

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контрольный
экземпляр

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, профессор

С.В.Губкин



08.2016
Рег. № УД-1. 540/1617 /уч.

ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальностей:

1-79 01 01 «Лечебное дело»;

1-79 01 02 «Педиатрия»

Учебная программа составлена на основе типовой учебной программы «Военно-полевая хирургия», утвержденной 29.04.2016, регистрационный № ТД-Л. 540/мсс

СОСТАВИТЕЛИ:

В.Е.Корик, начальник кафедры военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы;

А.Л.Попченко, заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 10 от 15.04.2016)

Методической комиссией военно-медицинских дисциплин военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 6 от 18.04.2016)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Военно-полевая хирургия – учебная дисциплина, содержащая систематизированные научные знания о патологии боевых повреждений, их клиническом течении, методах диагностики и лечения, а также организации оказания хирургической помощи раненым и пораженным на этапах медицинской эвакуации.

Учебная программа по учебной дисциплине «Военно-полевая хирургия» направлена на изучение новейших научных данных по оказанию хирургической помощи на войне, в очагах массовых санитарных потерь.

Цель преподавания и изучения учебной дисциплины «Военно-полевая хирургия» состоит в формировании у студентов и приобретении ими научных знаний об особенностях возникновения, течения, диагностики и лечения современной боевой хирургической травмы, о порядке, силах и средствах оказания хирургической помощи в мирное время и на этапах медицинской эвакуации.

Задачи изучения учебной дисциплины состоят в приобретении студентами академических компетенций, основу которых составляет способность к самостоятельному поиску учебно-информационных ресурсов, овладению методами приобретения и осмысления знания:

- основных принципов организации хирургической помощи в чрезвычайных ситуациях мирного времени и на войне в условиях этапного лечения раненых;
- причин и механизмов формирования огнестрельной раны, особенностей ее диагностики и лечения;
- особенностей возникновения, течения и диагностики современных огнестрельных ранений, закрытых, сочетанных и множественных повреждений, комбинированных поражений;
- клинических признаков; методов диагностики, профилактики и лечения раневой инфекции, травматического и ожогового шока, синдрома длительного сдавления, ранений различной локализации.

Задачи преподавания учебной дисциплины состоят в формировании социально-личностных и профессиональных компетенций, основа которых заключается в знании и применении:

- методов и принципов организации и оказания хирургической помощи в чрезвычайных ситуациях мирного времени и на войне в условиях этапного лечения раненых;
- принципов лечения боевой хирургической травмы различной локализации.

Преподавание и успешное изучение учебной дисциплины «Военно-полевая хирургия» осуществляется на базе приобретенных студентом знаний и умений по разделам следующих учебных дисциплин:

Анатомия человека. Анатомия органов и систем (кровообращение, иннервация).

Биологическая химия. Общий и биохимический анализ крови, общий анализ мочи в норме и при патологии.

Лучевая диагностика и лучевая терапия. Рентгенологическая семиотика травматических повреждений черепа, грудной клетки, живота и опорно-двигательного аппарата.

Неврология и нейрохирургия. Диагностика и лечение закрытых травм головного и спинного мозга.

Общая хирургия. Десмургия, транспортная иммобилизация, кровотечения и кровопотеря, переливание крови и кровезаменителей, раны, хирургическая инфекция. Особенности написания хирургического статуса истории болезни.

Патологическая физиология. Травматический и геморрагический шок.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Топография черепа, грудной клетки, живота, проекция сосудов и нервов конечностей на кожные покровы.

Фармакология. Лекарственные средства, применяемые при лечении хирургических заболеваний, принципы рациональной фармакотерапии.

В результате изучения учебной дисциплины «Военно-полевая хирургия» студент должен

знать:

- этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину и диагностику и дифференциальную диагностику боевой хирургической травмы;
- основы медицинской сортировки и порядок оказания хирургической помощи на этапах медицинской эвакуации;

уметь:

- проводить медицинскую сортировку при боевой хирургической травме;
- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь при боевой хирургической травме всех локализаций;

владеть:

- методами диагностики и оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи при боевой хирургической травме на этапах медицинской эвакуации.

Структура типовой учебной программы по учебной дисциплине «Военно-полевая хирургия» представлена десятью темами.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится $106^1/100^2$ академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 20 часов лекций, 45 часов практических занятий; $41^1/35^2$ часов самостоятельной работы студента.

Текущая аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (9¹/7 семестр).

¹ Для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»

² Для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

Форма получения образования – очная дневная.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1. Организация хирургической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях	2	5
2. Огнестрельная рана и принципы ее лечения на этапах медицинской эвакуации	2	5
3. Инфекционные осложнения огнестрельных ранений. Столбняк	2	2
4. Кровопотеря. Помощь на этапах медицинской эвакуации при кровотечениях, кровопотере, повреждениях магистральных сосудов	2	3
5. Травматический шок. Синдром длительного сдавления	2	5
6. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения черепа и позвоночника	2	5
7. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения груди	2	5
8. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения живота и таза	2	5
9. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей и суставов. Минно-взрывная травма	2	5
10. Термические поражения	2	5
Всего часов	20	45

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Организация хирургической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях

Определение и содержание военно-полевой хирургии. Основные этапы развития военно-полевой хирургии. Н.И.Пирогов – основоположник научной военно-полевой хирургии. Роль советских хирургов в организации современной системы этапного лечения раненых с эвакуацией по назначению (Ахутин Н.А., Бурденко Н.Н., Куприянов П.А., Банайтис С.И., Еланский Н.Н., Шамов В.Н.).

Развитие военно-полевой хирургии в послевоенный период. Перспективы и дальнейшее совершенствование оказания хирургической помощи раненым на войне.

Современная боевая хирургическая травма. Общая характеристика современного оружия и современных боевых поражений. Влияние современных ранений и поражений на организацию этапного лечения раненых.

Возможная структура санитарных потерь в современном бою и ее изменчивость.

Объем работы и объем медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.

Значение медицинской сортировки в организации этапного лечения раненых. Организация хирургической помощи в чрезвычайных ситуациях – актуальная проблема военно-полевой хирургии в настоящее время.

2. Огнестрельная рана и принципы ее лечения на этапах медицинской эвакуации

Современные виды огнестрельного оружия. Раневая баллистика и механизм действия ранящего снаряда.

Морфологические и функциональные изменения в тканях при огнестрельном ранении. Особенности поражающего действия современного огнестрельного, высокоточного, минно-взрывного и других видов оружия.

Зоны повреждения тканей при огнестрельном ранении. Морфология раневого канала (входные и выходные отверстия, характеристика зон).

Понятие о первичном и вторичном микробном загрязнении ран. Медицинская помощь при огнестрельных ранениях на поле боя и войсковых этапах медицинской эвакуации. Ранняя профилактика инфекционных осложнений ран.

Современные взгляды на хирургическую обработку ран.

Показания и противопоказания к хирургической обработке ран.

Ранняя, отсроченная и поздняя хирургическая обработка ран. Заживление ран первичным и вторичным натяжением. Способы закрытия огнестрельной раны после хирургической обработки.

Первичные, первичные отсроченные и вторичные (ранние и поздние) швы.

Условия для наложения первичного шва раны. Наиболее часто встречающиеся ошибки при хирургической обработке ран.

3. Инфекционные осложнения огнестрельных ранений. Столбняк

Понятие о раневой инфекции. Факторы, способствующие возникновению раневой инфекции. Микрофлора раны.

Местная гнойная инфекция. Лечение гнойных осложнений огнестрельных ран на этапах медицинской эвакуации.

Анаэробная инфекция ран: сроки возникновения, местные и общие проявления, характеристика различных клинических форм.

Профилактика анаэробной инфекции ран.

Специфическое и неспецифическое лечение раневой инфекции на этапах медицинской эвакуации.

Профилактическая и лечебная ценность антибиотиков. Исходы лечения инфекционных осложнений боевой хирургической травмы. Анаэробная неклостридиальная инфекция ран.

Столбняк, его этиология и патогенез, местные и общие симптомы.

Диагностика, профилактика и принципы лечения столбняка на этапах медицинской эвакуации.

4. Кровопотеря. Помощь на этапах медицинской эвакуации при кровотечениях, кровопотере, повреждениях магистральных сосудов

Классификация и клиническая картина кровотечений в зависимости от источника кровотечения, времени его возникновения.

Патогенез и клиническая картина острой кровопотери. Классификация кровопотери. Определение величины кровопотери.

Принципы лечения острой кровопотери: временная и окончательная остановка кровотечения, инфузионно-трансфузионная терапия. Классификация трансфузионных и инфузионных средств и показания к их применению. Возможные реакции и осложнения при переливании крови, их профилактика и лечение.

Ранения магистральных сосудов: классификация, клиническая картина, диагностика. Методы временной и окончательной остановки кровотечения при ранениях магистральных сосудов.

Классификация ишемии конечности при ранении артерий, прогнозирование ее исходов и лечебная тактика.

Способы остановки кровотечения на поле боя, в медицинском пункте, в медицинской роте бригады, отдельном медицинском отряде.

Методы лечения кровопотери на поле боя, в медицинском пункте, в медицинской роте бригады, отдельном медицинском отряде.

Помощь при ранениях магистральных сосудов на этапах медицинской эвакуации.

5. Травматический шок. Синдром длительного сдавления

Определение понятия «травматический шок». Частота и тяжесть шока на войне.

Современные представления об этиологии и патогенезе травматического шока по степени тяжести.

Клинические проявления шока при различных локализациях ранений.

Достижения современной анестезиологии и реаниматологии в лечении травматического шока.

Понятие о травматической болезни.

Содержание противошоковых мероприятий на этапах медицинской эвакуации. Ранняя профилактика шока.

Синдром длительного сдавления: этиология, патогенез, классификация, периоды развития, клинические признаки. Зависимость клинических проявлений синдрома длительного сдавления от объема поврежденных тканей, силы и продолжительности действия на них раздавливающего фактора. Современные методы лечения синдрома длительного сдавления на этапах медицинской эвакуации.

6. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения черепа и позвоночника

Частота ранений и закрытых повреждений черепа, классификация по характеру ранения и клиническим проявлениям. Клиническое течение, диагностика, осложнения огнестрельных ранений и закрытых повреждений черепа.

Первая помощь при ранениях и закрытых повреждениях черепа на поле боя. Содержание первой врачебной и квалифицированной хирургической помощи. Медицинская сортировка раненых в череп. Организация и содержание специализированной хирургической помощи при ранениях и закрытых повреждениях черепа.

Классификация ранений и закрытых повреждений позвоночника и спинного мозга, симптомы и диагностика. Первая помощь на поле боя. Содержание первой врачебной и квалифицированной хирургической помощи. Организация и содержание специализированной хирургической помощи при ранениях и закрытых повреждениях позвоночника.

7. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения груди

Частота и классификация повреждений груди.

Клинические проявления различных видов ранений и повреждений груди, их диагностика.

Гемоторакс.

Пневмоторакс (закрытый, открытый, клапанный), подкожная и медиастинальная эмфиземы.

Патофизиологические особенности развития гемоторакса, пневмоторакса и эмфиземы.

Плевропульмональный шок или синдром кардиореспираторных нарушений.

Поздние осложнения огнестрельных ранений груди.

Закрытые травмы грудной клетки и вероятность численного увеличения их в современной войне.

Множественные переломы ребер с образованием «реберного клапана».

8. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения живота и таза

Частота и классификация ранений и повреждений живота.

Клинические проявления открытых повреждений живота.

Симптомы проникающих ранений живота.

Шок, кровопотеря и перитонит, их значение в определении исходов проникающих ранений живота.

Клиническая картина закрытых повреждений живота.

Диагностика проникающих ранений и закрытых повреждений живота.

Медицинская помощь при закрытых повреждениях и ранениях живота на этапах медицинской эвакуации.

Ранения и закрытые повреждения таза и тазовых органов. Классификация ранений таза.

Симптомы и диагностика огнестрельных переломов костей таза с повреждением и без повреждения тазовых органов.

Осложнения при огнестрельных повреждениях таза.

Транспортная иммобилизация при повреждениях таза.

Объем медицинской помощи при ранениях и закрытых повреждениях таза на этапах медицинской эвакуации.

9. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей и суставов. Минно-взрывная травма

Общая характеристика и частота травм конечностей.

Классификация травм конечностей.

Закрытые и открытые повреждения костей и сосудов конечностей.

Огнестрельные переломы конечностей.

Частота и характер повреждений крупных сосудов и нервных стволов конечностей.

Клиническая картина и диагностика повреждений сосудов верхних и нижних конечностей.

Признаки переломов длинных трубчатых костей.

Симптомы повреждения магистральных сосудов и нервов конечностей.

Организация помощи, лечение раненых в конечности на этапах медицинской эвакуации.

Первая помощь. Доврачебная помощь. Меры профилактики шока, кровотечения, инфекции.

Квалифицированная хирургическая помощь при травмах конечностей. Способы окончательной остановки кровотечения. Принципы специализированной помощи при травмах конечностей.

Общая характеристика и частота минно-взрывной травмы по материалам различных военных конфликтов.

Классификация минно-взрывной травмы.

Патогенез и патоморфология повреждения органов и тканей при минно-взрывной травме.

Клиническая картина при ранениях и повреждениях черепа, позвоночника и спинного мозга, грудной клетки, живота и таза, конечностей взрывным оружием.

Диагностика и алгоритм обследования пострадавших с минно-взрывной травмой.

Раневая (травматическая) болезнь при минно-взрывной травме, понятие, ее особенности, периоды, принципы лечения.

Оказание медицинской помощи при минно-взрывной травме на этапах медицинской эвакуации.

10. Термические поражения

Местные и общие патологические проявления термических ожогов.

Классификация ожогов по глубине поражения.

Степени ожогов. Определение общей площади ожогов и площади глубокого поражения.

Периоды ожоговой болезни (ожоговый шок, острая токсемия, ожоговая септикотоксемия, реконвалесценция).

Поражения световым излучением ядерного взрыва, зажигательными огнесмесями.

Медицинская сортировка, объем и содержание медицинской помощи при ожогах на этапах медицинской эвакуации.

Отморожения и замерзание: классификация, клинические признаки, диагностика, лечение на этапах медицинской эвакуации. Профилактика отморожений.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа студента	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
1	Организация хирургической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях	2	5		собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия; тесты; контрольные опросы
2	Огнестрельная рана и принципы ее лечения на этапах медицинской эвакуации	2	5		собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия; тесты; контрольные опросы
3	Инфекционные осложнения огнестрельных ранений. Столбняк	2	2		собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия. тесты; контрольные опросы
4	Кровопотеря. Помощь на этапах медицинской эвакуации при кровотечениях, кровопотере,	2	3		собеседования; оценивание на основе деловой игры;

	повреждениях магистральных сосудов			тесты действия; тесты; контрольные опросы
5	Травматический шок. Синдром длительного сдавления	2	5	собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия; тесты; контрольные опросы
6	Огнестрельные ранения и закрытые повреждения черепа и позвоночника	2	5	собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия; тесты; контрольные опросы
7	Огнестрельные ранения и закрытые повреждения груди	2	5	собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия; тесты; контрольные опросы
8	Огнестрельные ранения и закрытые повреждения живота и таза	2	5	собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия. тесты; контрольные опросы;
9	Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей и суставов. Минно-взрывная травма	2	5	собеседования; оценивание на основе деловой игры; тесты действия. тесты; контрольные опросы
10	Термические поражения	2	5	собеседования;

			<p>устные зачеты; оценивание на основе деловой игры; тесты действия. тесты; контрольные опросы; зачеты</p>
--	--	--	--

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. *Военно-полевая хирургия: учебник* / С.А. Жидков [и др.]; под ред. С.А. Жидкова, С.Н. Шнитко. – Минск: БГМУ, 2008. – 350 с.

Дополнительная:

2. *Практикум по военно-полевой хирургии: учебное пособие* / под ред. проф. Е.К. Гуманенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 400 с.

3. *Лечение боевой хирургической травмы на этапах медицинской эвакуации: практикум* / В.Н. Гречко [и др.]. – Н.Новгород: НГМА, 2008. – 144 с.

4. *Жидков, С.А. Боевая хирургическая травма: методические указания, утвержденные начальником военно-медицинского управления Министерства обороны* / С.А. Жидков, В.Е. Корик, В.Г. Богдан; под ред. С.А. Жидкова. – Мн., 2007. – 36 с.

5. *Военно-полевая хирургия: учебник* / под ред. Е.К. Гуманенко. – СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2005. – 464 с.

6. *Военно-полевая хирургия: учебное пособие* / под ред. С.А. Жидкова, С.Н. Шнитко. – Мн.: БГМУ, 2001. – 308 с.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

1. Устная форма:

- собеседования;
- устные зачеты;
- оценивание на основе деловой игры;
- тесты действия.

2. Письменная форма:

- тесты;
- контрольные опросы;
- оценивание на основе деловой игры.

3. Устно-письменная форма:

- зачеты;
- оценивание на основе деловой игры.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ*7² семестр/9¹ семестр*

1. Организация хирургической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях
2. Огнестрельная рана и принципы ее лечения на этапах медицинской эвакуации
3. Инфекционные осложнения огнестрельных ранений. Столбняк
4. Кровопотеря. Помощь на этапах медицинской эвакуации при кровотечениях, кровопотере, повреждениях магистральных сосудов
5. Травматический шок. Синдром длительного сдавления
6. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения черепа и позвоночника
7. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения груди
8. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения живота и таза
9. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей и суставов. Минно-взрывная травма
10. Термические поражения

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ*7² семестр/9¹ семестр*

1. Организация хирургической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях
2. Огнестрельная рана и принципы ее лечения на этапах медицинской эвакуации
3. Инфекционные осложнения огнестрельных ранений. Столбняк
4. Кровопотеря. Помощь на этапах медицинской эвакуации при кровотечениях, кровопотере, повреждениях магистральных сосудов
5. Травматический шок. Синдром длительного сдавления
6. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения черепа и позвоночника
7. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения груди
8. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения живота и таза
9. Огнестрельные ранения и закрытые повреждения конечностей и суставов. Минно-взрывная травма
10. Термические поражения

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Специальная военная подготовка	Организация медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины	Изменений не предложено	
Военно-полевая терапия	Военно-полевая терапия	Изменений не предложено	

СОСТАВИТЕЛИ:

Начальник кафедры военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинский наук, профессор



В.Е.Корик

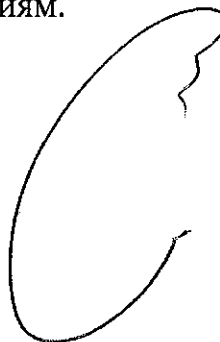
Заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинский наук, доцент



А.Л.Попченко

Оформление учебной программы и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям.

Начальник военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»



В.Г.Богдан

_____ 201 _ г.

Методист-эксперт учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»



С.А.Харитонова

_____ 201 _ г.

Сведения об авторах (составителях) учебной программы

Фамилия, имя, отчество	Корик Владимир Евгеньевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Начальник кафедры военно-полевой хирургии в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор
☎ служебный	392 29 16
Факс:	
E-mail:	<i>fildsurg@bsmu.by</i>
Фамилия, имя, отчество	Попченко Андрей Леонидович
Должность, ученая степень, ученое звание	Заместитель начальника кафедры военно-полевой хирургии в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	208 61 17
Факс:	
E-mail:	<i>fildsurg@bsmu.by</i>

Выписка из протокола
от «15» апреля 2016 г. № 10

г. Минск
заседания кафедры военно-полевой хирургии

Председатель – полковник м/с Корик В.Е., начальник кафедры, доктор
медицинских наук, профессор
Секретарь – Блахов Н.Ю., доцент кафедры, кандидат медицинских наук

Присутствовали: полковник м/с Попченко А.Л. – заместитель начальника
кафедры, к.м.н., доцент; Жидков С.А. – профессор кафедры, д.м.н., профессор;
Кузьмин Ю.В. – профессор кафедры, к.м.н., доцент; подполковник м/с Трухан
А.П. – доцент, к.м.н., доцент; Перепелица С.И. – доцент, к.м.н., доцент;
подполковник м/с Ключко Д.А. – ассистент, к.м.н.; Корзун А.Л. – ассистент
кафедры; майор м/с Жидков А.С. – адъюнкт, клинические ординаторы: майор
м/с Анисов С.А., капитан м/с Гоман А.А.; Письменная О.А. – лаборант
кафедры.

СЛУШАЛИ:

Попченко А.Л. – заместителя начальника кафедры, к.м.н., доцента, п-ка м/с – о
разработке и утверждении учебной программы по дисциплине
«Хирургические болезни» для специальности высшего медицинского
образования первой ступени 1-79 01 01 «Лечебное дело» (специализация 1-79
01 01 01 «Военно-медицинское дело») в качестве рабочей учебной
программы.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать учебную программу по дисциплине «Хирургические
болезни» для специальности высшего медицинского образования первой
ступени 1-79 01 01 «Лечебное дело» (специализация 1-79 01 01 01 «Военно-
медицинское дело») к утверждению в качестве рабочей учебной программы.

Начальник кафедры
военно-полевой хирургии

профессор

В.Е. Корик

Секретарь

Н.Ю.Блахов

ВЕРНО: 15 апреля 2016 г.

Секретарь



Н.Ю.Блахов

«15» апреля 2016 г.

Міністэрства абароны
Рэспублікі Беларусь
Беларускі дзяржаўны
медыцынскі ўніверсітэт

ВАЕННА-МЕДЫЦЫНСКІ
ФАКУЛЬТЭТ



Министерство обороны
Республики Беларусь
Белорусский государственный
медицинский университет

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

пр. Независимости, 71
220013, Минск, Республика Беларусь
☎ (017) 296 68 95
Факс: (017) 296 68 95

Выписка из протокола от
«18» апреля 2016 г. № 7
г. Минск

заседания методической комиссии военно-медицинских дисциплин

Председатель – полковник медицинской службы Ишутин О.С., заместитель
начальника военно-медицинского факультета по учебной и научной работе –
начальник учебного отдела, кандидат медицинских наук
Секретарь – Журавлева И.В., заведующая учебно-методическим кабинетом

Присутствовали: заместитель председателя Волк В.И. – заместитель начальника
учебного отдела; майор медицинской службы Журба А.Г. – командир учебной
роты; полковник медицинской службы Корик В.Е. – начальник кафедры
военно-полевой хирургии, доктор медицинских наук, профессор; Кузьмин Ю.В.
– профессор кафедры военно-полевой хирургии, кандидат медицинских наук,
доцент; Мошник К.В. – доцент кафедры военной эпидемиологии и военной
гигиены, кандидат медицинских наук, доцент; подполковник медицинской
службы Пашкевич П.П. – заместитель начальника кафедры военно-полевой
терапии; полковник медицинской службы Попченко А.Л. – заместитель
начальника кафедры военно-полевой хирургии, кандидат медицинских наук,
доцент; полковник медицинской службы Рудой А.С. – начальник кафедры
военно-полевой терапии, доктор медицинских наук, доцент; подполковник
медицинской службы Соколов Ю.А. – начальник цикла подготовки и
переподготовки военных фельдшеров кафедры организации медицинского
обеспечения войск и экстремальной медицины, кандидат медицинских наук,
доцент; полковник медицинской службы Стринкевич А.Л. – начальник кафедры
организации медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины,
кандидат медицинских наук, доцент; Филоник Ю.А. – заведующий

интернатом; полковник медицинской службы Ширко Д.И. – начальник
кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены, кандидат медицинских
наук, доцент.

Приглашенные: подполковник медицинской службы Белоногов И.А.,
исполняющий обязанности заместителя начальника кафедры военной
эпидемиологии и военной гигиены; подполковник медицинской службы
Николаев Д.В., заместитель начальника кафедры организации медицинского
обеспечения войск и экстремальной медицины.

Повестка дня:

6. Рассмотрение и обсуждение проекта учебной программы для
специальностей высшего медицинского образования первой ступени 1-79 01 01
«Лечебное дело» и 1-79 01 02 «Педиатрия» по дисциплине «Военно-полевая
хирургия».

6. СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника кафедры военно-полевой хирургии полковника
медицинской службы Попченко А.Л., представившего на рассмотрение и
обсуждение проект учебной программы для специальностей высшего
медицинского образования первой ступени 1-79 01 01 «Лечебное дело» и
1-79 01 02 «Педиатрия» по дисциплине «Военно-полевая хирургия».

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить и рекомендовать проект учебной программы для
специальностей высшего медицинского образования первой ступени 1-79 01 01
«Лечебное дело» и 1-79 01 02 «Педиатрия» по дисциплине «Военно-полевая
хирургия» к утверждению в качестве рабочей учебной программы.

Председатель
полковник м/с

О.С.Ишутин

Секретарь

И.В.Журавлева

ВЕРНО:
Секретарь
19.04.2016

И.В.Журавлева