

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
НАО «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА»

ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по  
клинической работе

Р.Р. Аипов

2019 г.

**ГОДОВОЙ ПЛАН**

циклов переподготовки и повышения квалификации врачей и средних  
медицинских работников на 2020 год

**ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СЛУШАТЕЛЕЙ  
НА ЦИКЛЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДЪЯВИТЬ  
СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

1. Копия удостоверения личности;
2. Копия диплома об окончании медицинского учебного заведения;
3. Копия свидетельства об окончании интернатуры;  
(или документ подтверждающий его прохождение: справка, запись в трудовой книжке) /клинической ординатуры, резидентуры;
4. Копию сертификата специалиста и удостоверения о переподготовке по соответствующей специальности (в случае изменения специальности интернатуры);
5. Приказ медицинской организации о направлении на обучение (с печатью и подписью руководителя);
6. Путевка с подписью руководителя и печатью организации;
7. Два файла, скоросшиватель бумажный.

**Адрес Университета:**

г. Нур-Султан, ул.Бейбитшилик 49а,  
Маршруты автобусов: № 9,10,19,23, 33  
Остановка – Медицинский университет Астана

**Контактные телефоны: 53-95-45, 53-95-23, 53-94-38,53 94 50**

**Сайт: [www.amu.kz](http://www.amu.kz) (раздел - Врачу)**

**Оформление документов на обучение в первый день цикла в 801, 816 кабинетах.**

**При себе иметь:** копию личной медицинской книжки (санитарная книжка), медицинский халат, сменную обувь.

**Иногородним предоставляется общежитие по адресу:**

пр. Победы 35  
Остановка – Музыкальная академия

**ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**

**ПК** - повышение квалификации

**ПП** –переподготовка

**ДОТ**-дистанционные образовательные технологии

**БЮДЖЕТНЫЕ ЦИКЛЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ НА 2020 г.**

**К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ!**

**НА ЦИКЛЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДОПУСКАЮТСЯ К ОБУЧЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТЫ С ВЫСШИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАКОНЧИВШИЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ ДО 2013 ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (согласно Приказа Министра здравоохранения и социального развития РК от 28 августа 2015года № 693 «Об утверждении Правил проведения сертификации специалистов в области здравоохранения» и «Номенклатуры медицинских и фармацевтических специальностей» утвержденных приказом МЗ РК № 774 от 24.11.2009 г. (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г., приказ № 660)**

№	Название специальностей	Контингент слушателей	Продолжительность часы/недели	Сроки проведения	Ожидаемый результат
1	<b>ПП «Инфекционные болезни (взрослые)»</b>	для специалистов с высшим медицинским образованием «Педиатрия», «Лечебное дело», «Восточная медицина» и интернатурой – 864/16 часа (недель), при наличии переподготовки по взрослым/детским инфекционным болезням – 432/8 часа (недель) по детскому/взрослому (компоненту)	864/16 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-10.11.2020г.	Организация стационарной службы при инфекционных заболеваниях в РК. Анализ деятельности инфекционной службы, учетно-отчетная документация. Законодательные и нормативные документы по борьбе с инфекционными заболеваниями в РК. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика инфекционных заболеваний согласно клиническим протоколам. Терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях. Особо опасные инфекции. Доказательная медицина в инфекционных болезнях. Реабилитация, диспансеризация инфекционных больных.
2	<b>ПП «Инфекционные болезни (детские)».</b>	для специалистов с высшим медицинским образованием «Педиатрия», «Лечебное дело», «Восточная медицина» и интернатурой – 864/16 часа (недель), при наличии переподготовки по взрослым/детским инфекционным болезням – 432/8 часа (недель) по детскому/взрослому (компоненту)	864/16 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-10.11.2020г.	Организация стационарной службы при инфекционных заболеваниях в РК. Анализ деятельности инфекционной службы, учетно-отчетная документация. Законодательные и нормативные документы по борьбе с инфекционными заболеваниями в РК. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика инфекционных заболеваний согласно клиническим протоколам. Терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях. Особо опасные инфекции. Доказательная медицина в инфекционных болезнях. Реабилитация, диспансеризация инфекционных больных.
3	<b>ПП «Скорая и неотложная медицинская помощь».</b>	для специалистов с высшим медицинским образованием «Педиатрия», «Лечебное дело», «Восточная медицина» и интернатурой – 864/16 часа (недель).	864/16 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-10.11.2020г.	Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи. Базовые навыки, стратегии и техники пациент-центрированного консультирования (установление контакта, управление интервью, активное слушание, проявление эмпатии, активное выявление и включение точки зрения пациента, комментирование, информирование и совместное принятие решения, создание плана поддержки,

					суммирование и обратная связь). Ассертивность, стратегии поведения в конфликтной ситуации. Инструменты и стратегии эффективного взаимодействия в медицинской команде. Скорая неотложная медицинская помощь при заболеваниях внутренних органов.
--	--	--	--	--	---

### БЮДЖЕТНЫЕ ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№	Название темы	Контингент слушателей, для которых предназначен данный курс	Продолжительность часы/недели	Сроки проведения	Ожидаемый результат
<b>Кафедра внутренних болезней №3</b>					
<b>Кардиология</b>					
1	<b>ПК «Внезапная остановка сердца: алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном и госпитальном этапах».</b>	Анестезиологи-реаниматолог, врачи приемного отделения, врачи скорой помощи, кардиолог, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-19.06.2020г.	Улучшение знаний и практических навыков по изучению алгоритмов диагностики и оказанию неотложной помощи при внезапной остановке сердца.
2	<b>ПК «Острый коронарный синдром: классификация ОКС, алгоритм диагностики и оказания помощи на догоспитальном и госпитальном этапах».</b>	ВОП, терапевт, кардиолог, анестезиологи-реаниматолог, врачи приемного отделения, интервенционный хирург (рентгенхирург), заведующие профильных отделений	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-12.06.2020г.	Улучшение знаний и практических навыков по классификации ОКС, алгоритма и диагностики.
3	<b>ПК «Современная диагностика и лечение, динамическое наблюдение пациентов с острым инфарктом миокарда».</b>	ВОП, терапевт, кардиолог, специалисты функ. диагностики, заведующие профильных отделений	216 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-26.06.2020г.	Улучшение знаний и практических навыков по лечению и динамическому наблюдению с острым инфарктом миокарда.
4	<b>ПК «Интервенционная кардиология и коронарная болезнь сердца (Интервенционная хирургия/ рентгенэндоваскулярная хирургия)».</b>	Анестезиологи-реаниматолог, кардиолог, кардиохирург, интервенционный хирург (рентгенхирург), заведующие профильных отделений	216 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	13.07.2020г-07.08.2020г.	Улучшение знаний и практических навыков по ведению коронарной болезни сердца.
5	<b>ПК «Чрескожное коронарное вмешательство</b>	Анестезиологи-реаниматолог, кардиолог, кардиохирург,	54 с применением ДОТ (дистанционные	15.06.2020г-19.06.2020г. 22.06.2020г-	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, неотложной помощи, принципах

	<b>(ЧКВ)».</b>	интервенционный хирург (рентгенхирург), заведующие профильных отделений	е образовательные технологии)	26.06.2020г.	ведения на разных этапах специализированной помощи.
6	<b>ПК «Современные методы неинвазивной диагностики в неотложной кардиологии».</b>	ВОП, терапевт, кардиолог, специалисты функ. диагностики, заведующие профильных отделений	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-12.06.2020г.	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, неотложной помощи, принципах ведения на разных этапах специализированной помощи.
7	<b>ПК «Гипертонические кризы: алгоритм диагностики и оказания помощи на догоспитальном (СМП, ПМСП) и госпитальном этапах».</b>	ВОП, терапевт, невропатолог, врачи приемного отделения, заведующие профильных отделений	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-26.06.2020г.	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, неотложной помощи, принципах ведения на разных этапах специализированной помощи.
<b>Пульмонология</b>					
8	<b>ПК «Ведение больных с заболеваниями органов дыхания на уровне ПМСП (пневмония, ХОБЛ, бронхиальная астма)».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-26.06.2020г.	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, принципах ведения на разных этапах специализированной помощи.
<b>Кафедра анестезиологии и интенсивной терапии №2</b>					
9	<b>ПК «Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности, в т.ч. при КВИ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, заведующие профильных отделений	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-26.06.2020г.	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, принципах ведения на разных этапах специализированной помощи.
10	<b>ПК «Проведение неинвазивной и искусственной вентиляции легких, в т.ч. при КВИ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г.	Сформировать и закрепить знания и навыки специалиста по вопросам проведения и оценки функции внешнего дыхания
11	<b>ПК «Проведение экстракорпоральной мембранной оксигенации, в т.ч. при КВИ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	08.06.2020г-12.06.2020г.	Усовершенствование знаний и навыков в области регионарной анестезии. Получение знаний и навыков по проведению экстракорпоральной мембранной оксигенации.
<b>Кафедра анестезиологии и интенсивной терапии №1</b>					

12	<b>ПК «Особенности ведения пациентов с тяжелым течением КВИ в ОРИТ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, инфекционисты, заведующие профильных отделений.	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-19.06.2020г.  22.06.2020г-26.06.2020г.	Усовершенствование знаний и навыков в изучении особенностей ведения пациентов с тяжелым течением КВИ в ОРИТ.
13	<b>ПК «Терапия неотложных состояний при коронавирусной инфекции».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи, врачи-статистики.	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	21.09.2020г-25.09.2020г.  28.09.2020г-02.10.2020г.	Знакомство и закрепление знаний по изучению вопросов терапии неотложных состояний при коронавирусной инфекции.

**Кафедра радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева**

14	<b>ПК «Особенности диагностики КВИ с помощью КТ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-19.06.2020г.	Усовершенствование знаний и навыков по изучению особенностей диагностики КВИ с помощью КТ.
----	---	---	---	--------------------------	--

**Кафедра внутренних болезней №2**

**Инфекционные болезни**

15	<b>ПК «Новые и вновь возникшие инфекции, в т.ч. коронавирусная инфекция».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г - 19.06.2020 г.	Изучение особенностей современного клинического течения инфекционных заболеваний. Клиника и диагностика коронавирусной инфекции. Клинические протоколы диагностики и лечения.
16	<b>ПК «Клиническая и лабораторная</b>	Эпидемиологи, инфекционисты,	54 с применением	22.06.2020г -	Совершенствование знаний и навыков по изучению клинической диагностики

	<b>диагностика инфекционных заболеваний».</b>	госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	<b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	26.06.2020 г.	инфекционных заболеваний, лабораторной диагностике, мониторингу лечения и ведения инфекционных заболеваний.
17	<b>ПК «Принципы и методы диагностики инфекционных заболеваний».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.09.2020г - 07.09.2020 г.	Изучение дифференциально-диагностических поисков при инфекционных заболеваниях с поражением дыхательных путей.
18	<b>ПК «Респираторная реабилитация при коронавирусной пневмонии».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, инфекционисты, заведующие профильных отделений	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	14.09.2020г- 25.09.2020г.	Закрепить знания и навыки специалиста по вопросам диагностики, лечения, неотложной помощи, принципах ведения на разных этапах специализированной помощи.
19	<b>ПК «Диагностика и лечение пациентов с пневмонией, обусловленной КВИ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, инфекционисты, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	21.09.2020г - 25.09.2020 г.	Изучение вопросов ранней диагностики осложнений и неотложной помощи при коронавирусной инфекции (ОДН, ОРДС, септический шок) в условиях провизорного госпиталя.
20	<b>ПК «Диагностика и лечение пациентов критической степени тяжести, обусловленной КВИ».</b>	Пульмонолог, реаниматолог-анестезиолог, врачи лучевой диагностики, ВОП, терапевт, инфекционисты, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	12.10.2020 - 16.10.2020 г.	Особенности современного клинического течения инфекционных заболеваний. Клиника и диагностика коронавирусной инфекции критической степени тяжести. Клинические протоколы диагностики и лечения.
<b>Кафедра профилактической медицины и нутрициологии</b>					

21	<b>ПК «Особенности организации инфекционного контроля в медицинских организациях по предупреждению ИСМП, вызванной коронавирусной инфекцией».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи, врачи-статистики	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-26.06.2020г.	Изучение вопросов по профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям в период эпидемии коронавирусной инфекции. Инфекционный контроль.
22	<b>ПК «Алгоритм действий медицинского персонала скорой медицинской помощи при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи, врачи-статистики	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	13.07.2020г-17.07.2020г. 14.09.2020г-18.09.2020г.	Изучение алгоритмов действий медицинского персонала скорой медицинской помощи при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ. Клинические протоколы диагностики.
23	<b>ПК «Особенности интегрированной системы эпидемиологического надзора за ОРВИ, гриппом, пневмониями и коронавирусной инфекцией».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психолог	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	07.07.2020г-20.07.2020г. 17.08.2020г-28.08.2020г. 14.09.2020г-25.09.2020г.	Изучение вопросов по особенностям интегрированной системы эпидемиологического надзора, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям в период эпидемии коронавирусной инфекции.
24	<b>ПК «Контроль над пациентами и сотрудниками для превенции заражения внутри организации».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	03.08.2020г-07.08.2020г.	Профилактические и противоэпидемические мероприятия в период эпидемии коронавирусной инфекции. Инфекционный контроль в условиях заражения внутри организации.



		врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи			
25	<b>ПК «Методы профилактики при инфекции, вызванной 2019-nCoV».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-26.06.2020г.	Изучение современных методов профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекции, вызванной 2019-nCoV.
<b>Кафедра детских инфекционных болезней</b>					
26	<b>ПК «Особенности клинических проявлений и лечения короновиральную инфекцию, вызванную 2019-nCoV у детей».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	21.09.2020г-25.09.2020г.	Изучение особенностей клинических проявлений и лечения короновиральную инфекцию, вызванную 2019-nCoV у детей. Клинические протоколы диагностики и лечения.
<b>Кафедра инфекционных болезней</b>					
27	<b>ПК «Современные вызовы: эпидемиология и профилактика новых короновиральных инфекций».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи, врачи-статистики	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-31.07.2020г.	Изучение актуальных теоретических и практических основ вопросов эпидемиологии и профилактики новых короновиральных инфекций. Приобретение практических навыков по профилактике распространения короновиральной инфекции в ЛПУ
28	<b>ПК «Эпидемиология и профилактика короновиральной инфекции COVID-19».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-	54 с применением <b>ДОТ</b>	31.08.2020г-04.09.2020г.	Ознакомление с эпидемиологией и профилактикой короновиральной инфекции COVID-19

		лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи, врачи-статистики	(дистанционные образовательные технологии)	19.10.2020г – 23.10.2020	
29	<b>ПК «Алгоритм действий медицинского персонала в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (АПП) при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	14.09.2020г – 18.09.2020г.  28.09.2020г - 02.10.2020г.	Изучение алгоритма действий медицинского персонала в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (АПП) при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ, приобретение практических навыков.
30	<b>ПК «Алгоритм действий медицинского персонала в условиях стационарной помощи при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	05.10.2020г- 09.10.2020г.	Изучение алгоритма действий медицинского персонала в условиях стационарной помощи при выявлении больного с подозрением на ООИ, в т.ч. КВИ, приобретение практических навыков.
31	<b>ПК «Современные подходы к организации иммунопрофилактики и профилактики отказов от вакцинации».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г- 19.06.2020г.	Ознакомить с современными концепциями организации иммунопрофилактики и профилактики отказов от вакцинации
32	<b>ПК «Комплексный подход к профилактике инфекций и</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-	108 с применением	7.09.2020г -	Изучение актуальных теоретических и практических вопросов инфекционного

	<b>инфекционному контролю».</b>	лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	<b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	18.09.2020г.  05.10.2020-16.10.2020г.  19.10.2020г-30.10.2020г.	контроля в ЛПУ.  Приобретение практических навыков по проведению инфекционного контроля в при COVID-19
33	<b>ПК «Алгоритм обследования пациента с подозрением на новую коронавирусную инфекцию, вызванную 2019-nCoV».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	05.10.2020г-09.10.2020г.	Изучение алгоритма обследования пациента с подозрением на новую коронавирусную инфекцию, вызванную 2019-nCoV. Приобретение практических навыков по выявлению пациентов с коронавирусной инфекцией, вызванной 2019-nCoV
34	<b>ПК «Маршрутизация пациентов и особенности эвакуационных мероприятий больных лиц с подозрением на новую КВИ, вызванную 2019-nCoV».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	21.09.2020г-25.09.2020г.	Изучение теоретических аспектов Маршрутизации и эвакуаций больных с подозрением на КВИ, и Приобретение практических навыков по вопросам маршрутизации и эвакуации пациентов, с COVID-19
35	<b>ПК «Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением ООИ, в т.ч. КВИ».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	24.08.2020г-28.08.2020г.	Изучение актуальных теоретических и практических основ по вопросам особенностей эвакуационных мероприятий и общим принципам госпитализации больных или лиц с подозрением ООИ, в т.ч. КВИ
36	<b>ПК «Особенности психологической поддержки больных и лиц с подозрением на</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП,	54  с применением <b>ДОТ</b>	07.09.2020г-11.09.2020г.	Изучение и ознакомление с особенностями психологической поддержки больных и лиц с подозрением на КВИ.

	<b>КВИ».</b>	терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	(дистанционн ые образователь ные технологии)		
37	<b>ПК «Правила организации и проведения клинической лабораторной экспресс диагностики ООИ в условиях ЧС».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи- лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционн ые образователь ные технологии)	14.09.2020г – 18.09.2020г.	Ознакомить с правилами организации и проведения клинической лабораторной экспресс диагностики ООИ в условиях ЧС.
38	<b>ПК «Научно обоснованные подходы при внедрении программ иммунопрофилактик и и вакцинации населения».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи- лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	108  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционн ые образователь ные технологии)	07.09.2020г- 18.09.2020г.  05.10.2020г- 16.10.2020г.	Ознакомить с научно обоснованными подходами при внедрении программ иммунопрофилактики и вакцинации населения
39	<b>ПК «Актуальные проблемы эпидемиологии и гигиены в системе ПМСП: интегрированный подход».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи- лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционн ые образователь ные технологии)	07.09.2020г- 11.09.2020г.	Ознакомить с актуальными проблемами эпидемиологии и гигиены в системе ПМСП: интегрированным подходом.
40	<b>ПК «Актуальные вопросы эпидемиологии особо опасных инфекций».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи- лаборанты, ВОП, терапевты,	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционн	07.09.2020г- 11.09.2020г.	Изучение актуальных теоретических и практических основ вопросов эпидемиологии особо опасных инфекций. Приобретение практических навыков по профилактике

		организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	ые образовательные технологии)		распространения особо опасных инфекций
<b>Кафедра скорой медицинской помощи, анестезиологии и интенсивной терапии</b>					
41	<b>ПК «Обучение BLS, ACLS, PALS, PHTLS, FP-C и первых симптомов инсульта (FAST тест)».</b>	Сотрудники ССМП, СМП, ПМСП, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	08.06.2020г-12.06.2020г. 15.06.2020г-19.06.2020г. 22.06.2020г-26.06.2020г. 29.06.2020г-03.07.2020г.	Усовершенствование знаний и навыков, современных принципов в области обучения BLS, ACLS, PALS, PHTLS, FP-C и первых симптомов инсульта (FAST тест).
42	<b>ПК «Неотложная помощь при ДТП. Тактика при изолированной, множественной, сочетанной травме систем и органов)»</b>	Специалисты приемных отделений, врачи скорой помощи, хирург, травматолог, профильные специалисты, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	03.08.2020г-07.08.2020г.	Совершенствование навыков и знаний в области неотложной помощи при ДТП. Тактика при изолированной, множественной, сочетанной травме систем и органов)
43	<b>ПК «Оказание скорой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях (отравления)».</b>	Специалисты приемных отделений, врачи скорой помощи, токсиколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	216 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	05.10.2020г-30.10.2020г.	Совершенствование навыков и знаний в области оказания скорой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях (отравления).
<b>Кафедра травматологии и ортопедии</b>					
44	<b>ПК «Современные методы остеосинтеза переломов костей конечностей и таза».</b>	Специалисты приемных отделений, хирург, травматолог, заведующие профильных отделений	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-26.06.2020г. 17.08.2020г-28.08.2020г. 14.09.2020г-25.09.2020г.	Совершенствование навыков и знаний в области изучения современных методов остеосинтеза переломов костей конечностей и таза.
<b>Кафедра спортивной медицины, реабилитологии и физической культуры</b>					
45	<b>ПК «Реабилитация при травмах опорно-двигательного аппарата».</b>	Реабилитолог, травматолог, хирург, невропатолог, ортопед, заведующие	108 с применением <b>ДОТ</b>	14.09.2020г-25.09.2020г.	Совершенствование навыков и знаний в области изучения новых методик реабилитации при травмах опорно-двигательного аппарата.

		профильных отделений	(дистанционные образовательные технологии)		
<b>Кафедра лабораторной медицины</b>					
46	<b>ПК «Диагностические мероприятия при инфекционных заболеваниях: лабораторные исследования, бактериологическая, вирусологическая диагностика, серологическая диагностика».</b>	врачи лаборанты, вирусологи, микробиологи	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	10.08.2020г-21.08.2020г.	Совершенствование знаний и навыков врача – лаборанта по диагностике, мониторингу лечения и ведения заболеваний.
47	<b>ПК «Диагностические мероприятия при инфекционных заболеваниях: лабораторные исследования, бактериологическая, вирусологическая диагностика, серологическая диагностика».</b>	Эпидемиологи, инфекционисты, госпитальные эпидемиологи, врачи-лаборанты, ВОП, терапевты, организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие профильных отделений, сотрудники СМП, психологи	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-26.06.2020г.	Совершенствование знаний и навыков врача – лаборанта по диагностике, мониторингу лечения и ведения заболеваний.
<b>Кафедра неврологии</b>					
48	<b>ПК «Интенсивная терапия в лечении больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения».</b>	ВОП, терапевт, невропатолог, заведующие профильных отделений	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	14.09.2020г-25.09.2020г.	Слушатели будут уметь проводить дифференциальную диагностику инсультов, оказывать первую помощь и ведение больных с использованием протоколов основанных на доказательной медицине.
49	<b>ПК «Особенности КТ- и МРТ-диагностики при ОНМК».</b>	ВОП, терапевт, невропатолог, нейрохирурги, специалисты лучевой диагностики, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	12.10.2020г-16.10.2020г. 19.10.2020г-23.10.2020г.	Слушатели овладеют знаниями о методах современной диагностики и особенностях КТ- и МРТ-диагностики при ОНМК.

50	<b>ПК «Острое нарушение мозгового кровообращения: диагностика и дифференциальная диагностика ишемического и геморрагического инсультов, алгоритм действия, оказание помощи на догоспитальном и госпитальном этапах, особенности лечения ОНМК».</b>	ВОП, терапевт, невропатолог, врачи приемного отделения, специалисты лучевой диагностики (КТ/МРТ), нейрохирурги, заведующие профильных отделений	216  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	28.09.2020г-23.10.2020г.	Слушатели будут знать основные заболевания в неврологической практике требующие неотложных мер, обучатся принципам оказания помощи и ведению больных ОНМК.
----	--	---	--	--------------------------	--

**Кафедра психиатрии и наркологии**

51	<b>ПК «Диагностический скрининг на раннее выявление признаков аутистического развития (в том числе задержки психического развития)».</b>	ВОП, невропатолог, психолог, психиатр	54  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	14.09.2020г-18.09.2020г.	Ознакомление с современными методами диагностического скрининга на раннее выявление признаков аутистического развития (в том числе задержки психического развития).
----	--	---------------------------------------	---	--------------------------	---

52	<b>ПК «Актуальные вопросы организации ранней диагностики и сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра».</b>	ВОП, невропатолог, психолог, психиатр	108  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	21.09.2020г-02.10.2020г.	Приобретение теоретических знаний и практических навыков для работы с детьми с расстройствами аутистического спектра. Ознакомление с основными разделами детской психиатрии, основными направлениями деятельности детского психиатра, формирование знаний о различных видах вмешательства при работе с детьми с расстройствами аутистического спектра.
----	--	---------------------------------------	--	--------------------------	--

53	<b>ПК «Психиатрия в детском и подростковом возрасте. Неврозы и невротические расстройства. Особенности клинической психопатологии в детском и подростковом возрасте».</b>	ВОП, невропатолог, психолог, психиатр	216  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	07.09.2020г-02.10.2020г.  05.10.2020г-30.10.2020г	Приобретение теоретических знаний и практических навыков для работы с детьми, страдающими психическими расстройствами. Ознакомление с основными разделами детской психиатрии, основными направлениями деятельности детского психиатра, формирование знаний о различных видах вмешательства при работе с детьми с психическими расстройствами.
----	---	---------------------------------------	--	---	---

**Кафедра Неонатологии**

54	<b>ПК «Бактериальный сепсис новорожденных».</b>	Неонатолог, детский анестезиолог-реаниматолог, педиатр, заведующие профильных отделений	108  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-03.07.2020г	Изучение и внедрение современных данных по ведению новорожденных с бактериальным сепсисом, что позволит снизить частоту сепсиса, улучшить тактику ведения, снизить
----	---	---	--	-------------------------	--

			ые образовательные технологии)		осложнения, связанные с бактериальным сепсисом
55	<b>ПК «Острая асфиксия и гипоксия плода и новорожденного: Первичная реанимационная помощь в родовой палате, в т.ч. лечебная гипотермия».</b>	Неонатолог, детский анестезиолог-реаниматолог, детский невропатолог, детский кардиолог, заведующие профильных отделений	216 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-14.08.2020г	Изучение и внедрение современных данных по ведению новорожденных, перенесших острую асфиксию, особенности проведения первичной реанимации новорожденных Американской ассоциации педиатров и кардиологов
56	<b>ПК «Перинатальное поражение ЦНС: Церебральная ишемия».</b>	Неонатолог, детский анестезиолог-реаниматолог, детский невропатолог, детский кардиолог, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г. г.Уральск	Изучение и внедрение современных данных по ведению новорожденных с церебральной ишемией
57	<b>ПК «Парентеральное питание и инфузионная терапия в неонатологии».</b>	Неонатолог, детский анестезиолог-реаниматолог, педиатр, заведующие профильных отделений	216 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	20.07.2020г-14.08.2020 г.	Изучение и знакомство с рекомендациями Европейского общества педиатров по нутритивной поддержке, гастроэнтерологии и гепатологии
58	<b>ПК «Некротический энтероколит».</b>	Неонатолог, детский анестезиолог-реаниматолог, детский хирург, заведующие профильных отделений	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	08.06.2020г-12.06.2020г г. Шымкент	Изучение и внедрение современных данных по ведению недоношенных с НЭК, профилактику НЭК.
59	<b>ПК «Антибактериальная терапия в неонатологии»</b>	Неонатолог, педиатр, детский анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	07.07.2020г-20.07.2020г	Изучение и внедрение методов рационального применения антибактериальной терапии для снижения частоты антибиотикорезистентных микроорганизмов в стационарах.
60	<b>ПК «Здоровье-сберегающие</b>	Неонатолог, педиатр, детский анестезиолог-	108 с	17.08.2020г-28.08.2020г	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам



	<b>технологии детей и подростков»</b>	реаниматолог, заведующие профильных отделений	применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)		здоровье-сберегающих технологий детей и подростков
<b>Кафедра акушерства и гинекологии № 2</b>					
61	<b>ПК «Современные подходы антенатального наблюдения».</b>	Акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-12.06.2020г.	Приобретение новых теоретических знаний и усовершенствование профессиональных навыков по антенатальному уходу беременным для снижения перинатальной и материнской заболеваемости и смертности.
62	<b>ПК «Ведение беременности высокого риска».</b>	Акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г. 08.06.2020г-12.06.2020г.	Изучение актуальных вопросов оценки рисков, которое является частью стандартного пренатального наблюдения. Беременности высокого риска требуют тщательного мониторинга. При своевременном направлении в Перинатальные центры до родов способствует более низкой заболеваемости и смертности, чем направление после родов.
63	<b>ПК «Инструменты оценки качества медицинской помощи матерям и новорожденным».</b>	Акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г. 08.06.2020г-12.06.2020г.	Инструменты оценки качества медицинской помощи матерям и новорожденным включает в себя четыре различных источника информации: данные и статистические данные, прямое наблюдение случаев, а также интервью с сотрудниками и пациентами / клиентами. Это позволяет выделить те районы и конкретные учреждения, которые представляют собой препятствие для предоставления качественных медицинских услуг.
64	<b>ПК «Акушерские кровотечения. Послеродовое кровотечение».</b>	ВОП, терапевт, акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	108 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-12.06.2020г.	Приобретение практических и теоретических навыков по борьбе с акушерскими кровотечениями. Освоить протоколы оказания помощи при акушерских кровотечениях и профилактики послеродовых кровотечений.
65	<b>ПК «Артериальная гипертензия во время беременности».</b>	Акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, заведующие профильных отделений	54 с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г.	Приобретение новых теоретических знаний и усовершенствование профессиональных навыков, внедрение эффективных технологий по проблеме гипертензивных состояний во время беременности, родов и после родов.
66	<b>ПК «Холестаз беременных».</b>	ВОП, терапевт, акушер-гинеколог	54 с применением	08.06.2020г-12.06.2020г.	Приобретение новых теоретических знаний и усовершенствование

			ДОТ (дистанционные образовательные технологии)		профессиональных навыков по проблеме внутриспеченочного холестаза во время беременности с определением тактики ведения и сроков родоразрешения. Послеродовая реабилитация.
<b>Кафедра онкологии</b>					
67	<b>ПК «Лекарственная терапия злокачественных опухолей некоторых локализаций (РЖ, РШМ, РМЖ, КР, РПЖ)»</b>	Онколог, фармаколог, заведующие профильных отделений	216 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	08.06.2020г-03.07.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам изучения лекарственной терапии злокачественных опухолей некоторых локализаций (РЖ, РШМ, РМЖ, КР, РПЖ).
<b>Кафедра менеджмента и экспертной деятельности в здравоохранении</b>					
68	<b>ПК «Риск-менеджмент в медицинских организациях в условиях эпидемии/пандемии инфекционных заболеваний».</b>	Организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие отделением	108 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	29.06.2020г-10.07.2020г. 15.06.2020г-26.06.2020г. 29.06.2020г-10.07.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам риск-менеджмента в медицинских организациях.
69	<b>ПК «Эффективные методы по предотвращению и управлению конфликтами в медицинской практике в условиях ЧС/ЧП».</b>	Организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие отделением	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	15.06.2020г-19.06.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам изучения эффективных методов по предотвращению конфликтов в медицинской практике в условиях ЧС/ЧП.
70	<b>ПК «Цифровая трансформация медицинских организаций в современных условиях».</b>	Организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие отделением	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	01.06.2020г-05.06.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам цифровизации и менеджмента качества медицинских услуг в здравоохранении.
71	<b>ПК «Механизмы внедрения и совершенствования системы обязательного социального медицинского страхования».</b>	Организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие отделением	54 с применением ДОТ (дистанционные образовательные технологии)	22.06.2020г-26.06.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам менеджмента и маркетинга в здравоохранении и системы обязательного социального медицинского страхования.

72	<b>ПК «Актуальные вопросы статистики в медицине и здравоохранении».</b>	Организаторы здравоохранения, заместители главных врачей, главные врачи, заведующие отделением	108  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	13.07.2020г-24.07.2020г.  27.07.2020г-07.08.2020г.	Формирование знаний и навыков специалиста по вопросам менеджмента качества медицинских услуг и вопросов статистики в здравоохранении.
<b>Кафедра судебной медицины</b>					
73	<b>ПК «Правила патологоанатомического вскрытия, рубрификации патологоанатомического диагноза в случаях мертворождения и младенческой смерти».</b>	Неонатолог, акушер-гинеколог, патологоанатом, заведующие профильных отделений	216  с применением <b>ДОТ</b> (дистанционные образовательные технологии)	07.09.2020г-02.10.2020г.	Совершенствование навыков и знаний врача патологоанатома по правилам построения патологоанатомического диагноза при патологии детского возраста

**Контактные телефоны: 53-95-45, 53-95-23, 53-94-38, 53 94 50**

**Сайт: [www.amu.kz](http://www.amu.kz) (раздел - Врачу)**