

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК ҚОСЫМША БІЛІМ БЕРУ СТАНДАРТЫ

ТРАВМАТОЛОГИЯ ЖӘНЕ ОРТОПЕДИЯ мамандығы

ҚР МҚБС

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

Астана 2009

АЛҒЫ СӨЗ

1 ӘЗІРЛЕГЕН ЖӘНЕ ҰСЫНҒАН ҚР Денсаулық сақтау Министрлігі Медицина білімі мен ғылымының инновациялық технологиялар Республикалық орталығының медициналық және фармацевтикалық білім беру жөніндегі оқу әдістемелік секциясы.

2 Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің міндетін атқарушының 2009 жылғы 26 қарашадағы № 778 бұйрығымен **БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДА-НЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН.**

3 АЛҒАШ РЕТ ЕНГІЗІЛГЕН.

4 Осы стандартта «Халық денсаулығы мен денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі № 193-IV Кодексінің нормалары және «Қазақстан Республикасы медициналық және фармацевтикалық білімді реформалау Тұжырымдамасын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 24 сәуірдегі № 317 Қаулысы жүзеге асырылған.

Осы стандартты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің рұқсатынсыз көбейтуге және таратуға болмайды.

Ключевые слова: I фармацевтического об	вательная програ	амма; требования	

ского образования должны располагать материально-технической базой (аудиторный фонд, клинические базы, компьютерные классы, лаборатории, приборное обеспечение, фондовые материалы), соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и клинической подготовки, предусмотренных учебным планом.

10 Требования к уровню подготовки лиц, освоивших образовательные программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования

10.1 Общие требования. Специалист, освоивший образовательную программу переподготовки, должен приобрести объём знаний и навыков, соответствующий требованиям настоящего стандарта, а также соответствовать квалификационной характеристике специальности, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении квалификационных характеристик медицинских и фармацевтических специальностей».

Специалист, освоивший образовательную программу циклов повышения квалификации, должен приобрести знания и навыки, соответствующие цели и содержанию конкретного цикла, а также требованиям настоящего стандарта.

- 10.2 Итоговая аттестация форма контроля теоретических и клинических достижений специалиста, направленная на определение соответствия полученных им знаний, умений, навыков и компетенций требованиям настоящего стандарта. Форма проведения итоговой аттестации определяется обучающей организацией самостоятельно.
- 10.3 Специалистам, освоившим программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования, выдаётся документ установленного образца о повышении квалификации или переподготовке по специальности.

мазмұны

1.	Қолдану саласы	6
2.	Нормативтік сілтемелер	6
3.	Терминдер мен анықтамалар	
4.	Қысқартулар	7
5.	Жалпы ережелер	7
6.	«Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша	
	медициналық білім алушы тұлғаларға қойылатын талаптар	8
7.	«Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша	
	медициналық білім беру бағдарламасының құрылымына қойылатын	
	талаптар	8
8.	«Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша	
	медициналық білім беру бағдарламасының мазмұнына қойылатын	
	талаптар	9
9.	Қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру	
	ортасына қойылатын талаптар	15
10.	Қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру	
	бағдарламаларын меңгергендердің дайындық деңгейіне қойылатын	
	талаптар	16

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК ҚОСЫМША БІЛІМ БЕРУ СТАНДАРТЫ

ТРАВМАТОЛОГИЯ ЖӘНЕ ОРТОПЕДИЯ мамандығы Қосымша медициналық және фармацевтикалық білім беру бағдарламасының мазмұн минимумына қойылатын мемлекеттік талаптар

Енгізу күні 01.01.2010

1 Қолдану саласы

Бұл мемлекеттік стандарт (әрі қарай - стандарт) қосымша медициналық және фармацевтикалық білім беру бағдарламасы мазмұнының мемлекеттік міндетті минимумы мен мамандардың дайындық деңгейіне қойылатын талаптарды белгілейді.

Стандарттың ережелерін ведомстволық бағыныштылығына, ұйымдық-құқықтық нысандарына, оқыту түрлеріне қарамастан біліктілік арттыру мен қайта даярлау бағдарламасын жүзеге асыратын барлық мекемелер қолдануға және сақтауға міндетті.

Стандарт Біліктілік арттыру мен қайта даярлау циклдары бойынша білім беру бағдарламасын жасау кезінде пайдаланылады.

2 Нормативтік сілтемелер

Стандартта келесі нормативтік құжаттардан сілтемелер алынды:

- «Халықтың денсаулығы мен денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 кыркүйектегі № 193-IV Кодексі;
 - Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 15 мамырдағы № 251-3 Еңбек Кодексі;
- «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 389-ІІІ Заңы;
- «Қазақстан Республикасы медициналық және фармацевтикалық білімді реформалау Тұжырымдамасын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 24 сәуірдегі № 317 Қаулысы;
- «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтардың номенклатурасын бекіту туралы» Денсаулық сақтау министрінің 2009 жылғы 24 қарашадағы № 774 бұйрығы;
- «Медицина және фармацевтикакадрларының арттыру мен қайта даярлау Ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2009 жылғы 11 қарашадағы № 691 бұйрығы.

3 Терминдер мен анықтамалар

Стандартта терминдер мен анықтамалар «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 389-ІІІ Заңына, «Қазақстан Республикасы медициналық және фармацевтикалық білімді реформалау Тұжырымдамасын

9 Требования к образовательной среде дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования

- 9.1 Организация самостоятельно разрабатывает и утверждает Рабочие учебные планы переподготовки и повышения квалификации на основе Типовых учебных планов переподготовки и циклов повышения квалификации в соответствии с настоящим стандартом по специальности «Травматология и ортопедия».
- 9.2 Образовательная программа повышения квалификации и переподготовки содержит:
- теоретическое обучение, включающее изучение базовых и профилирующих диспиплин:
- клиническое обучение (практическое обучение для специальностей неклинического профиля);
 - промежуточную и итоговую аттестацию.
- 9.3 Содержание образовательной программы определяется Типовыми учебными программами (дисциплины обязательного компонента), разработанными на основе настоящего стандарта по специальности «Травматология и ортопедия».

Обучающая организация на основе Типовых учебных программ (дисциплин обязательного компонента) разрабатывает Рабочие учебные программы и силлабусы по дисциплинам обязательного компонента и компонента по выбору, которые вместе с Рабочими учебными планами и контрольно-измерительными средствами (тестовые задания и задачи) составляют учебно-методический комплекс специальности (УМКС).

- 9.4 Дополнительное профессиональное образование осуществляется медицинскими организациями образования и науки, реализующими образовательные программы дополнительного образования.
- 9.5 Требования к кадровому обеспечению: учебные занятия на циклах повышения квалификации и переподготовки должны проводить лица, имеющие учёную степень доктора или кандидата наук, академическую степень доктора философии или магистра по специальности. Для проведения занятий могут приглашаться профильные специалисты первой и высшей квалификационной категории.
- 9.6 Требования к учебно-методическому обеспечению: учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса должно гарантировать возможность качественного освоения слушателями образовательной программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования.

Реализация образовательной программы должна сопровождаться свободным доступом к международным информационным сетям, электронным базам данных, библиотечным фондам, компьютерным технологиям, учебно-методической и научной литературе.

- 9.7 Учебные занятия на циклах повышения квалификации и переподготовки должны проводиться с использованием инновационных технологий и интерактивных методов обучения.
- 9.8 Требования к материально-техническому обеспечению: организации, реализующие образовательные программы дополнительного медицинского и фармацевтиче-

Таблица 4 - Содержание образовательной программы повышения квалификации (4 недели) по специальности «Травматология и ортопедия»

Циклы дисцип- лин	Наименования дисциплин, их основные разделы					
БД	БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
БДО	Обязательный компонент					
БДО 01	Общественное здоровье и здравоохранение, включая вопросы формирования здорового образа жизни					
	Законодательство Республики Казахстан в области здравоохранения. Методы измерения и критерии оценки состояния здоровья населения и системы здравоохранения. Заболеваемость населения, методы изучения, анализ. Понятие доказательной медицины. Врачебно-трудовая экспертиза. Вопросы формирования здорового образа жизни.					
БДО 02	ражданская оборона и организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях					
	Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Силы гражданской обороны, их состав, предназначение и порядок применения. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, и их последствия, возможные на территории Республики Казахстан. Основные принципы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Организация медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.					
ПД	ПРОФИЛИРУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
пдо	Обязательный компонент					
ПДО 01	Актуальные проблемы и инновационные технологии в травматологии и ортопедии.					
	Особенности травматизма и его динамика в современных условиях. Новые данные об этиопатогенезе, клинике, диагностике, методах лечения, профилактике, неотложной помощи при травмах и ортопедических заболеваниях. Инновационные технологии в диагностике и лечении ортопедо-травматологических больных. Алгоритм лечебно-диагностических мероприятий при политравме.					

бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 24 сәуірдегі № 317 Қаулысына сәйкес қолданылады.

Біліктілік – кәсіби қызметін атқаруға немесе білімін жалғастыруға арналған түлектің (бітірушінің) білімі туралы құжатында көрсетілетін кәсіби-дайындықтың деңгейі мен түрі.

Мамандық – білім туралы құжаттармен бекітілетін белгілі бір қызметтің түріне қажетті мақсатты дайындық арқылы, жұмыс тәжірибесімен игерілген білімнің, іскерлік пен дағдылардың кешені.

Қосымша медициналық және фармацевтикалық білім беру – мемлекет пен қоғам азаматтарының білімге деген сұранысын жан-жақты қанағаттандыру мақсатында барлық деңгейдегі қосымша білім беру бағдарламаларының негізінде іске асырылатын оқыту процесі.

Тындаушы – қосымша медициналық және (немесе) фармацевтикалық білім бағдарламасын іске асырушы мекемеге оқуға қабылданған маман.

Қайта даярлау (мамандандыру) – басқа кәсіпті немесе мамандықты меңгеруге мүмкіндік беретін кәсіптік оқытудың формасы.

Біліктілік арттыру – бұрын алған кәсіби білімін, іскерлігі мен дағдыларын жалғастыруға, кеңейтуге, тереңдетуге, жетілдіруге мүмкіндік беретін кәсіптік оқытудың формасы.

Білім беру бағдарламасы – оқу және практикалық (клиникалық) жұмыстың көлемі мен түрі, пәндер тізімі енгізілген нақты мамандық бойынша тыңдаушыларды дайындау мазмұнының жалпы сипаттамасы.

4 Қысқартулар

Стандартта келесі қысқартулар қолданылады:

- ҚБМС қосымша медициналық және фармацевтикалық білім берудің мемлекеттік стандарты;
 - НП негізгі пәндер;
- БП бейіндік пәндер;
- МОӘК мамандықтың оқу-әдістемелік кешені.

5 Жалпы ережелер

- 5.1 Медицина және фармацевтика кадрларының біліктілігін арттыру және/немесе қайта даярлау «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтардың номенклатурасын бекіту туралы» Денсаулық сақтау министрлігі 2009 жылғы 24 қарашадағы № 774 Бұйрығымен бекітілген мамандықтар бойынша жүргізіледі.
- 5.2 Біліктілік арттыру және/немесе қайта даярлаудың білім беру бағдарламаларын ведомстволық бағыныстылығы мен меншік түріне қарамастан денсаулық сақтау саласында білім беру және/немесе ғылыми қызметті жүзеге асыратын, қажетті оқу-әдістемелік, материалдық-техникалық жабдықтармен қамтамасыз етілген медициналық білім және ғылым ұйымдары іске асырады.

- 5.3 Біліктілік арттыру және/немесе қайта даярлау:
- осы стандартка;
- медициналық және фармацевтикалық мамандықтардың номенклатурасына;
- мамандықтардың біліктілік сипаттамасына;
- оқу- әдістемелік және бағдарламалық құжаттарға сай іске асырылады.
- 5.4 Қосымша медициналық және фармацевтикалық білім беру бағдарламаларын меңгерген және қорытынды аттестациядан сәтті өткен тұлғаларға бекітілген үлгідегі кұжат беріледі.
 - 5.5 Стандарт ережелерінің мақсаттары:
- мамандардың біліктілігін арттыру және/немесе қайта даярлауға қойылатын міндетті талаптарды орындау арқылы қосымша медициналық және фармацевтикалық білім берудің жоғары сапасына ие болу;
- қосымша кәсіптік оқытуды іске асыратын ұйымның жұмысының тиімділігін қадағалайтын бақылау жүйесін құру және оқу процесін регламенттеу.

6 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім алушы тұлғаларға қойылатын талаптар

6.1 Қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру бағдарламаларын меңгеруге тілек білдіруші тұлғалардың бұдан бұрынғы қажетті деңгейдегі білімі – жоғары медициналық білім.

7 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім беру бағдарламасының құрылымына қойылатын талаптар

- 7.1 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім беру бағдарламасының құрылымы білім берудің мазмұнын анықтайтын, олардың сәйкестілігін айқындайтын, өлшемі мен есебін анықтайтын оқу және клиникалық жұмыстардың әр түрінен құрылады. Жұмыстың барлық түрлерінің ауқымдылығын есептеу игерілген материалдардың сағат/аптадағы көлемі бойынша жүзеге асырылады. Сонымен қатар, бұдан бұрынғы білім деңгейінде игерілген жинақтық сағат/апта жүйесі бар.
- 7.2 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім беру бағдарламалары күндізгі оқу формасы арқылы жүзеге асырылады.

Мамандардың біліктілігін арттыру заңмен белгіленген тәртіп бойынша электронды және телекоммуникация құралдырының көмегімен қашықтан оқыту формасы арқылы да жүргізілуі мүмкін.

- 7.3 Оқытудың ұзақтығы:
- 1) қайта даярлау циклында:
- хирургиялық бейін мамандықтары бойынша бұрынғы алған білімі мен еңбек өтілі болса – 1620/30 сағат/апта;
- хирургиялық емес бейін мамандықтары бойынша бұрынғы алған білімі мен еңбек өтілі болса - 1890/35 сағат/апта;

Продолжение	таблицы 3
-------------	-----------

Продол	жение таблицы 3
	и плановым оперативным вмешательствам. Особенности стационарного лечения подростков, пожилых, беременных. Вопросы военно-полевой хирургии и лечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях. Врожденные пороки аномалии развития.
ПДО 02	Амбулаторно-поликлиническая травматология и ортопедия
	Работа ортопеда-травматолога в условиях поликлиники. Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах, переломах и вывихах костей. Правила оказания догоспитальной помощи пострадавшим, транспортная иммобилизация. Рентгендиагностика переломов и признаков сращения их. Амбулаторное лечение дегенеративно-дистрофических и воспалительных заболеваний костей и суставов. Стационар-замещающие технологии в современных условиях.
пдо 03	Детская травматология и ортопедия
	Особенности диагностики, течения и клиники переломов у детей. Допустимые смещения при переломах, сроки иммобилизации у детей. Диагностика и лечение врожденной мышечной кривошеи, дисплазии, врожденного вывиха тазобедренного сустава.
ПДО 04	Камбустиология
	Термические травмы. Ожоговый шок и ожоговая болезнь. Осложнения ожогов. Лечение и реабилитация больных после ожогов. Виды кожной пластики. Общие принципы лечения отморожений.
ПДО 05	Общая хирургия, клиническая анатомия и оперативная хирургия опорно-двигательного аппарата
	Современные принципы асептики и антисептики. Общие действия травмы на организм. Шок, коллапс, обморок, терминальное состояние. Травматический токсикоз. Переливание крови и ее компонентов. Современные принципы лечения ран и хирургической инфекции. Клиническая анатомия конечностей, топография магистральных сосудов и нервов. Оптимальные доступы при хирургических операциях на конечностях, позвоночнике, грудной клетке.
ПДО 06	Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии
	Лучевые методы диагностики (рентгенография, УЗИ, МРТ, КТ) в травматологии и ортопедии. Оптимальные укладки при рентгено-диагностике некоторых видов переломов и ортопедических заболеваний. Интерпретация результатов УЗИ, МРТ, КТ.
ПДВ	Компонент по выбору
ИА	Итоговая аттестация

Продолжение таблицы 2

ИА	Итоговая аттестация					
	Итого	54/1	108/2	162/3	234/4 и 1/3	

Таблица 3 - Содержание образовательной программы переподготовки по специальности «Травматология и ортопедия»

Циклы дисцип- лин	Наименования дисциплин, их основные разделы					
БД	БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
БДО	Обязательный компонент					
БДО 01	Общественное здоровье и здравоохранение (включая вопросы формирования здорового образа жизни).					
	Законодательство Республики Казахстан в области здравоохранения. Методы измерения и критерии оценки состояния здоровья населения и системы здравоохранения. Заболеваемость населения, методы изучения, анализ. Понятие доказательной медицины. Врачебно-трудовая экспертиза. Вопросы формирования здорового образа жизни.					
БДО 02	Гражданская оборона и организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях					
	Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Силы гражданской обороны, их состав, предназначение и порядок применения. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, возможные на территории Республики Казахстан, и их последствия. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Организация медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации чрезвычайных ситуаций.					
ПД	ПРОФИЛИРУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
ПДО	Обязательный компонент					
ПДО 01	Травматология и ортопедия в стационаре					
	Организация работы травматологического стационара. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы консервативного и оперативного лечения наиболее распространенных травм и ортопедических заболеваний, выбор метода хирургического лечения, техника выполнения оперативных вмешательств, современные принципы остеосинтеза костей. Показания, противопоказания, предоперационная подготовка к экстренным					

2) біліктілік арттыру циклында – 54/1 сағат/аптадан 216/4 сағат/аптаға дейін.

Оқу аптасының ұзақтығы 54 сағаттан 60 сағатқа дейін, оның ішінде 36-дан 40қа дейінгісі – аудиториялық (академиялық) сағаттар, 18-20 – тыңдаушының өзіндік жұмысы. 1 академиялық сағаттың ұзақтығы 50 минут.

8 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім беру бағдарламасының мазмұнына қойылатын талаптар

- 8.1 Мамандарды дайындау деңгейіне қойылатын талаптар «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білім беру бағдарламасының мазмұнымен анықталады.
 - 8.2 Білім беру міндетті компоненттен және таңдаулы компоненттен тұрады.

Міндетті компонент жататын пәндердің тізімі және тиесілі сағат/аптаның ең аз көлемі осы стандарттың Типтік оку жоспарымен анықталады (1-2 кесте). Тандауға болатын пәндердің тізімі мен тиесілі сағат/аптаның ең аз көлемін білім беру және ғылым ұйымдары өзі бекітеді.

Таңдауға болатын компоненттің пәндері травматология және ортопедияның, аралас пәндердің жеке бөлімдерін тереңдете зерделеуді қажет етеді, сонымен бірге жұмыс берушінің болжалдары мен еңбек нарығының қажеттіліктері есепке алынады.

- 8.3 Ұзақтығы 4 апталық қайта даярлау циклы мен біліктілік арттыру циклдары бойынша міндетті компонент пен таңдау компонентінің ара қатынасы 50% 50%. Біліктілік арттыру циклы 100% таңдау компонентінен тұрады, оның ұзақтығы 1 аптадан 3 аптаға дейінгі уақытты қамтиды.
- 8.4 Біліктілік арттыру мен қайта даярлау циклдарында (таңдау компоненті) оқытудың ұзақтығы мен тақырыпты ұйым төменде ұсынылған негізгі тақырыптардан (бағыт) өз бетінше таңдап алады.
- 8.5 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша біліктілік арттыру мен кайта даярлау циклдарында (таңдау компоненті) даярлаудың негізгі тақырыптары (бағыттары) мыналар:
 - «Травматология және ортопедиядағы инновациялық технологиялар»;
- «Травматология, ортопедиядағы өзекті мәселелер, тірек-қимыл аппараты аурулары мен жарақаттардың балалардағы және егде жастағылардағы ерекшеліктері, жарақаттарды диагностикалау және емдеу ерекшеліктері»;
- «Амбулаториялық травматология мен ортопедия және диагностика мен емдеуде қолданылатын стационар-алмастырушы технологиялар».
- 8.6 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қосымша медициналық білімнің білім беру бағдарламасының мазмұны 3-4 кестелерге сәйкес анықталады.

1-кесте - «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қайта даярлаудың типтік оқу жоспары

Nº	Пәндердің атауы	Оқу жүктеме сінің сағат/ап тамен көрсетіл ген көлемі*	нің сағат/ап иен көрсетіл тамен көрсетіл		
НΠ	НЕГІЗГІ ПӘНДЕР	54 /1	54 /1		
МНП	Міндетті компонент	54 /1	54 /1		
МНП 01	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау, СӨС қалыптастыру мәселелерін қоса	36/2/3	36/2/3	Сынақ	
МНП 02	Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар кезінде медициналық көмекті ұйымдастыру	18/1/3	18/1/3 18/1/3		
БП	БЕЙІНДІК ПӘНДЕР	1566/29 1836/34			
МБП	Міндетті компонент	756/14	1026/19		
МБП 01	Стационардағы травматология және ортопедия	216/4	270/5	Сынақ	
МБП 02	Амбулатория-емханалық трав- матология және ортопедия	216/4	270/5	Сынақ	
МБП 03	Балалар травматологиясы және ортопедиясы	108/2	216/4	Сынақ	
МБП 04	Камбустиология	108/2	108/2	Сынақ	
МБП 05	Тірек-қимыл аппаратының жалпы хирургиясы, клиникалық анатомиясы мен операциялық хирургиясы	54/1	54/1	Сынақ	
МБП 06	Травматология және ортопедиядағы сәулелік диагностика	54/1	108/2	Сынақ	
тьк	Таңдау компоненті	810/15 810/15		Сынақ тар	
ĶА	Қорытынды аттестация				
·	Барлығы	1620/30	1890/35		

Ескерту:

Продолжение таблицы 1

ПДВ	Компонент по выбору	810/15	810/15	Зачеты
ИА	Итоговая аттестация			
	Итого	1620/30	1890/35	

Примечания:

* - для специалистов с предшествующим уровнем образования /и стажем работы по специальностям хирургического профиля;

Таблица 2 — Типовые учебные планы циклов повышения квалификации по специальности «Травматология и ортопедия»

Циклы дисцип- лин	Наименования дисциплин	Объем учебной наг- рузки в часах/ неделях	Объем учебной наг- рузки в часах/ неделях	Объем учебной наг- рузки в часах/ неделях	Объем учебной наг- рузки в часах/ неделях	
БД	БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	0	0	0	18/1/3	
БДО	Обязательный компонент	0	0	0	18/1/3	
БДО 01	Вопросы формирования здорового образа жизни	0	0	0	12	Зачет
БДО 02	Гражданская оборона и организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	0	0	0	6	Зачет
пд	ПРОФИЛИРУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	54/1	108/2	162/3	216/4	
пдо	Обязательный компонент	0%	0%	0%	108/2 (50%)	
ПДО 01	Актуальные проблемы и инновационные технологии в травматологии и ортопедии	-	-	-	108/2	Зачет
пдв	Компонент по выбору	54 /1 (100%)	108/2 (100%)	162/3 (100%)	108/2 (50%)	За- четы

^{* -} хирургия бейіні мамандықтары бойынша бұрынғы білімі мен еңбек өтілі бар мамандарға арналған жоспар;

^{** -} хирургиялық емес бейін мамандықтары бойынша бұрынғы білімі мен еңбек өтілі бар мамандарға арналған жоспар.

^{** -} для специалистов с предшествующим уровнем образования /и стажем работы по специальностям не хирургического профиля.

- «Инновационные технологии в травматологии и ортопедии»;
- «Актуальные проблемы травматологии, ортопедии, особенности травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата в детском и пожилом возрасте, особенности диагностики и лечения политравм»;
- «Амбулаторная травматология и ортопедия и стационар-замещающие технологии в диагностике и лечении».
- 8.6 Содержание образовательной программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования по специальности: травматология и ортопедия определяется в соответствии с таб. 3-4.

Таблица 1 - Типовой учебный план переподготовки по специальности «Травматология и ортопедия»

№	Наименования дисциплин	Объем учебной нагрузки в часах/ неделях*	Объем учебной нагрузки в часах/ неделях**	Формы конт- роля
БД	БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	54 /1	54 /1	
БДО	Обязательный компонент	54 /1	54 /1	
БДО 01	Общественное здоровье и здраво- охранение (включая вопросы форми- рования ЗОЖ)	36/2/3	36/2/3	Зачет
БДО 02	Гражданская оборона и организация БДО 02 медицинской помощи при чрезвы- чайных ситуациях		18/1/3	Зачет
пд	ПРОФИЛИРУЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1566/29	1836/34	
пдо	Обязательный компонент	756/14	1026/19	
ПДО 01	Травматология и ортопедия в стационаре	216/4	270/5	Зачет
ПДО 02	Амбулаторно-поликлиническая трав- ма-тология и ортопедия	216/4	270/5	Зачет
ПДО 03	Детская травматология и ортопедия	108/2	216/4	Зачет
ПДО 04	Камбустиология	108/2	108/2	Зачет
Общая хирургия, клиническая анатомия и оперативная хирургия опорнодвигательного аппарата		54/1	54/1	Зачет
ПДО 06	Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии	54/1	108/2	Зачет

2-кесте — «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша біліктілік арттыру циклының типтік оқу жоспары

Пән циклы	Пәндердің атауы	Оку жүкте- месінің сағат/ апта- мен көрсе- тілген көлемі	Оку жүкте- месінің сағат/ апта- мен көрсе- тілген көлемі	Оқу жүкте- месінің сағат/ апта- мен көрсе- тілген көлемі	Оку жүкте- месінің сағат/ апта- мен көрсе- тілген көлемі	Бақы- лау форма- сы
НП	НЕГІЗГІ ПӘНДЕР	0	0	0	18/1/3	
МНП	Міндетті компонент	0	0	0	18/1/3	
МНП 01	Салауатты өмір салтын қалыптастыру мәселелері	0	0	0	12	Сынақ
МНП 02	Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар кезінде медициналық көмекті ұйымдастыру	0	0	0	6	Сынақ
БП	БЕЙІНДІК ПӘНДЕР	54/1	108/2	162/3	216/4	
МБП	Міндетті компонент	0%	0%	0%	108/2 (50%)	
МБП 01	Травматология және ортопедиядағы өзекті мәселелер мен инновациялық технологиялар	-	-	-	108/2	Сынақ
тьк	Таңдау компоненті	54 /1 (100%)	108/2 (100%)	162/3 (100%)	108/2 (50%)	Сынақ- тар
ҚА	Қорытынды аттестация					
	Барлығы	54/1	108/2	162/3	234/4 және 1/3	

3-кесте - «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша қайта даярлаудың білім беру бағдарламасының мазмұны

Пантин

Пән ци- клы	Пәндердің атауы мен негізгі бөлімдері
НП	негізгі пәндер
МНП	Міндетті компонент
МНП 01	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау (СӨС қалыптастыру мәселелерін қоса)
	Қазақстан Республикасының денсаулық сактау саласындағы заңнамалары. Денсаулық сақтау жүйесін және халықтың денсаулық жағдайын өлшеу әдістері мен бағалау критерийлері. Халықтың аурушаңдығы, зерделеу әдістері, анализ. Дәлелді медицина ұғымы. Дәрігерлік-еңбек сараптамасы. Салауатты өмір салтын қалыптастыру мәселелері.
МНП 02	Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар кезінде медициналық көмекті ұйымдастыру
	Төтенше жағдайлардың алдын алу және жоюдың мемлекеттік жүйесі. Азаматтық қорғаныс күштері, олардың құрамы, міндеті мен қолданылу тәртібі. Қазақстан Республикасы аумағында болуы ықтимал табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар және олардың зардабы. Бейбіт және соғыс кезіндегі төтенше жағдайларда халықты қорғаудың негізгі принциптері мен тәсілдері. Төтенше жағдайларды жою барысында халықты медициналық-санитариялық көмекпен қамтамасыз етуді ұйымдастыру.
БП	БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
МБП	Міндетті компонент
МБП 01	Стационардағы травматология және ортопедия
	Травматологиялық стационардың жұмысын ұйымдастыру. Кең тараған жарақаттар мен ортопедиялық аурулардың клиникасы, диагностикасы, саралау диагностикасы, консервативті және операция жолымен емдеу әдістері, хирургиялық емдеу әдісін таңдау, операцияны орындау техникасы, сүйек остеосинтезінің қазіргі принциптері. Көрсетілімдер, қарсы көрсетілімдер, шұғыл және жоспарлы операция жасауға дайындық. Жасөспірімдерді, қарттарды, жүкті әйелдерді стационарда емдеу ерекшеліктері. Әскери-далалық хирургия мәселелері және төтенше жағдайлар кезінде жәбір шеккендерді емдеу. Даму кемістігінің туа біткен ақаулары.

действует накопительная система часов/недель, освоенных на предыдущих уровнях образования.

- 7.2 Программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования по специальности «Травматология и ортопедия» реализуются через очную форму обучения. Повышение квалификации специалистов может проводиться в форме дистанционного обучения, посредством электронных и телекоммуникационных средств в установленном законом порядке.
 - 7.3 Продолжительность обучения составляет:
 - 1) на циклах переподготовки:
- при предшествующем уровне образования и стаже работы по специальностям хирургического профиля 1620/30 часов/недель;
- при предшествующем уровне образования и стаже работы по специальностям нехирургического профиля 1890/35 часов/недель;
- 2) на циклах повышения квалификации от 54/1 до 216/4 часов/недель.

Продолжительность учебной недели составляет от 54 до 60 часов, из которых от 36 до 40 – аудиторные (академические) часы, 18-20 – самообучение слушателя. Продолжительность 1 академического часа составляет 50 минут.

8 Требования к содержанию образовательной программы дополнительного медицинского образования по специальности «Травматология и ортопедия»

- 8.1 Требования к уровню подготовки специалистов определяются содержанием программ дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования по специальности «Травматология и ортопедия».
- 8.2 Обучение состоит из обязательного компонента и компонента по выбору.

Перечень дисциплин обязательного компонента и соответствующие минимальные объемы часов/недель определяются Типовыми учебными планами настоящего стандарта (таб. 1-2). Перечень дисциплин по выбору и соответствующие минимальные объемы часов/недель устанавливаются организациями образования и науки самостоятельно.

Дисциплины компонента по выбору предполагают углубленное изучение отдельных разделов травматологии и ортопедии и смежных дисциплин, при этом учитываются ожидания работодателей и потребности рынка труда.

- 8.3 Соотношение обязательного компонента и компонента по выбору на цикле переподготовки и циклах повышения квалификации продолжительностью 4 недели составляет 50% к 50%. Циклы повышения квалификации от 1 до 3 недель на 100% состоят из компонента по выбору.
- 8.4 Тематику и продолжительность обучения на циклах повышения квалификации и переподготовки (компонент по выбору) организация выбирает самостоятельно из рекомендованные ниже основных тем (направлений).
- 8.5 Основными темами (направлениями) подготовки на циклах повышения квалификации и переподготовки (компонент по выбору) по специальности: травматология и ортопедия являются следующие:

деятельности которых являются образовательная и/или научная деятельность в области здравоохранения, имеющих необходимое учебно-методическое, материально-техническое оснащение, независимо от их ведомственной подчинённости и формы собственности.

- 5.3 Повышение квалификации и/или переподготовка осуществляются в соответствии с:
 - настоящим стандартом;
- номенклатурой медицинских и фармацевтических специальностей;
- квалификационными характеристиками специальностей;
- учебно-методической и программной документацией.
- 5.4 Лицам, освоившим образовательные программы дополнительного медицинского и фармацевтического образования и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся документ установленного образца.
 - 5.5 Положения настоящего стандарта имеют следующие цели:
- достижение высокого качества дополнительного медицинского и фармацевтического образования за счет выполнения обязательных требований к повышению квалификации и/или переподготовке специалистов травматологов-ортопедов;
- регламентация учебного процесса и создания системы контроля за эффективностью работы организаций, осуществляющих дополнительное профессиональное обучение.
 - 5.6 Настоящий стандарт определяет совокупность требований к:
- содержанию образования;
- минимальному объему учебной нагрузки специалистов травматологов-ортопедов;
- уровню повышения квалификации и/или переподготовки специалистов травматологов-ортопедов.

6 Требования к лицам, получающим дополнительное медицинское (или фармацевтическое) образование по специальности «Травматология и ортопедия»

6.1 Необходимый предшествующий уровень образования для лиц, желающих освоить образовательные программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования, — высшее медицинское образование, интернатура.

7 Требования к структуре образовательной программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования по специальности «Травматология и ортопедия»

7.1 Структура программы дополнительного медицинского (или фармацевтического) образования по специальности «Травматология и ортопедия» формируется из различных видов учебной и клинической работы, определяющих содержание образования, отражает их соотношение, измерение и учет. Учет трудоёмкости всех видов работ осуществляется по объему освоенного материала в часах/неделях. При этом

3 кестенің жалғасы

	• ··· ··· ···
МБП 02	Амбулаториялық-емханалық травматология және ортопедия
	Ортопед-травматологтың емханадағы жұмысы. Соғып алғанда, жануарлар тістеп алғанда, жарақаттарда, үсіктерде, күйіктерде, сүйектердің сынуы мен шығуларында дәрігердің қолданатын тәсілі. Жәбірленушілерге госпитальға дейін көмек көрсетудің тәртібі, транспорттық иммобилизация. Сынықтар мен олардың бітісіп кету белгілерінің рентгендиагностикасы. Сүйектер мен буындардың дегенеративті-дистрофиялық және қабынбалы ауруларын амбулаторияда емдеу. Қазіргі таңдағы стационаралмастырушы технологиялар.
МБП 03	Балалар травматологиясы және ортопедиясы
	Балалардағы сынықтардың диагностикасы, ағымы мен клиникасының екрекшеліктері. Сынулар кезінде мүмкін болатын ауытқулар, балалардағы сынықтарды иммобилизациялау мерзімдері. Туа біткен бұлшықеттік қисық мойынды, дисплазияны, ұршық буынның туа біткен шығуын диагностикалау және емдеу.
МБП 04	Камбустиология
	Термиялық жарақаттар. Күйіктік шок және күйік ауруы. Күйіктердің асқынуы. Күйіп қалған науқастарды емдеу және реабилитациясы. Тері пластикасының түрлері. Үсіктерді емдеудің жалпы принциптері.
МБП 05	Тірек-қимыл аппаратының жалпы хирургиясы, клиникалық анатомиясы мен операциялық хирургиясы
	Асептика мен антисептиканың қазіргі принциптері. Жарақаттың организмге жалпы әсері. Шок, коллапс, талма, терминальдық күй. Травмалық токсикоз. Қан және оның компоненттерін құю. Жарақаттар мен хирургиялық жұқпаларды емдеудің қазіргі принциптері. Аяқ-қолдың клиникалық анатомиясы, ірі қантамырлар мен нервтердің топографиясы. Көкірекке, омыртқаға, аяқ-қолға операция жасауда қолданылатын оңтайлы жолдар.
МБП 06	Травматология және ортопедиядағы сәулелік диагностика
	Травматология және ортопедиядағы диагностиканың сәулелік әдістері (рентгенография, УДЗ, МРТ, КТ). Сынықтар мен ортопедиялық аурулардың кейбір түрлерінің рентгенодиагностикасы кезіндегі оңтайлы тәсілдер. УДЗ, МРТ, КТ нәтижелерін түсіндіру.
ТБК	Таңдау компоненті
ҚA	Қорытынды аттестация
	Барлығы

4 кесте - «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша біліктілік арттырудың білім беру бағдарламасының мазмұны (4 апта)

Пән циклы	Пәндердің атауы мен негізгі бөлімдері
НП	НЕГІЗГІ ПӘНДЕР
МНП	Міндетті компонент
МНП 01	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау, салауатты өмір салтын қалыптастыру мәселелерін қоса
	Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласындағы заңнамалары. Денсаулық сақтау жүйесін және халықтың денсаулық жағдайын өлшеу әдістері мен бағалау критерийлері. Халықтың аурушандығы, зерделеу әдістері, анализ. Дәлелді медицина ұғымы. Дәрігерлік-еңбек сараптамасы. Салауатты өмір салтын қалыптастыру мәселелері.
МНП 02	Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар кезінде медициналық көмекті ұйымдастыру
	Төтенше жағдайлардың алдын алу және жоюдың мемлекеттік жүйесі. Азаматтық қорғаныс күштері, олардың құрамы, міндеті мен қолданылу тәртібі. Қазақстан Республикасы аумағында болуы ықтимал табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар және олардың зардабы. Бейбіт және соғыс кезіндегі төтенше жағдайларда халықты қорғаудың негізгі принциптері мен тәсілдері. Төтенше жағдайларды жою барысында халықты медициналық-санитариялық көмекпен қамтамасыз етуді ұйымдастыру.
БП	БЕЙІНДІК ПӘНДЕР
МБП	Міндетті компонент
МБП 01	Травматология және ортопедиядағы өзекті мәселелер мен инновациялық технологиялар
	Травматизм ерекшеліктері және қазіргі жағдайдағы оның динамикасы. Жарақат пен ортопедиялық аурулардың этиопатогенезі, клиникасы, диагностикасы, емдеу әдістері, профилактикасы және шұғыл жәрдем көрсету туралы жаңа мәліметтер. Ортопедия-травматологиялық науқастарды диагностикалау мен емдеудегі инновациялық технологиялар. Политравма кезіндегі емдік-диагностикалық шаралардың алгоритмі.

медицинского и фармацевтического образования Республики Казахстан» от 24 апреля 2006 года № 317.

Квалификация – отражаемые в документе об образовании вид и степень профессиональной подготовленности выпускника к выполнению профессиональной деятельности или продолжению образования.

Специальность – комплекс приобретённых, путем целенаправленной подготовки и опыта работы знаний, умений и навыков, необходимых для определённого вида деятельности, подтверждаемый соответствующими документами об образовании.

Дополнительное медицинское и фармацевтическое образование — процесс обучения, осуществляемый с целью удовлетворения образовательных потребностей специалистов, реализуемый в виде повышения квалификации и переподготовки.

Слушатель – специалист, зачисленный на обучение в организацию, реализующую программы дополнительного медицинского и (или) фармацевтического образования.

Переподготовка (специализация) – форма профессионального обучения, позволяющая освоить другую профессию или специальность.

Повышение квалификации – форма профессионального обучения, позволяющая поддерживать, расширять, углублять и совершенствовать ранее приобретенные профессиональные знания, умения и навыки.

Образовательная программа – общая характеристика содержания обучения слушателей по конкретной специальности, включающая перечень дисциплин, виды и объем учебной и клинической или/и практической работы.

4 Сокращения

В стандарте применяются следующие сокращения:

- ГСДО государственный стандарт дополнительного медицинского и фармацевтического образования;
- БД базовые дисциплины;
- БДО базовые дисциплины (обязательный компонент);
- ПД профилирующие дисциплины;
- ПДО профилирующие дисциплины (обязательный компонент);
- ПДВ профилирующие дисциплины (компонент по выбору);
- ИА итоговая аттестация;
- УМКС учебно-методический комплекс специальности.

5 Общие положения

- 5.1 Повышение квалификации и/или переподготовка медицинских и фармацевтических кадров проводится по специальностям, утверждённым приказом Министра здравоохранения «Об утверждении номенклатуры медицинских и фармацевтических специальностей» от 24 ноября 2009 года № 774.
- 5.2 Образовательные программы повышения квалификации и/или переподготовки реализуются медицинскими организациями образования и науки, основным видом

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Специальность: ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ Государственные требования к минимуму содержания дополнительного медицинского и фармацевтического образования

Дата введения 01.01.2010

1 Область применения

Настоящий Государственный стандарт (далее - стандарт) устанавливает требования к государственному обязательному минимуму содержания образовательных программ дополнительного медицинского и фармацевтического образования и уровню подготовки специалистов.

Положения стандарта обязательны для применения и соблюдения всеми организациями, реализующими программы повышения квалификации и переподготовки, независимо от их ведомственной подчинённости, организационно-правовых форм и форм обучения.

Стандарт используется при разработке образовательных программ по циклам повышения квалификации и переподготовки.

2 Нормативные ссылки

В стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года № 193-IV ;
- Трудовой кодекс Республики Казахстан от 15 мая 2007 года № 251-3;
- Закон Республики Казахстан СОб образовании» от 27 июля 2007 года № 389-III;
- Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Концепции реформирования медицинского и фармацевтического образования Республики Казахстан» от 24 апреля 2006 года № 317;
- Приказ Министра здравоохранения «Об утверждении номенклатуры медицинских и фармацевтических специальностей» от 24 ноября 2009 года № 774;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Правил повышения квалификации и переподготовки медицинских и фармацевтических кадров» от 11 ноября 2009 года № 691.

3 Термины и определения

В стандарте применяются термины и определения в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 389-III, постановлением Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Концепции реформирования

9 Қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру ортасына қойылатын талаптар

- 9.1 «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша осы стандартқа сәйкес қайта даярлау мен біліктілік арттыру циклдарының Типтік оқу жоспарының негізінде қайта даярлау мен біліктілік арттырудың Жұмыс оқу жоспарын мекеме (ұйым) өздігінше дербес жасап, бекітеді.
 - 9.2 Біліктілік арттыру мен қайта даярлаудың білім беру бағдарламасына:
 - базалық және бейіндік пәндермен қоса теориялық білім беру;
 - клиникалық білім беру;
- аралық және қорытынды аттестация енеді.
- 9.3 Білім беру бағдарламасының мазмұны «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша осы стандарттың негізінде жасалған Типтік оқу бағдар-ламасымен (міндетті компонент пәндері) анықталады.

Білім беретін ұйым Типтік оқу бағдарламасының (міндетті компонент пәндері) негізінде міндетті және таңдау компоненті пәндері бойынша Оқу жұмыс бағдарламалары мен силлабустар жасайды. Олар Оқу жұмыс жоспарлары мен бақылау-өлшеу құралдарымен (тест тапсырмалары мен есептер) бірге мамандықтың оқу-әдістемелік кешенін (МОӘК) құрайды.

- 9.4 Қосымша кәсіптік білімді қосымша білім беру бағдарламасын іске асырушы білім және ғылым медициналық ұйымдары іске асырады.
- 9.5 Кадрмен қамтамасыз етуге қойылатын талаптар: біліктілік арттыру мен қайта даярлау циклында оқу сабақтарын «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша доктор немесе ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі бар тұлғалар жүргізуі керек. Сабақты жүргізу үшін бірінші және жоғары біліктілік санатындағы профильді мамандарды шақыруға болады.
- 9.6 Оқу-әдістемелікпен қамтамасыз етуге қойылатын талаптар: оқу процесінің оқу-әдістемелік және ақпараттық қамтамасыз етуі тыңдаушылардың қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру бағдарламасын сапалы меңгеру мүмкіндігіне кепіл болуы қажет. Білім беру бағдарламасын іске асыру халықаралық ақпараттық желілерге, электрондық дерек базаларына, кітапханалар қорына, компьютерлік технологияға, оку-әдістемелік және ғылыми әдебиеттерге еркін қол жеткізу мүмкіндігі болуы қажет.
- 9.7 Біліктілік арттыру және қайта даярлау циклдарындағы оқу сабақтары инновациялық технологиялар мен оқытудың интерактивті әдістерін қолдану арқылы өтуі керек.
- 9.8 Материалдық-технакалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар: қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру бағдарламаларын іске асырушы мекемелерде қолданыстағы санитариялық-техникалық нормаларға сай және оқу жоспарында қарастырылған теориялық, клиникалық дайындықтың барлық түрлерін өткізуді қамтамасыз ететін материалдық-техникалық база болуы қажет (аудиториялық фонд, клиникалық базалар, компьютерлік класс, зертханалар, аспаптармен қамтамасыз ету, қор материалдары).

10 Қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің білім беру бағдарламаларын меңгергендердің дайындық деңгейіне қойылатын талаптар

10.1 Жалпы талаптар. Қайта даярлаудың білім беру бағдарламасын меңгерген маман осы стандарттың талаптарына сай келетін білім мен дағдыларды игеруі, сондайақ Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтардың біліктілік сипаттамасын бекіту туралы» Бұйрығымен бекітілген «Травматология және ортопедия» мамандығының біліктілік сипаттамасына сай болуы керек.

Біліктілік арттыру циклының білім беру бағдарламасын меңгерген маман осы стандарттың талаптарына, нақты циклдың мақсаты мен мазмұнына сай келетін білім мен дағдыларды игеруі қажет.

- 10.2 Қорытынды аттестация бұл мамандардың алған білімінің, дағдылары мен іскерлігінің, біліктілігінің осы стандарттың талаптарына сай келетіндігін анықтауға бағытталған маманның теориялық және клиникалық жетістіктерін бақылау түрі. Қорытынды аттестацияны өткізу формасын ұйым өзі анықтайды.
- 10.3 Қосымша медициналық білімнің бағдарламаларын меңгерген мамандарға «Травматология және ортопедия» мамандығы бойынша біліктілік арттыру немесе қайта даярлау туралы мемлекеттік үлгідегі құжат беріледі.

16

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения	22
	Нормативные ссылки.	
	Термины и определения	
4.	Сокращения	23
5.	Общие положения	23
6.	Требования к лицам, получающим дополнительное медицинское	
	образование по специальности «Травматология и ортопедия»	24
7.	Требования к структуре образовательной программы дополнительного	
	медицинского образования по специальности «Травматология и	
	ортопедия»	24
8.	Требования к содержанию образовательной программы дополнительного	
	медицинского образования по специальности «Травматология и	
	ортопедия»	25
9.	Требования к образовательной среде дополнительного медицинского	
	образования по специальности «Травматология и ортопедия»	31
10.	. Требования к уровню подготовки лиц, освоивших образовательные	
	программы дополнительного медицинского и фармацевтического	
	образования	32

ПРЕДИСЛОВИЕ

- **1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Республиканским центром инновационных технологий медицинского образования и науки Министерства здравоохранения Республики Казахстан.
- **2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2009 года № 778.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

4 В настоящем стандарте реализованы нормы Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года № 193-IV и постановления Правительства Республики Казахстан «О Концепции реформирования медицинского и фармацевтического образования Республики Казахстан» от 24 апреля 2006 года № 317.

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Негізгі сөздер: қосымша медициналық және фармацевтикалық білімнің мемлекеттік стандарты; білім беру бағдарламасы; тыңдаушылардың дайындық деңгейіне қойылатын талаптар; қайта даярлау, біліктілік арттыру.



Специальность: ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

ГСДО РК

Издание официальное

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Астана 2009