государственный медицинский университет, г. Владикавказ РФ.

Медицинский институт ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова».

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи» г. Новосибирск (Российская Федерация).

Научно-практическая и внедренческая деятельность:

Получено актов о практическом использовании результатов исследования в 2022 году – 11.

1. Акт о практическом использовании результатов исследования

Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на месте происшествия.

Комиссия в составе: А.С. Фиков, В.А. Стасюлевич, А.Л. Тимошук настоящим подтверждает, что на кафедре «Теплоэнергетика и эффективное использование ТЭР» ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» осуществлено внедрение в учебный процесс учебно-методическое пособие «Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия», авторы: А.Л. Станишевский, Н.П. Новикова, С.Ю. Грачев, А.Л. Суковатых, подготовленного при выполнении исследования «Оптимизация оказания первой и экстренной медицинской помощи пострадавшим с тяжелой механической травмой на догоспитальном и госпитальном этапе».

Это позволило обеспечить обучение слушателей методам оказания первой помощи при состояниях, представляющих угрозу для жизни и (или) здоровья человека при освоении образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов на основании учебно-методического пособия «Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия: учеб. – метод. Пособие / А.Л. Станишевский (и др.). – Минск, БелМАПО, 2021. – 119 с.

Результаты данного исследования способствуют повышению качества образования, расширению знаний и компетенций персонала, что в конечном итоге отражается на качестве оказания первой помощи пострадавшим посредством внедрения в процесс обучения алгоритмизированного подхода, симуляционных технологий и высокой практикоориентированной направленности учебно-методического пособия.

Члены комиссии:

29.04.2022

2. Акт о внедрении результатов НИР в производственный процесс

Настоящий акт составлен об использовании в производственном процессе документа «Инструкция № 1 по оказанию первой помощи пострадавшему», успешно прошедшего рецензирование государственным учреждением образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования» письмо от 02.03.2022 № 07-21/890.

Начало использования объекта внедрения (месяц, год) март 2022 г.

Число работников, пользующихся разработкой 284 (все работники предприятия).

Разработчики:

- Уланович Сергей Валентинович, инженер по охране труда КСУП «Имени Адама Мицкевича».

- Станишевский Александр Леонидович, старший преподаватель кафедры СМП и МК БелМАПО.

- Шестель Юрий Валерьевич, преподаватель ГУДОВ «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов управления сельского хозяйства и продовольствия Мостовского райисполкома».

- Писаревич Владимир Альфонсович, директор КСУП «Имени Адама Мицкевича».

Акт составил

Инженер по охране труда

С.В. Уланович

04 марта 2022 года.

3. Акт о практическом использовании результатов исследования

в учебном процессе слушателей кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Комиссия в составе: Тихоненко, Фурсевич А.М., Шабалина Ю.С.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф БелМАПО

Осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 649-1 «Организация и оказание скорой медицинской помощи» учебно-методического пособия «Основные электрокардиографические синдромы в работе врачей скорой медицинской помощи» (включение в лекционный материал и практические занятия на курсе повышения квалификации)

Полученных Е.Н. Остапенко, Н.П. Новиковой, Н.Б. Конончук

при выполнении организации и оказанию медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма и проводимости у пациентов с основными электрокардиографическими синдромами

для правильной и своевременной оценки этих состояний, а также появлению возможных ургентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца и синкопальных состояний, требующих своевременных и адекватных мероприятий по оказанию медицинской помощи.

на основании чего повышено качество подготовки слушателей курса повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи и врачей кардиологических отделений учреждений здравоохранения

Экономический эффект от использования результатов составил

Члены комиссии:

2022 г.

4. Акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Шина транспортная иммобилизационная

Комиссия в составе: Тихоненко И.В., Шиманский И.Е., Суковатых А.Л.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф

(осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 663 «Организация и оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим при тяжёлой механической травме»), при установке «шины транспортной иммобилизационной» сокращается время наложения шины, обеспечивается надёжная фиксация костных отломков.

Полученных А.Н. Волошенюк, А.Е. Горбач, А.В. Платонов, В.Н. Бордаков, А.В. Борисов

при выполнении организации и оказании медицинской помощи пострадавшим с переломами бедра на различных уровнях, на догоспитальном этапе

для первичной прочной фиксации места перелома, позволяющие исключить подвижность костных отломком, для профилактики жировой эмболии, уменьшении болевого синдрома, вторичных повреждений мягких тканей.

на основании чего патента № 20220171 от 01.11.2022года, «Шина транспортная иммобилизационная».

Экономический эффект от использования результатов составил у всех пострадавших достигнута надёжная фиксация отломков, шина не мешала проведению диагностических мероприятий в смежных областях тела (таза, тазовых органов, живота), ни у одного из пациентов не развилась жировой эмболии.

Члены комиссии:

2022 г.

5.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Шина транспортная иммобилизационная

Комиссия в составе: Платонов А.В., Бордаков В.Н., Новикова Н.П.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф

(осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации №664 «Организация и оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим при сочетанной травме в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»), при установке «шины транспортной иммобилизационной» сокращается время наложения шины, обеспечивается надёжная фиксация костных отломков.

Полученных А.Н. Волощенко, А.Е. Горбач, И.В. Тихоненко, И.Е. Шиманский,

при выполнении организации и оказании медицинской помощи пострадавшим с переломами бедра на различных уровнях, на догоспитальном этапе

для первичной прочной фиксации места перелома, позволяющие исключить подвижность костных отломком, для профилактики жировой эмболии, уменьшении болевого синдрома, вторичных повреждений мягких тканей.

на основании чего патента № 20220171 от 01.11.2022года, «Шина транспортная иммобилизационная».

Экономический эффект от использования результатов составил у всех пострадавших достигнута надёжная фиксация отломков, шина не мешала проведению диагностических мероприятий в смежных областях тела (таза, тазовых органов, живота), ни у одного из пациентов не развилась жировой эмболии.

Члены комиссии:

2022 г.

6. Акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Шина транспортная иммобилизационная

Комиссия в составе: Борисов А.В., Новикова Н.П., Станишевский А.Л.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф

(осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации №772 «Организация и оказание экстренной хирургической помощи при чрезвычайных ситуациях»), при установке «шины транспортной иммобилизационной» сокращается время наложения шины, обеспечивается надёжная фиксация костных отломков.

Полученных А.Н. Волощенко, А.Е. Горбач, И.В. Тихоненко, И.Е. Шиманский,
А.В. Платонов

при выполнении организации и оказании медицинской помощи пострадавшим с переломами бедра на различных уровнях, на догоспитальном этапе

для первичной прочной фиксации места перелома, позволяющие исключить подвижность костных отломков, для профилактики жировой эмболии, уменьшения болевого синдрома, вторичных повреждений мягких тканей.

(указываются решаемые практические задачи)

на основании чего патента № 20220171 от 01.11.2022года, «Шина транспортная иммобилизационная».

Экономический эффект от использования результатов составил у всех пострадавших достигнута надёжная фиксация отломков, шина не мешала проведению диагностических мероприятий в смежных областях тела (таза, тазовых органов, живота), ни у одного из пациентов не развилась жировой эмболии.

Члены комиссии:

2022 г.

7.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Шина транспортная иммобилизационная

Комиссия в составе: Борисов А.В., Тихоненко И.В., Суковатых А.Л.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф

(осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации №773 «Организация и оказание экстренной хирургической помощи при чрезвычайных ситуациях»), при установке «шины транспортной иммобилизационной» сокращается время наложения шины, обеспечивается надёжная фиксация костных отломков.

Полученных А.Н. Волошенюк, А.Е. Горбач, И.Е. Шиманский, В.Н. Бордаков, А.Л. Станишевский

при выполнении организации и оказании медицинской помощи пострадавшим с переломами бедра на различных уровнях, на огоспитальном этапе

для первичной прочной фиксации места перелома, позволяющие исключить подвижность костных отломком, для профилактики жировой эмболии, уменьшении болевого синдрома, вторичных повреждений мягких тканей.

на основании чего патента № 20220171 от 01.11.2022года, «Шина транспортная иммобилизационная».

Экономический эффект от использования результатов составил у всех пострадавших достигнута надёжная фиксация отломков, шина не мешала проведению диагностических мероприятий в смежных областях тела (таза, тазовых органов, живота), ни у одного из пациентов не развилась жировой эмболии.

Члены комиссии:

2022 г.

8.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Комиссия в составе: Платонов А.В., Тихоненко И.В., Фурсевич А.М.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 773 «Организация и оказание экстренной хирургической помощи при чрезвычайных ситуациях» учебного пособия «**Диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости на догоспитальном этапе**», допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для слушателей системы дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранения».

Полученных В.Н.Бордаковым, Ю.М. Гаином, Бордаковым П.В., Гаином М.Ю., Дылевским С.Н., А.Л. Станишевским, А.Л. Суковатых, Н.П. Новиковой, И.Е. Шиманским, Д.В. Юшкевичем

при выполнении организации и оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов брюшной полости на догоспитальном этапе

для правильной и своевременной оценки состояния пациента, а также проведению своевременных и адекватных мероприятий по оказанию медицинской помощи.

на основании чего повышено качество подготовки слушателей курса повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи и врачей хирургов

Экономический эффект от использования результатов составил

Члены комиссии:

2022 г.

9.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебный процесс слушателей кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Комиссия в составе: Тихоненко И.В., Фурсевич А.М., Шабалина Ю.С.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 649-1 «Организация и оказание скорой медицинской помощи» учебно-методического модуля «**Диагностика и лечение**

фибрилляций предсердий в условиях скорой медицинской помощи»
(включение в лекционный материал и практические занятия на курсе повышения квалификации, лечение пациентов с нарушениями сердечного ритма)

Полученных Е.Н. Остапенко, Н.П. Новиковой, Е.П. Римашевской

при выполнении организации и оказанию медицинской помощи пациентам с нарушениями сердечного ритма (фибрилляции предсердий)

для правильной и своевременной оценки состояния пациента, а также появлению возможных осложнений, требующих своевременных и адекватных мероприятий по оказанию медицинской помощи.

на основании чего повышено качество подготовки слушателей курса повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи и врачей кардиологических отделений учреждений здравоохранения

Экономический эффект от использования результатов составил

Члены комиссии:

2022 г.

10.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебный процесс слушателей кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Комиссия в составе: Платонов А.В., Тихоненко И.В., Фурсевич А.М.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 649-1 «Организация и оказание скорой медицинской помощи» учебно-методического пособия «Диагностика и неотложная медицинская помощь при заболеваниях и травмах нервной системы на догоспитальном этапе**» для слушателей , осваивающих образовательные программы переподготовки по специальности «Скорая медицинская помощь» (дисциплина «Диагностика и скорая (неотложная) медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах»), повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи, врачей терапевтов, врачей общей практики, главных врачей организаций здравоохранения и их заместителей, повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-неврологов, других врачей-специалистов первого контакта, главных врачей организаций**

здравоохранения и их заместителей с присвоением грифа УМО «Рекомендовано учебно-методическим объединением в сфере дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранение» (включение в лекционный материал и практические занятия на курсе повышения квалификации, лечение пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы

Полученных А.Л. Станишевским, А.Л. Суковатых, Н.П. Новиковой, В.Н. Бродаковым, И.Е. Шиманским, Е.Н. Остапенко

при выполнении организации и оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и травмами нервной системы

для правильной и своевременной оценки состояния пациента, а также проведению своевременных и адекватных мероприятий по оказанию медицинской помощи.

на основании чего повышено качество подготовки слушателей курса повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи и врачей неврологических отделений учреждений здравоохранения

Экономический эффект от использования результатов составил

Члены комиссии:

2022 г.

11.Акт о практическом использовании результатов исследования в учебный процесс слушателей кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Комиссия в составе: Платонов А.В., Тихоненко И.В., Фурсевич А.М.

настоящим подтверждает, что на кафедре скорой медицинской помощи и медицины катастроф государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Осуществлено внедрение в учебный процесс на курсе повышения квалификации № 649-1 «Организация и оказание скорой медицинской помощи» учебно-методического модуля «**Экстренная медицинская помощь пациентам с травмой груди на догоспитальном этапе**» (включение в лекционный материал и практические занятия на курсе повышения квалификации, лечение пациентов с травмой груди)

Полученных Е.Н. Остапенко, Н.П. Новиковой, Е.П. Римашевской

при выполнении организации и оказанию медицинской помощи пациентам с травматическими повреждениями груди

для правильной и своевременной оценки состояния пациента, а также появлению возможных осложнений, требующих своевременных и адекватных мероприятий по оказанию медицинской помощи.

на основании чего повышено качество подготовки слушателей курса повышения квалификации, врачей скорой медицинской помощи и врачей отделений учреждений здравоохранения

Экономический эффект от использования результатов составил

Члены комиссии:

2022 г.

Получено патентов в 2022 году: 1 + 1.

1. Национальный центр интеллектуальной собственности
17 октября 2022 г. № 20220180

Получатель: Романовский Е.В., ул. Жуковского, дом 8/1-22, 220007, г. Минск

РЕШЕНИЕ о выдаче патента по заявке на полезную модель

Заявка № u 20220180

Дата подачи заявки 27 июля 2022 г.(2022.07.27)

Приоритет установлен по дате: подачи данной заявки (22) 2022.07.27

Заявитель: Волошенюк Александр Николаевич; Баранов Игорь Анатольевич;
Романовский Евгений Владимирович (ВУ)

МПК А 61 В 17/58 (2006.01)

Название полезной модели: Устройство для фиксации стержней и трубок аппарата временной внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей.

Первый заместитель генерального директора А.В. Курман

Начальник управления экспертизы

промышленной собственности Е.Ю. Усачева

Начальник отдела предварительной экспертизы Н.В. Чехлова

Ведущий специалист И.Н. Воронько

2. Национальный центр интеллектуальной собственности
03 ноября 2022 № 20220171

Получатель: Волошенюк Александр Николаевич, пр-т Независимости, дом 185, кв. 65, 220125, г. Минск

УВЕДОМЛЕНИЕ о регистрации полезной модели

220.11.01

№ и 20220171

На основании решения о выдаче патента по заявке произведена регистрация полезной модели в Государственном реестре полезных моделей Республики Беларусь под № 13085

Выдача патента будет произведена после публикации сведений о нем в Официальном бюллетене патентного органа № 6/2022, дата публикации 2022.12.30

Первый заместитель генерального директора А.В. Курман

Начальник отдела предварительной экспертизы Н.В. Чехлова

Ведущий специалист И.Н. Воронько