

**Сравнительная таблица к проекту приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 142. № ҚР ДСМ-218/2020 «Об утверждении перечня специальностей и специализации, подлежащих сертификации специалистов в области здравоохранения»**

Структурный элемент	Действующая редакция		Предлагаемая редакция		Обоснование
	Специальность	Специализация	Специальность	Специализация	
<p><b>Глава 3.</b> Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским образованием в области общественного здоровья и менеджмента здравоохранения , санитарно-эпидемиологического профиля</p>	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология <b>отсутствует</b></p>	<p>Токсикология</p>	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология <b>Включить Биомедицина</b></p>	<p>Токсикология</p>	<p>1) Биомедицина – это междисциплинарная специальность, отрасль медицины, которая изучает применение биологических, физиологических и биохимических знаний в клинической практике. Формирование специалиста с с фундаментальными знаниями и практическими навыками в области биологии, микробиологии и биомедицины. Биомедики также контролируют лабораторных специалистов и управляют проектами в области генетических и молекулярных исследований.</p> <p>2) Приведение в соответствие с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-305/2020. «Об утверждении номенклатуры специальностей и специализаций в области здравоохранения, номенклатуры и квалификационных характеристик должностей работников здравоохранения».</p>

	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология</p> <p><b>отсутствует</b></p>	<p>Нутрициология</p>	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология</p> <p><b>Включить: Лечебное дело Медицина Педиатрия Фармация Стоматология</b></p>	<p>Нутрициология</p>	<p><b>Предлагают Нутрициологи</b> В связи с утверждением Профессионального стандарта «Нутрициология» Приказом № 46 МЗ РК от 24.01.2024 года, где в карточке профессии в части «Уровня профессионального образования» указана специальность «Здравоохранение» и в части «Связь с формальным и информальным образованием» допустимы специальности высшего профессионального образования по медицинским, естественно-научным специальностям, также с целью ограничения деятельности на рынке РК неквалифицированных псевдонутрициологов просим разрешить и расширить перечень медицинских специальностей для возможности прохождения сертификационного курса «Нутрициология». Включить в гл.7</p>
<p><b>Глава 3-1.</b> Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области санитарно-</p>	<p><b>Глава 3-1.</b> Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области <b>санитарно-эпидемиологического профиля</b></p>	<p>Лабораторное дело в санитарно-гигиенической лаборатории</p>	<p><b>Глава 3-1.</b> Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием <b>в области здравоохранения</b></p>	<p>Лабораторное дело в санитарно-гигиенической лаборатории</p>	<p>Внести изменения в общих подзаголовков, учитывая, что в отрасли работают специалисты с высшим немедицинским образованием, которые нуждаются в получении сертификата специалиста и его подтверждении</p>
	<p>Биология* Химия* Биотехнология</p>		<p>Биология* Химия* Биотехнология</p>		

эпидемиологического профиля	Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	Дезинфекционное дело	Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ <b>Включить Биомедицина</b>	Дезинфекционное дело <b>Включить:</b> Полевая биобезопасность при работе с микроорганизмами I-II группы патогенности <b>Или</b> Биобезопасность при работе с микроорганизмами II и III группы патогенности в клинко-диагностической лаборатории	<b>Предлагает ННЦ ООИ им.М.Айкимбаева</b> На практике полевая биобезопасность обеспечивается биологами, зоологами, энтомологами непосредственно работающие в поле на энзоотичных территориях особо опасных инфекции.  <b>Предлагает ОО «Федерация лабораторной медицины»</b> В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
	<b>отсутствует</b>	<b>отсутствует</b>	<b>Включить Биология*</b> <b>Химия*</b> Биотехнология Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	<b>Включить</b> Клиническая лабораторная диагностика	<b>Предлагает Ассоциация</b> В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
<b>Внести п.2</b>	<b>отсутствует</b>	<b>отсутствует</b>	<b>Включить Биология*</b> <b>Химия*</b> Биотехнология Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	<b>Включить</b> Клиническая лабораторная диагностика	<b>Предлагает Ассоциация</b> В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
<b>Глава 4. Специальности и специализации</b>	<b>1.Гигиена и эпидемиология.</b>	Радиационная гигиена Лабораторное дело в санитарно-	<b>1.Гигиена и эпидемиология.</b>	<b>Исключить Радиационная гигиена</b>	<b>Исключить</b> согласно Приказа МЗ РК от 4 июля 2022 года № КР ДСМ-63 «Об утверждении

<p>работников с техническим и профессиональным образованием в области санитарно-эпидемиологического профиля.</p>		<p>гигиенической экспертизе Бактериология Паразитология Вирусология Дезинфекционное дело Эпидемиология Микробиология Токсикология Общая гигиена</p> <p>Биобезопасность при работе с микроорганизмами I-II группы патогенности</p>		<p><del>Лабораторное дело в санитарно-гигиенической экспертизе</del> <del>Бактериология</del> <del>Паразитология</del> <del>Вирусология</del> <del>Дезинфекционное дело</del> <del>Эпидемиология</del> <del>Микробиология</del> <del>Токсикология</del> <del>Общая гигиена</del></p> <p>Биобезопасность при работе с микроорганизмами I-II группы патогенности</p>	<p>государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения» учебный план в полном объеме обеспечивает соответствие уровню компетенции специалиста «Гигиена и эпидемиология»</p> <p><b>Предлагает ННЦ ООИ им.М.Айкимбаева</b> Предлагаю оставить по старой редакции, так как это специалисты, помощники санитарных врачей, непосредственно работающие в очагах инфекционных заболеваний, санитарно-гигиенических лабораториях, в пищевых объектах. согласно Приказа МЗ РК от 4 июля 2022 года № КР ДСМ-63 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения» ПК-2.5</p>
<p><b>Глава 5.</b> Специальность и специализации работников с высшим и послевузовским фармацевтическим образованием</p>	<p>Фармация</p>	<p>Менеджмент фармации</p> <p>Клиническая фармация</p>	<p><b>В новой редакции</b></p> <p>Фармация (квалификация фармацевт/провизор)</p>	<p><b>В новой редакции</b></p> <p>Менеджмент фармации</p> <p>Клиническая фармация</p>	<p><b>РГ ПС ФД предлагает</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приведение в соответствие с ОРК в сфере здравоохранение. Подотрасль «Фармация».</li> <li>2. «Провизор» - является квалификацией присваиваемой выпускникам программ</li> </ol>

<p><b>Глава 5.</b> Специальность и специализации работников с высшим и послевузовским фармацевтическим образованием</p>	<p>Провизор</p>	<p>Управление качеством в фармации</p>		<p>Управление качеством в фармации</p> <p><b>Включить Радиационная фармация</b></p>	<p>фармацевтической подготовки кадров с высшим фармацевтическим образованием, не является специальностью. Выпускникам программ высшего фармацевтического образования, начиная с 2006 года приема присваивается квалификация фармацевт.</p> <p>3. Приведение в соответствие с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-305/2020. «Об утверждении номенклатуры специальностей и специализаций в области здравоохранения, номенклатуры и квалификационных характеристик должностей работников здравоохранения».</p> <p>Глава 11. Специальности работников с высшим и послевузовским фармацевтическим образованием</p> <p>211. Фармация.</p> <p>Глава 12. Специализации работников с высшим и послевузовским фармацевтическим образованием</p> <p>212. Клиническая фармация.</p> <p>213. Радиационная фармация.</p> <p>214. Менеджмент в фармации.</p> <p>215. Управление качеством в фармации.</p>
<p><b>Включить Главу 5-1 Специальности и</b></p>	<p><b>Включить Биология* Химия*</b></p>	<p><b>Включить</b></p>			<p>Современное фармацевтическое производство направлено на выпуск инновационных препаратов</p>

<p>специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области фармацевтического профиля</p>	<p>Биотехнология Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ  Технология фармацевтического производства</p>	<p>Управление качеством в фармацевтической деятельности</p>			<p>основанных на генной инженерии, биотехнологии, биологии, радиофармацевтике в производстве которых необходимы специалисты междисциплинарного направления.</p>
<p><b>Глава 6.</b> Специальности и специализаций работников с высшим медицинским образованием</p>	<p>1. Общая врачебная практика* Общая врачебная практика (семейная медицина)</p>	<p>Фтизиатрия взрослая, детская  Семейная медицина  <b>отсутствует</b></p>	<p>Общая врачебная практика* Общая врачебная практика (семейная медицина)</p>	<p>Фтизиатрия взрослая, детская Семейная медицина  <b>Включить:</b>  <b>Гериатрия</b>  <b>Профессиональная патология</b></p>	<p><b>Предлагает Секция ДО и НФО</b> 1.«Об утверждении Стандарта организации оказания гериатрической и геронтологической помощи в Республике Казахстан!» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 июня 2021 года № КР ДСМ - 55 8. ПМСП лицам старших возрастных групп и с признаками преждевременного старения оказывается в: 1) медицинском и фельдшерско-акушерском пункте; 2) врачебной амбулатории (центре семейного здоровья); 3) районной, городской поликлинике; 4) центре ПМСП. Исходя из этого необходимо рекомендуется готовить <b>гериатров из врачей общей практики.</b></p>

					<p>2. В связи с наличием среди прикрепленного населения лиц, работающих в промышленных производствах и имеющих признаки профессиональных заболеваний, с целью раннего выявления группы риска на профессиональное заболевание необходимо дать возможность проходить специализацию по профессиональной патологии врачам общей практики.</p>
<p>3.Акушерство и гинекология Акушерство и гинекология взрослая, детская Акушерство-гинекология (гинекология детская, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по</p>	<p>Онкологическая гинекология</p>	<p>2.Акушерство и гинекология Акушерство и гинекология взрослая, детская Акушерство-гинекология (гинекология детская, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по</p>	<p>Включить: Перинатальная медицина</p>	<p>КФ УМС предлагает развернутое обоснование Отрывок Согласно международным стандартам медицинского образования предусмотрена не только специальность «акушер-гинеколог», но и существует специализация «Перинатальная медицина» (Maternal-Fetal Medicine); <a href="https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/maternal-fetal-medicine">https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/maternal-fetal-medicine</a>. Школа Медицины Назарбаев Университета открывает программу «Fellowship» для тех, кто завершил обучение в резидентуре и нацелен получить узкую специализацию. «Перинатальная медицина» — это двухлетняя программа, предназначенная для подготовки высококвалифицированных независимых практикующих врачей в области медицины матери и плода.</p>	
	<p>отсутствует</p>				

	<p>профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, ультразвуковая диагностика по профилю основной</p>	<p><b>отсутствует</b></p>	<p>профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, ультразвуковая диагностика по профилю основной</p>	<p><b>Включить:</b> <b>Репродуктивная эндокринология и бесплодие</b></p>	<p>Обучение предназначено для того, чтобы каждый специалист встал на путь совершенствования в следующих областях: пренатальная диагностика, перинатальное УЗИ, акушерская хирургия, неотложная помощь в акушерстве, а также стационарное и амбулаторное акушерское ведение. Обеспечит образование врачам акушер-гинекологами для становления субспециалиста с более глубокими знаниями и навыками в этой области и т.д.</p> <p><b>КФ УМС предлагает</b> развернутое обоснование Отрывок Согласно международным стандартам медицинского образования предусмотрена не только специализация и специальность «акушер-гинеколог», но и существует субспециализация «Репродуктивная Эндокринология и Бесплодие» (Reproductive Endocrinology and Infertility); <a href="https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/reproductive-endocrinology-infertility">https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/reproductive-endocrinology-infertility</a>. Школа Медицины Назарбаев Университета открывает программу «Fellowship» для тех, кто завершил обучение в резидентуре и нацелен получить узкую специализацию. «Репродуктивная эндокринология и бесплодие» - это двухлетняя программа, предназначенная для</p>
--	--	---------------------------	--	--	--

	<p>специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство-гинекология (гинекология детская, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство и гинекология, в том числе детская</p>		<p>специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство-гинекология (гинекология детская, эндоскопия по профилю основной специальности)          Акушерство и гинекология, в том числе детская</p>		<p>обучения специалистов развитию клинического опыта в предоставлении консультативных услуг и комплексном ведении пациентов с проблемами в области репродуктивной эндокринологии и бесплодия. Специалист по репродуктивной эндокринологии и лечению бесплодия предоставляет консультативные услуги и комплексное ведение пациентов с проблемами репродуктивной эндокринологии и бесплодием на протяжении всего жизненного цикла. Сюда входят профилактические, диагностические и терапевтические процедуры, необходимые для комплексного ухода за пациентами с эндокринными, структурными, генетическими проблемами и проблемами фертильности. Это требует дополнительного образования и подготовки для приобретения углубленных знаний о самых современных доступных диагностических и терапевтических подходах и т.д.</p>
	<p>6.Анестезиология и реаниматология взрослая, детская          Анестезиология и реаниматология (взрослая)</p>	<p>- Интенсивная терапия и реанимация неонатальная          - Токсикология          - Перфузиология</p>	<p><b>Вывести отдельно специальность</b>          Анестезиология и реаниматология (детская)</p>	<p><b>Вывести отдельно специализацию</b>          Интенсивная терапия и реанимация неонатальная</p>	<p>Для данной специализации выделить отдельно специальность (отдельную королонку) и оставить только <b>детскую анестезиология и реанимацию</b></p>

	<p>Анестезиология и реаниматология (детская)</p> <p>Анестезиология и реаниматология (детская) (для амбулаторно-поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)</p> <p>Анестезиология и реаниматология (взрослая) (для амбулаторно-поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)</p> <p>Анестезиология и реаниматология (неонатальная)</p>	<p>- Анестезиология и реаниматология (детская)</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>реанимация) (детская) Анестезиология и реаниматология (перфузиология) (взрослая) Анестезиология и реаниматология (перфузиология) (детская) Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология) (взрослая) Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология, неонатальная реанимация) (детская) Анестезиология и реаниматология (токсикология) (взрослая) Анестезиология и реаниматология (токсикология) (детская). Анестезиология и реаниматология, в том числе детская</p>				
--	--	--	--	--	--

14. Кинезотерапия				
15. Клиническая лабораторная диагностика	отсутствует	15. Клиническая лабораторная диагностика	<p><b>Включить Менеджмент и управление медицинской лабораторией</b></p> <p><b>Включить Менеджмент по контролю качества в диагностической лаборатории</b></p>	<p><b>Предлагает ОО «Федерация лабораторной медицины»</b>  В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложения №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46</p>
20. Нейрохирургия взрослая, детская Нейрохирургия (взрослая) Нейрохирургия (детская) Нейрохирургия, в том числе детская	Трансплантология по профилю основной специальности Нейрохирургия (детская) отсутствует	20. Нейрохирургия взрослая, детская Нейрохирургия (взрослая) Нейрохирургия (детская) Нейрохирургия, в том числе детская	Трансплантология по профилю основной специальности Нейрохирургия (детская) <b>Включить: Хирургическая онкология</b>	<b>Предлагает КазНИИОиР</b> Нейроонкология включает перечень заболеваний, подлежащих не только радиационным и лекарственным методам лечения, но и хирургическим. При этом хирургическое лечение проводится в комбинации с другими методами и может выступать не первоочередным. Хирургия злокачественных новообразований имеет определенные особенности. Подготовка нейрохирургов, оперирующих онкобольных, также требует определенных знаний течения злокачественного процесса. В КазНИИОиР имеются койки нейроонкологического профиля. Привлекаются нейрохирурги с подготовкой по онкологии.
25.Общая хирургия	Флебология Детская хирургия	25.Общая хирургия		<b>Предлагает Комитет УМО</b>

	<p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, эндоскопия по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология,</p>	<p>Трансплантология по профилю основной специальности Колопроктология Абдоминальная хирургия Урология и андрология взрослая, детская Онкологическая хирургия Торакальная хирургия Бариатрическая и метаболическая хирургия Авиационная и космическая медицина <b>Ядерная медицина</b></p>	<p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, эндоскопия по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология,</p>	<p><b>Исключить</b> <b>Ядерная медицина</b></p>	<p>Подготовка врачей ядерной медицины ведется через резидентуру по специальности Ядерная медицина (№38, №57), программа включает использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения.</p> <p>В рамках сертификационного курса необходимые компетенции по данной специальности не могут быть освоены. Уровни квалификации разные.</p>
--	---	---	---	---	--

	<p>колопроктология, онкологическая хирургия, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия, эндоскопия по</p>		<p>колопроктология, онкологическая хирургия, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, онкологическая хирургия, эндоскопия по</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)</p>		<p>профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности)</p> <p>Общая хирургия (торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)</p>		
		Маммология		Маммология	

	<p><b>26. Онкология</b> взрослая Онкология (химиотерапия, маммология) (взрослая)</p>	<p>Ядерная медицина</p>	<p><b>26.Онкология</b> взрослая Онкология (химиотерапия, маммология) (взрослая)</p>	<p><b>Исключить</b> <del>Ядерная медицина</del></p>	<p><b>Предлагает Комитет УМО</b></p> <p>Подготовка врачей ядерной медицины ведется через резидентуру по специальности Ядерная медицина (№38, №57), программа включает использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения.</p> <p>В рамках сертификационного курса необходимые компетенции по данной специальности не могут быть освоены. Уровни квалификации разные.</p>
	<p><b>отсутствует</b></p>	<p><b>отсутствует</b></p>	<p><b>Включить:</b></p> <p><b>* Онкологическая хирургия</b></p>	<p><b>Предлагает Секция ДО и НФО</b></p> <p>Для врачей онкологов завершившие обучение по данным НПА:</p> <p>1. Утверждены <a href="#">приказом</a> <b>Министра здравоохранения РК от 12 ноября 2009 года № 699</b></p> <p>Квалификационная характеристика специальности «Онкология» (химиотерапия, маммология) (взрослая, детская)</p> <p>2. Типовая учебная программа утверждена приказом и.о. <b>Министра здравоохранения РК № 916 от 23 ноября 2010 г.</b></p>	

				<p><b>Резидентура. Специальность: «Онкология, в том числе Детская».</b> Цель: продолжение клинической подготовки врача, приобретение и совершенствование им теоретических и практических умений и навыков при проведении комплексного обследования для диагностики онкологических заболеваний, освоение методов терапевтического лечения онкологических больных, а также хирургических манипуляций и оперативных вмешательств объеме, необходимом для самостоятельной работы врачу-ординатору поликлиники и стационара.</p> <p><b>3. Получить сертификат по специальности «Общая хирургия» допуск в операционный блок!</b></p>
27. Онкология и гематология детская	Ядерная медицина	27. Онкология и гематология детская	<p><b>Исключить</b> <del>Ядерная медицина</del></p>	<p><b>Предлагает Комитет УМО</b></p> <p>Подготовка врачей ядерной медицины ведется через резидентуру по специальности Ядерная медицина (№38, №57), программа включает использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения.</p> <p>В рамках сертификационного курса необходимые компетенции по данной специальности не могут</p>

					быть освоены. Уровни квалификации разные.
28.Онкология радиационная  Лучевая терапия (радиационная онкология)	Радионуклидная терапия	28.Онкология радиационная  Лучевая терапия (радиационная онкология)	<del>Исключить Радионуклидная терапия</del>	<b>Предлагает Комитет УМО</b>  Радионуклидная терапия относится к специальности – Ядерная медицина	
33. Педиатрия Педиатрия (неонатология)	Интенсивная терапия (детская) Неонатология Гастроэнтерология детская Кардиология детская Неврология детская Пульмонология детская Ревматология детская Фтизиатрия детская Нейропсихиатрия детская Авиационная и космическая медицина Интенсивная терапия (детская) Ядерная медицина	33. Педиатрия Педиатрия (неонатология)	<del>Интенсивная терапия (детская)</del> Неонатология Гастроэнтерология детская Кардиология детская Неврология детская Пульмонология детская Ревматология детская Фтизиатрия детская Нейропсихиатрия детская <del>Исключить Авиационная и космическая медицина</del>  <del>Интенсивная терапия (детская)</del>	<b>Удалить в связи с повтор специализации!</b>  Интенсивная терапия (детская) входит в программу подготовки педиатров (неонатологов). Для актуализации компетенций рекомендуется повышение квалификации  <b>Предлагает Комитет УМО</b>  Имеется специальность Ядерная медицина (№38, №57), включающая использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения. В рамках сертификационного курса	

				<del>Ядерная медицина</del>	необходимые компетенции по данной специальности не могут быть освоены. Компетенции разные.
		отсутствует		<b>Включить:</b> Медицинская генетика	<b>Предлагает НЦАГиП</b> Многие детские заболевания имеют генетическую природу или находятся под влиянием наследственных факторов. Врачи педиатры, при подготовке проходят основы медицинской генетики. Педиатры, специализированные в медицинской генетике, могут более эффективно диагностировать и лечить такие заболевания, а также предоставлять генетическую консультацию семьям. В связи с некомплектованностью МО городов и областных центрах врачами –медицинскими генетиками, а ежегодный выпуск врачей данной специальности не решает кадровую обеспеченность МО.
		отсутствует		<b>Включить:</b> Онкология детская	<b>КФ УМС предлагает</b> развернутое обоснование <b>Отрывок</b> Детская онкология — это специализированная область, играющая ключевую роль в обеспечении благополучия детей, диагностированных раком. В Казахстане, несмотря на улучшения в инфраструктуре здравоохранения, существует насущная

					<p>необходимость в повышении квалификации в области детской онкологии. Распознавая этот пробел, предложение о создании специализации в детской онкологии направлено на решение уникальных проблем здравоохранения, с которыми сталкиваются дети в Казахстане, и на развитие квалификации специалистов в этой критической области.</p> <p>Согласно международным стандартам медицинского образования предусмотрена существование специализации «Детская онкология» для тех, кто прошел обучение по специальности «Педиатрия»</p> <p><a href="https://www.hopkinsmedicine.org/kim-mel-cancer-center/education-training/pediatric-hematology-oncology-fellowship">https://www.hopkinsmedicine.org/kim-mel-cancer-center/education-training/pediatric-hematology-oncology-fellowship</a> (Pediatric Oncology);</p> <p>Школа Медицины Назарбаев Университета открывает программу «Pediatric Fellowship» для тех, кто завершил обучение в резидентуре по специальности «Педиатрия» и нацелен получить узкую специализацию и т.д.</p>
		отсутствует		<p><b>Включить:</b> Эндокринология детская</p>	<p><b>КФ УМС предлагает</b> развернутое обоснование <b>Отрывок</b> Согласно международным стандартам медицинского образования предусмотрена не только</p>

				<p>специальность «педиатр», но и существует специализация «Детская эндокринология» для тех, кто прошел обучение по специальности «Педиатрия»</p> <p><a href="https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/endocrinology/education-and-training/endocrinology-fellowship">https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/endocrinology/education-and-training/endocrinology-fellowship</a> (Pediatric Endocrinology);</p> <p>Школа Медицины Назарбаев Университета открывает программу «Pediatric Fellowship» для тех, кто завершил обучение в резидентуре по специальности «Педиатрия» и нацелен получить узкую специализацию.</p>
		отсутствует	Включить: Неонатология	<p><b>КФ УМС предлагает развернутое обоснование</b> <b>Отрывок</b> Согласно международным стандартам медицинского образования предусмотрена не только специальность «педиатр», но и существует специализация «Неонатология» (Neonatology) для тех, кто прошел обучение по специальности «Педиатрия»;</p> <p><a href="https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/newborn-medicine/education-and-training/neonatal-perinatal-medicine-fellowship">https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/newborn-medicine/education-and-training/neonatal-perinatal-medicine-fellowship</a></p> <p>Школа Медицины Назарбаев Университета открывает программу «Pediatric Fellowship» для тех, кто завершил обучение в резидентуре по</p>

				специальности «Педиатрия» и нацелен получить узкую специализацию. «Неонатология» — это двухлетняя программа, нацеленная на подготовку высококвалифицированных, независимых, практикующих врачей в области неонатологии. Создание специализации в области неонатологии в Казахстане может быть полезным по нескольким причинам, поскольку она удовлетворяет конкретные потребности и способствует улучшению неонатальной помощи в стране и т.д.
36. Психиатрия взрослая, детская; Психиатрия (наркология, психотерапия, сексопатология, медицинская психология, судебно-психиатрическая экспертиза, судебно-наркологическая экспертиза); Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская,	Детская психиатрия Нейропсихиатрия детская Психотерапия Сексопатология Судебно-наркологическая экспертиза взрослая, детская Судебно-психиатрическая экспертиза взрослая, детская	Психиатрия взрослая, детская; Психиатрия взрослая, в т.ч. детская. Упразднить «правилах признания результатов обучения»: Психиатрия (наркология, психотерапия, сексопатология, медицинская психология,	<b>Из специализации Исключить:</b> <b>Детская психиатрия Наркология</b>  <b>Дополнить (По умолчанию должны быть внутри специальности Психиатрия взрослая, детская; Психиатрия взрослая, в т.ч. детская).</b>	<b>РНЦПЗ предлагает</b> 1) Имеются выпускники резидентуры по программе: Психиатрия взрослая, в т.ч. детская, которая в специальности - отсутствует. В связи с этим нужно добавить в специальность с пометкой: до истечения срока сертификата» 2) При наличии специализации по субспециальностям потребуются похождение сертифицированных циклов для получения дополнительных компетенций и сертификата специалиста, в связи с чем рекомендуется упразднить специальность: Психиатрия

	<p>медицинская психология детская, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза);          Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская, медицинская психология детская, суицидология, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза)</p>	<p><b>Наркология</b></p>	<p>судебно-психиатрическая экспертиза, судебно-наркологическая экспертиза);          Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская, медицинская психология детская, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза)</p>		<p>(наркология, психотерапия, сексопатология, медицинская психология, судебно-психиатрическая экспертиза, судебно-наркологическая экспертиза) по истечении срока действия сертификата специалиста.          3) При объединенной специальности Психиатрия взрослая, детская дублируется специальность, в связи с чем рекомендуется упразднить:          Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская, медицинская психология детская, суицидология, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза) по истечении срока действия сертификата специалиста.          4) <b>Упразднить специальность:</b>          Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская, медицинская психология детская, суицидология, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза) – <b>дублируется специальность</b> с добавлением Суицидология, которая не может быть отдельной специальностью, а лишь функцией специалиста.          Специальности пункта 1), 2) и 3) - сохранить до истечения срока действующего сертификата, <b>при</b></p>
--	--	--------------------------	--	--	---

					<b>признании результатов обучения</b> указать специальность: <b>Психиатрия взрослая, детская.</b>
38. Радиология Лучевая диагностика (рентгенология, компьютерная и магнитно- резонансная томография, ультразвуковая диагностика, ядерная медицина) Лучевая диагностика	Радионуклидная диагностика	Радиология Лучевая диагностика (рентгенология, компьютерная и магнитно- резонансная томография, ультразвуковая диагностика, ядерная медицина)	Радионуклидная диагностика <b>В новой редакции</b> Радионуклидная терапия	<b>Предлагает Комитет УМО</b> Специальность Радиология, Лучевая диагностика включает ядерную медицину, куда входит и радионуклидная диагностика. Нет необходимости в дополнительной специализации по радионуклидной диагностике. Необходимо включить радионуклидную терапию (сертификационный курс)	
	отсутствует	Лучевая диагностика	<b>Включить:</b> <b>Интервенционная радиология</b>	<b>КФ УМС предлагает</b> учитывая мировой опыт, что получение специализации «Интервенционная радиология» через прохождение сертификационных курсов со специальностей «Радиология» и «Лучевая диагностика» абсолютно оправдано и необходимо. Так, выпускники данных специальностей уже владеют специальными навыками чтения медицинских изображений различных модальностей, ультразвуковыми методами наведения, специальными знаниями для осуществления не	

					сосудистых интервенций, лечения портальной гипертензии, интервенционными методами лечения патологии женской и мужской половой сферы, онкологических интервенционных вмешательств и т.д., и после прохождения сертификационного курса, в который будут включены основные вопросы интервенционной радиологии могут быть врачами интервенционными радиологами.
<b>43.</b> Судебно-медицинская экспертиза	Медико-криминалистическая экспертиза Судебная биология и гистология	<b>43.</b> Судебно-медицинская экспертиза	Медико-криминалистическая экспертиза Судебная биология и гистология	<b>Оставить как есть Предлагает НАО МУА</b>	
<b>44. Терапия</b> (подростковая терапия,) (для амбулаторно – поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)*	Терапия  Авиационная и космическая медицина	<b>44.</b> Терапия (подростковая терапия,) (для амбулаторно – поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)*	Терапия  <b>Исключить</b>  <b>Авиационная и космическая медицина</b>	<b>Исключить</b> <b>Есть в гл 7</b> Авиационная и космическая медицина	
<b>47.</b> Травматология - ортопедия взрослая,	Комбустиология взрослая, детская	<b>47.</b> Травматология - ортопедия	Комбустиология взрослая, детская	<b>Предлагает КазНИИОиР</b>	

	<p>детская Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая) Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая, детская) Травматология-ортопедия (камбустиология) (детская) Травматология-ортопедия, в том числе детская</p>	<p>Комбустиология взрослая Комбустиология детская Травматология - ортопедия (детская) <b>Отсутствует</b></p>	<p>взрослая, детская Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая) Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая, детская) Травматология-ортопедия (камбустиология) (детская) Травматология-ортопедия, в том числе детская</p>	<p>Комбустиология взрослая Комбустиология детская Травматология - ортопедия (детская) <b>Включить: Онкологическая хирургия</b></p>	<p>Онкоортопедия -специальность онкологии, занимающаяся диагностикой и лечением злокачественных опухолей суставов, костей и мягких тканей различных локализаций. В последние годы активно развиваются органосохранные операции в онкоортопедии, требующие базовых знаний ортопедии и травматологии при злокачественных новообразованиях. Данное направление активно развивается в Казахстане, имеется дефицит кадров. С целью обеспечения квалифицированными кадрами предлагается подготовка травматологов-ортопедов путем прохождения сертификационных курсов по онкологической хирургии.</p>
	<p><b>51.Физическая медицина и реабилитация</b> взрослая, детская Медицинская реабилитология (взрослая) Медицинская реабилитология (взрослая, детская) <b>Медицинская реабилитология (детская)</b> Физическая</p>	<p><b>Медицинская реабилитология (детская)</b></p>	<p>Физическая медицина и реабилитация взрослая, детская Медицинская реабилитология (взрослая) Медицинская реабилитология (взрослая, детская) <b>Медицинская реабилитология (детская)</b> Физическая</p>	<p><b>Медицинская реабилитология (детская)</b></p>	<p><b>НЦДР предлагает</b> Много желающих среди педиатров, неврологов пройти СК</p>

	<p>медицина и реабилитация</p>		<p>медицина и реабилитация</p> <p><b>Включить специализацию в специальность</b></p> <p>1.Общая врачебная практика*. Общая врачебная практика (семейная медицина)</p> <p>19.Неврология взрослая, детская</p> <p>32. Педиатрия (для амбулаторно-поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)</p> <p>33. Педиатрия</p>		
	<p><b>52.</b> Фтизиатрия взрослая, детская</p>	<p><b>Фтизиатрия (детская)</b></p>	<p><b>52.</b>Фтизиатрия взрослая, детская</p>	<p>Фтизиатрия (детская)</p>	<p><b>Предлагает МУК</b> В областях и районах РК отмечается нехватка врачей фтизиатров, при</p>

	Фтизиатрия (взрослая) <b>Фтизиатрия (детская)</b>	<b>отсутствует</b>	Фтизиатрия (взрослая) <b>Фтизиатрия (детская)</b>	<b>Включить:</b> <b>Пульмонология (взрослая)</b> <b>Пульмонология (детская)</b>	этом желающих поступить в резидентуру по специальности фтизиатрия немного, поэтому для повышения престижности специальности и учитывая рост пульмонологической патологии предлагается добавить специализации Пульмонология (взрослая) и Пульмонология (детская)
	<b>54.</b> Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская Челюстно-лицевая хирургия (взрослая) Челюстно-лицевая хирургия (детская) Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская	Традиционная медицина <b>отсутствует</b>	<b>54.</b> Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская Челюстно-лицевая хирургия (взрослая) Челюстно-лицевая хирургия (детская) Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская	Традиционная медицина <b>Включить:</b> <b>Хирургическая онкология</b>	<b>Предлагаент КазНИИОиР</b> Опухоли головы и шеи – распространенная патология, при этом только в двух регионах (КазНИИОиР и г.Астана) имеются отделения опухолей головы и шеи. Потребность иметь 1-2 специалистов данного направления имеется в каждом регионе. Кроме того, активно развивается реконструктивно-пластическая хирургия опухолей головы и шеи, что требует подготовленных специалистов как в области челюстно-лицевой хирургии, так и хирургической онкологии. Подготовка специалистов данной области из онкохирургов достаточно длительная. Подготовка онкохирургов опухолей головы и шеи из специалистов челюстно-лицевой хирургии позволит восполнить дефицит квалифицированными кадрами в более короткие сроки.

	55. Эндокринология взрослая, детская Эндокринология (взрослая) Эндокринология (детская) Эндокринология, в том числе детская	Ядерная медицина	55. Эндокринология взрослая, детская Эндокринология (взрослая) Эндокринология (детская) Эндокринология, в том числе детская	<b>Исключить</b> <del>Ядерная медицина</del>	<b>Предлагает Комитет УМО</b> Имеется специальность Ядерная медицина (№38, №57), включающая использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения. В рамках сертификационного курса необходимые компетенции по данной специальности не могут быть освоены. Компетенции разные.
	56. Эрготерапия				
	57. Ядерная медицина	Радиационная фармация	57. Ядерная медицина	<b>Исключить</b> <del>Радиационная фармация</del>	<b>Предлагает Комитет УМО</b> Приведение в соответствие с ОРК в сфере здравоохранения. Подотрасль «Фармация». Радиационная фармация является специализацией специальности «Фармация»
<b>Глава 7. Межпрофильная специализация*</b> Внутрипрофильные специализации и работников с высшим медицинским образованием	Терапевтический профиль (Терапия, Гастроэнтерология, Кардиология, Ревматология, Пульмонолог, Нефрология, Эндокринология, Семейная медицина) <b>отсутствует</b>	<b>Кардиология (взрослая)</b> Гематология (взрослая) <b>Нефрология (взрослая)</b> <b>Пульмонология (взрослая)</b> <b>Ревматология (взрослая)</b> Токсикология (взрослая) <b>Эндокринология (взрослая)</b> <b>Гастроэнтерология (взрослая)</b>	Терапевтический профиль (Терапия, Гастроэнтерология, Кардиология, Ревматология, Пульмонология, Нефрология, Эндокринология Семейная медицина)  <b>Включить:</b> <b>Гематология (взрослая)</b>	Кардиология (взрослая) Гематология (взрослая) Нефрология (взрослая) Пульмонология (взрослая) Ревматология (взрослая) Токсикология (взрослая) Эндокринология (взрослая) Гастроэнтерология (взрослая)	<b>Предлагает НАО МУК</b> Специальность «Гематология (взрослая)» относится к специальностям терапевтического профиля, поэтому обоснованно добавить ее в раздел «Специальность терапевтический профиль».  <b>Предлагает РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии»</b> предлагает оставить в прежней редакции. Так как указанные предложения в сравнительной

		Фтизиатрия (взрослая) Медицина труда (профессиональная патология)		Фтизиатрия (взрослая) Медицина труда (профессиональная патология)	таблице <b>не корректны и противоречат друг другу.</b>
		<b>отсутствует</b>		<b>Включить: Функциональная диагностика по профилю основной специальности</b>	Приведение в соответствие с приказом МЗ РК от 25 января 2024 года № 46 приложение 53 Профессиональный стандарт: "Функциональная диагностика"
<b>Глава 7. Межпрофильная специализация*</b> Внутрипрофильные специализации и работников с высшим медицинским образованием	Хирургический профиль (Общая хирургия, Урология, Травматология, Ангиохирургия)	Торакальная хирургия взрослая Комбустиология Ангиохирургия взрослая  Урология взрослая  <b>Травматология взрослая</b>	Хирургический профиль (Общая хирургия, Урология, Травматология, Ангиохирургия)	Торакальная хирургия взрослая Комбустиология Ангиохирургия взрослая Урология взрослая  <b>Травматология взрослая</b>  <b>Изложить в следующей редакции</b>  <b>Травматология- ортопедия взрослая</b>	<b>РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии»</b> предлагает оставить в прежней редакции. Так как указанные предложения в сравнительной таблице <b>не корректны и противоречат друг другу.</b>  <b>Предлагает НИЦТО Батпенова</b> Нет интеграции с профессиональными стандартами в области здравоохранения Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 января 2024 года №46 где прописана данная специальность и специализация – Травматология-ортопедия взрослая. Согласно приказу 218 данная специализации, Травматология взрослая ограничивает действие

					врача, сужает круг его деятельности. <b>Определиться с специальностью и с специализацией</b>
		<b>отсутствует</b>		<b>Включить:</b> Эндоскопия по профилю основной специальности <b>Включить</b> Ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности *	Приведение в соответствие с приказом п.136 глава 2 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-305/2020
Межпрофильные специализации работников с высшим медицинским образованием	1. Специальности работников с высшим медицинским образованием	Трансплантационная координация*	Специальности работников с высшим медицинским образованием		Приведение в соответствие с п.175 главы 7 приложения 1 приложением 1 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-305/2020.
		Авиационная и космическая медицина*		<b>Исключить</b> Авиационная и космическая медицина*	
		Трансфузиология*			
		Спортивная медицина*			
		Традиционная медицина (рефлексотерапия)			
		Традиционная медицина (Мануальная терапия)			
		Традиционная медицина (Су-джок терапия)			

	Традиционная медицина (Гомеопатия)			
	Традиционная медицина (Гирудотерапия)			
	Традиционная медицина (Фитотерапия)			
	Ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности *		<b>Исключить</b> <del>Ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности *</del>	<b>Предлагает Комитет УМО</b> Согласно разработанным профстандартам, перечисленные специализации не дают право работать полноценным специалистом (эндоскопистом, функционалистом, врачом УЗИ). Если работать в рамках профиля то достаточно повышения квалификации.
	Эндоскопия по профилю основной специальности *		<b>Исключить</b> <del>Эндоскопия по профилю основной специальности *</del>	
	Функциональная диагностика по профилю основной специальности *		<b>Исключить</b> <del>Функциональная диагностика по профилю основной специальности *</del>	
	Менеджмент здравоохранения			
	Патоморфология*			
	Клиническая лабораторная диагностика*			
	Клиническая нутрициология		<b>Клиническая нутрициология</b>  <b>Переименовать</b>	согласно международной практике «Нутрициология» не относится к клиническим дисциплинам, а является областью гигиены питания,

				<p>Клиническая диетология</p> <p>Включить Нутрициология</p>	<p>и регулируется правовыми нормами, защищающими клиентов и пациентов от некомпетентных консультантов по питанию. Так, согласно федеральному законодательству Германии, Здравоохранения и совета специалистов здравоохранения Британии, Британской диетической ассоциации, Европейской федерации ассоциации диетологов, Академии питания и диетологии США, Сингапурской ассоциации питания и диетологии, Азиатской ассоциации Тихоокеанских стран по питанию и диетологии, МЗ Российской федерации, Министерства Здравоохранения Израиля и 28 европейских стран «Нутрициологи» <b>не включаются</b> в реестры и номенклатуру специальностей в области здравоохранения. Нутрициологи работают во всех неклинических учреждениях, таких как правительство, исследовательские центры по питанию, пищевая промышленность, сфера общественного питания, образования, обучения, спорта и физкультуры, международная деятельность в развивающихся странах, средства массовой информации и коммуникации, неправительственные организациях.</p>
--	--	--	--	---	--

					Деятельность нутрициологов не сертифицируется.
	Подготовка врачей		<b>Включить</b> Сестринское дело Кинезотерапия		Зайти в пр.МЗ РК 305
<b>Глава 7.</b>  <b>Примечание</b>	*К обучению на сертификационном курсе для межпрофильной специализации допускаются работники с высшим медицинским образованием, за исключением выпускников интернатуры после 2014 года без обучения в резидентуре.			*К обучению на сертификационном курсе для межпрофильной специализации *допускаются работники с высшим медицинским образованием имеющие переподготовку после 2014 года, за исключением выпускников интернатуры после 2014 года и (или) переподготовка по заявляемой специальности без обучения в резидентуре. *К обучению на сертификационном курсе для межпрофильной специализации допускаются работники с высшим	Нет интеграции с предыдущими приказами МЗ РК. Так как до выхода приказа МЗ РК № 660 от 28.08 2017 года, выпускники 2014 года после интернатуры получали сертификат по Номенклатуре специальностей, без пометки для работы в АПО и сельской местности.  Кроме этого, приказом № 660 врачи допускались к прохождению переподготовки по некоторым специальностям и получили сертификаты по «Фтизиатрии», «Кардиологии», «Неврологии» и другим специальностям.

				<b>медицинским образованием, за исключением выпускников резидентуры до 2014 года и (или) переподготовка по заявляемой специальности.</b>	
--	--	--	--	--	--

ПРОЕКТ