

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>Глава 3. 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 отсутствует</p>	<p>Токсикология</p>	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология Включить Биомедицина</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>отсутствует</p>	Нутрициология	<p>Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Гигиена-эпидемиология</p> <p>Включить: Лечебное дело Медицина Педиатрия Фармация Стоматология</p>	Нутрициология	<p>Предлагают Нутрициологи 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>Глава 3-1. Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области санитарно-</p>	<p>Глава 3-1. Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области санитарно-эпидемиологического профиля</p>	<p>Глава 3-1. Специальности и специализации работников с высшим и послевузовским немедицинским образованием в области здравоохранения</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>Лабораторное дело в санитарно-гигиенической лаборатории</p>	<p>Биология* Химия* Биотехнология</p>	<p>Лабораторное дело в санитарно-гигиенической лаборатории</p>	

эпидемиологического профиля	Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	Дезинфекционное дело	Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ Включить Биомедицина	Дезинфекционное дело Включить: Полевая биобезопасность при работе с микроорганизмами I-II группы патогенности Или Биобезопасность при работе с микроорганизмами II и III группы патогенности в клинко-диагностической лаборатории	Предлагает ННЦ ООИ им.М.Айкимбаева На практике полевая биобезопасность обеспечивается биологами, зоологами, энтомологами непосредственно работающие в поле на энзоотичных территориях особо опасных инфекции. Предлагает ОО «Федерация лабораторной медицины» В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
	отсутствует	отсутствует	Включить Биология* Химия* Биотехнология Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	Включить Клиническая лабораторная диагностика	Предлагает Ассоциация В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
Внести п.2	отсутствует	отсутствует	Включить Биология* Химия* Биотехнология Химическая технология органических веществ Химическая технология неорганических веществ	Включить Клиническая лабораторная диагностика	Предлагает Ассоциация В КЛД работают специалисты с высшим немедицинским образованием. Профстандарт «КЛД», приложении №16 приказа от № от 25 января 2024 года № 46
Глава 4. Специальности и специализации	1.Гигиена и эпидемиология.	Радиационная гигиена Лабораторное дело в санитарно-	1.Гигиена и эпидемиология.	Исключить Радиационная гигиена	Исключить 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>Лабораторное дело в санитарно-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>государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения» учебный план в полном объеме обеспечивает соответствие уровню компетенции специалиста «Гигиена и эпидемиология»</p> <p>Предлагает ННЦ ООИ им.М.Айкимбаева 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>Глава 5. Специальность и специализации работников с высшим и послевузовским фармацевтическим образованием</p>	<p>Фармация</p>	<p>Менеджмент фармации</p> <p>Клиническая фармация</p>	<p>В новой редакции</p> <p>Фармация (квалификация фармацевт/провизор)</p>	<p>В новой редакции</p> <p>Менеджмент фармации</p> <p>Клиническая фармация</p>	<p>РГ ПС ФД предлагает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приведение в соответствие с ОРК в сфере здравоохранение. Подотрасль «Фармация». 2. «Провизор» - является квалификацией присваиваемой выпускникам программ

<p>Глава 5. 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>Включить Радиационная фармация</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>Включить Главу 5-1 Специальности и</p>	<p>Включить Биология* Химия*</p>	<p>Включить</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>Глава 6. 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 отсутствует</p>	<p>Общая врачебная практика* Общая врачебная практика (семейная медицина)</p>	<p>Фтизиатрия взрослая, детская Семейная медицина Включить: Гериатрия Профессиональная патология</p>	<p>Предлагает Секция ДО и НФО 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 гериатров из врачей общей практики.</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); https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/maternal-fetal-medicine. 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)</p>		<p>профилю основной специальности) Акушерство-гинекология (гинекология детская, функциональная диагностика по профилю основной специальности)</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>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>отсутствует</p>	<p>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>Включить: Репродуктивная эндокринология и бесплодие</p>	<p>КФ УМС предлагает 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); https://www.obgyn.pitt.edu/fellowship/reproductive-endocrinology-infertility. 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>Вывести отдельно специальность Анестезиология и реаниматология (детская)</p>	<p>Вывести отдельно специализацию Интенсивная терапия и реанимация неонатальная</p>	<p>Для данной специализации выделить отдельно специальность (отдельную королонку) и оставить только детскую анестезиология и реанимацию</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>Включить Менеджмент и управление медицинской лабораторией</p> <p>Включить Менеджмент по контролю качества в диагностической лаборатории</p>	<p>Предлагает ОО «Федерация лабораторной медицины» 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) Включить: Хирургическая онкология	Предлагает КазНИИОиР 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		Предлагает Комитет УМО

	<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 Ядерная медицина</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>Исключить Ядерная медицина</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>26. Онкология взрослая Онкология (химиотерапия, маммология) (взрослая)</p>	<p>Ядерная медицина</p>	<p>26.Онкология взрослая Онкология (химиотерапия, маммология) (взрослая)</p>	<p>Исключить Ядерная медицина</p>	<p>Предлагает Комитет УМО</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>отсутствует</p>	<p>отсутствует</p>	<p>Включить:</p> <p>* Онкологическая хирургия</p>	<p>Предлагает Секция ДО и НФО</p> <p>Для врачей онкологов завершившие обучение по данным НПА:</p> <p>1. Утверждены приказом Министра здравоохранения РК от 12 ноября 2009 года № 699</p> <p>Квалификационная характеристика специальности «Онкология» (химиотерапия, маммология) (взрослая, детская)</p> <p>2. Типовая учебная программа утверждена приказом и.о. Министра здравоохранения РК № 916 от 23 ноября 2010 г.</p>	

				<p>Резидентура. Специальность: «Онкология, в том числе Детская». 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>3. Получить сертификат по специальности «Общая хирургия» допуск в операционный блок!</p>
27. Онкология и гематология детская	Ядерная медицина	27. Онкология и гематология детская	<p>Исключить Ядерная медицина</p>	<p>Предлагает Комитет УМО</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)	Исключить Радионуклидная терапия	Предлагает Комитет УМО 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)	Интенсивная терапия (детская) Неонатология Гастроэнтерология детская Кардиология детская Неврология детская Пульмонология детская Ревматология детская Фтизиатрия детская Нейропсихиатрия детская Исключить Авиационная и космическая медицина Интенсивная терапия (детская)	Удалить в связи с повтор специализации! Интенсивная терапия (детская) входит в программу подготовки педиатров (неонатологов). Для актуализации компетенций рекомендуется повышение квалификации Предлагает Комитет УМО Имеется специальность Ядерная медицина (№38, №57), включающая использование радиофармпрепаратов для диагностики и лечения. В рамках сертификационного курса	

				Ядерная медицина	необходимые компетенции по данной специальности не могут быть освоены. Компетенции разные.
		отсутствует		Включить: Медицинская генетика	Предлагает НЦАГиП 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		Включить: Онкология детская	КФ УМС предлагает развернутое обоснование Отрывок 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>https://www.hopkinsmedicine.org/kim-mel-cancer-center/education-training/pediatric-hematology-oncology-fellowship (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>Включить: Эндокринология детская</p>	<p>КФ УМС предлагает развернутое обоснование Отрывок 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>https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/endocrinology/education-and-training/endocrinology-fellowship (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>КФ УМС предлагает развернутое обоснование Отрывок 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>https://www.pediatrics.pitt.edu/divisions/newborn-medicine/education-and-training/neonatal-perinatal-medicine-fellowship</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,	Из специализации Исключить: Детская психиатрия Наркология Дополнить (По умолчанию должны быть внутри специальности Психиатрия взрослая, детская; Психиатрия взрослая, в т.ч. детская).	РНЦПЗ предлагает 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 походы 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>Наркология</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) Упразднить специальность: Детская психиатрия (наркология детская, психотерапия детская, медицинская психология детская, суицидология, судебно-наркологическая экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза) – дублируется специальность 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, при</p>
--	--	--------------------------	--	--	---

					признании результатов обучения указать специальность: Психиатрия взрослая, детская.
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 В новой редакции Радионуклидная терапия	Предлагает Комитет УМО 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	Включить: Интервенционная радиология	КФ УМС предлагает 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.
43. Судебно-медицинская экспертиза	Медико-криминалистическая экспертиза Судебная биология и гистология	43. Судебно-медицинская экспертиза	Медико-криминалистическая экспертиза Судебная биология и гистология	Оставить как есть Предлагает НАО МУА	
44. 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 Авиационная и космическая медицина	44. 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 Исключить Авиационная и космическая медицина	Исключить Есть в гл 7 Авиационная и космическая медицина	
47. Травматология - ортопедия взрослая,	Комбустиология взрослая, детская	47. Травматология - ортопедия	Комбустиология взрослая, детская	Предлагает КазНИИОиР	

	<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) Отсутствует</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) Включить: Онкологическая хирургия</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>51.Физическая медицина и реабилитация взрослая, детская Медицинская реабилитология (взрослая) Медицинская реабилитология (взрослая, детская) Медицинская реабилитология (детская) Физическая</p>	<p>Медицинская реабилитология (детская)</p>	<p>Физическая медицина и реабилитация взрослая, детская Медицинская реабилитология (взрослая) Медицинская реабилитология (взрослая, детская) Медицинская реабилитология (детская) Физическая</p>	<p>Медицинская реабилитология (детская)</p>	<p>НЦДР предлагает Много желающих среди педиатров, неврологов пройти СК</p>

	<p>медицина и реабилитация</p>		<p>медицина и реабилитация</p> <p>Включить специализацию в специальность</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>52. Фтизиатрия взрослая, детская</p>	<p>Фтизиатрия (детская)</p>	<p>52.Фтизиатрия взрослая, детская</p>	<p>Фтизиатрия (детская)</p>	<p>Предлагает МУК В областях и районах РК отмечается нехватка врачей фтизиатров, при</p>

	Фтизиатрия (взрослая) Фтизиатрия (детская)	отсутствует	Фтизиатрия (взрослая) Фтизиатрия (детская)	Включить: Пульмонология (взрослая) Пульмонология (детская)	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)
	54. Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская Челюстно-лицевая хирургия (взрослая) Челюстно-лицевая хирургия (детская) Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская	Традиционная медицина отсутствует	54. Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская Челюстно-лицевая хирургия (взрослая) Челюстно-лицевая хирургия (детская) Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская	Традиционная медицина Включить: Хирургическая онкология	Предлагает КазНИИОиР 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	Исключить Ядерная медицина	Предлагает Комитет УМО 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	Исключить Радиационная фармация	Предлагает Комитет УМО Приведение в соответствие с ОРК в сфере здравоохранения. Подотрасль «Фармация». Радиационная фармация является специализацией специальности «Фармация»
Глава 7. Межпрофильная специализация* Внутрипрофильные специализации и работников с высшим медицинским образованием	Терапевтический профиль (Терапия, Гастроэнтерология, Кардиология, Ревматология, Пульмонолог, Нефрология, Эндокринология, Семейная медицина) отсутствует	Кардиология (взрослая) Гематология (взрослая) Нефрология (взрослая) Пульмонология (взрослая) Ревматология (взрослая) Токсикология (взрослая) Эндокринология (взрослая) Гастроэнтерология (взрослая)	Терапевтический профиль (Терапия, Гастроэнтерология, Кардиология, Ревматология, Пульмонология, Нефрология, Эндокринология Семейная медицина) Включить: Гематология (взрослая)	Кардиология (взрослая) Гематология (взрослая) Нефрология (взрослая) Пульмонология (взрослая) Ревматология (взрослая) Токсикология (взрослая) Эндокринология (взрослая) Гастроэнтерология (взрослая)	Предлагает НАО МУК Специальность «Гематология (взрослая)» относится к специальностям терапевтического профиля, поэтому обоснованно добавить ее в раздел «Специальность терапевтический профиль». Предлагает РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» предлагает оставить в прежней редакции. Так как указанные предложения в сравнительной

		Фтизиатрия (взрослая) Медицина труда (профессиональная патология)		Фтизиатрия (взрослая) Медицина труда (профессиональная патология)	таблице не корректны и противоречат друг другу.
		отсутствует		Включить: Функциональная диагностика по профилю основной специальности	Приведение в соответствие с приказом МЗ РК от 25 января 2024 года № 46 приложение 53 Профессиональный стандарт: "Функциональная диагностика"
Глава 7. Межпрофильная специализация* Внутрипрофильные специализации и работников с высшим медицинским образованием	Хирургический профиль (Общая хирургия, Урология, Травматология, Ангиохирургия)	Торакальная хирургия взрослая Комбустиология Ангиохирургия взрослая Урология взрослая Травматология взрослая	Хирургический профиль (Общая хирургия, Урология, Травматология, Ангиохирургия)	Торакальная хирургия взрослая Комбустиология Ангиохирургия взрослая Урология взрослая Травматология взрослая Изложить в следующей редакции Травматология- ортопедия взрослая	РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» предлагает оставить в прежней редакции. Так как указанные предложения в сравнительной таблице не корректны и противоречат друг другу. Предлагает НИЦТО Батпенова 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. Определиться с специальностью и с специализацией
		отсутствует		Включить: Эндоскопия по профилю основной специальности Включить 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*		Исключить 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 *	Исключить Ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности *	Предлагает Комитет УМО 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 *	Исключить Эндоскопия по профилю основной специальности *		
	Функциональная диагностика по профилю основной специальности *	Исключить Функциональная диагностика по профилю основной специальности *		
	Менеджмент здравоохранения			
	Патоморфология*			
	Клиническая лабораторная диагностика*			
	Клиническая нутрициология	Клиническая нутрициология Переименовать	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» не включаются 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		Включить Сестринское дело Кинезотерапия		Зайти в пр.МЗ РК 305
Глава 7. Примечание	*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.

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

ПРОЕКТ