

20.09.18 № 605

Бишкек ш.

**«Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча дипломдон кийинки
медициналык билим берүүнүн талаптарын (компетенттүүлүк
каталогун) бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 11-декабрындагы №798 «Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын 31-июлундагы №303 «Кыргыз Республикасындагы медициналык дипломдон кийинки билим берүү жөнүндө» токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө» токтомун жүзөгө ашыруу жана «Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча Кыргыз Республикасынын дипломдон кийинки медициналык билим берүү сапатын жогорулатуу жана координациялоо максатында

БУЙРУК КЫЛАМ:

1. «Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча компетенттүүлүк каталогу (тиркеме) бекитилсин.
2. Дипломдон кийинки деңгээлде адистерди даярдоону жүзөгө ашыруучу жогорку медициналык билим берүүчү мекемелердин ректорлору менчигинин түрүнө жана ведомстволук таандыгына карабастан, ошондой эле улуттук, илимий изилдөө борборлорунун, саламаттык сактоо уюмдарынын жетекчилери бул буйрук менен таанышсын жана аткаруу үчүн кабыл алышсын.
3. Бул буйруктун аткарылышына көзөмөлдүк кылуу статус-катчы К.Т.Шадыхайовго жүктөлсүн.

**Об утверждении требований (каталог компетенций) последипломного
медицинского образования по специальности «Врач-
бактериолог/микробиолог»**

В целях реализации постановления Правительства Кыргызской Республики от 11.12.2017 г. №798 «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О медицинском последипломном образовании в Кыргызской Республике» от 31.07.2007 года №303» и повышения и координации качества последипломного медицинского образования в Кыргызской Республике по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования (каталоги компетенций) последипломного медицинского образования по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог».
2. Ректорам высших медицинских образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов на последипломном уровне независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, руководителям национальных, научно-исследовательских центров, организаций здравоохранения принять к руководству и исполнению настоящий приказ.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статсекретаря К.Т.Шадыханова.

Министр



К.С.Чолпонбаев

Приложение
к приказу МЗ КР

От 20.09.2018 г. №665

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики

Управление общественного здравоохранения

Департамент профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора

Республиканский центр карантинных и особо опасных инфекций

КАТАЛОГ КОМПЕТЕНЦИЙ

по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог, в том числе
врача-вирусолога, врач-паразитолог, врач по иммунодиагностике»
организаций общественного здравоохранения

ПОСЛЕДИПЛОМНЫЙ УРОВЕНЬ

Бишкек 2018 г.

Каталог компетенций по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог, в том числе врач-вирусолог, врач-паразитолог, врач по иммунодиагностике» организаций общественного здравоохранения (последипломный уровень).

Разработан рабочей группой в составе:

1. Усенбаева Нурболота Толошевича – заместителя директора РЦКиООИ, к.м.н.;
2. Адылбаевой Венеры Абдыгуловны – консультанта по компоненту ОЗ Национальной программы реформирования системы здравоохранения КР «Ден-Соолук», к.м.н.;
3. Жороева Абдыкадыра Абдалиевича – начальника управления профилактики инфекционных, паразитарных заболеваний и эпиднадзора ДПЗиГСЭН;
4. Ашыралиевой Дамиры Омурзаковны – начальника лаборатории молекулярно-генетических и диагностических исследований ДПЗиГСЭН;
5. Джумабаева Абдымомуна Булдуровича – начальника организационно-методического отдела РЦКиООИ, к.м.н.;

созданной приказом КАОЗ от 28.11.17 г. №59 во исполнение Указания МЗ КР от 27.11.17 г. №1066 в рамках государственной программы «Стратегия последипломного и непрерывного медицинского образования в КР на 2014-2020 гг.», для улучшения качества медицинского образования, обеспечения преемственности обучения на до- и последипломном уровне.

Каталог широко обсуждался (протоколы круглых столов №1 от 10.05.18 г. и №2 от 07.06.18 г.) и рекомендован сотрудниками ДПЗиГСЭН, КГМА им. И.К.Ахунбаева, КГМИПиПК, КРСУ, РЦ «СПИД», РЦКиООИ, членами Кыргызской Ассоциации общественного здравоохранения, Кыргызской медицинской ассоциации, НПО «Профилактическая медицина», ЦГСЭН г.Бишкек, практикующими врачами общественного здравоохранения, международными экспертами.

Рецензенты:

1. Адамбеков Д.А. – заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии КГМА им.И.К.Ахунбаева д.м.н. профессор;
2. Тойгонбаева В.С. - зав. кафедрой общей и клинической эпидемиологии КГМА им.И.К.Ахунбаева, д.м.н. профессор;
3. Садыбакасова Г.К. – заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии КРСУ им.Б.Н.Ельцина, д.м.н. профессор;
4. Алтымышева Н.А. – зав. кафедрой общественного здравоохранения с курсом инфекционного контроля КГМИПиПК, к.м.н.

При разработке каталога компетенций были использованы:

1. Закон КР от 24 апреля 2009 года №248 «Об общественном здравоохранении».
2. Закон КР от 9 января 2005 года №6 «Об охране здоровья граждан в КР»,
О реализации данного Закона КР постановление Правительства КР от 3 апреля 2006 года №226.
3. Закон КР от 30 апреля 2003 года №92 «Об образовании».
4. Постановление Правительства КР от 3 февраля 2004 года №53 «Об утверждении нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования КР (в редакции постановления Правительства КР от 5 марта 2009 года №148).
5. Приказ Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 22 апреля 2004 года №188 «О совершенствовании деятельности лабораторного контроля в системе государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Определение понятий «микробиология, врач-бактериолог/микробиолог».
- 1.2. Основные принципы работы врача-бактериолога/микробиолога.
- 1.3. Предназначение документа.
- 1.4. Пользователи документа.

ГЛАВА II. ОБЩИЕ ЗАДАЧИ

- 2.1. Врач-бактериолог/микробиолог, как медицинский специалист/эксперт.
- 2.2. Коммуникативные навыки врача-бактериолога/микробиолога.
- 2.3. Навыки работы в сотрудничестве (в команде).
- 2.4. Управленческие навыки (менеджер).
- 2.5. Навыки в области укрепления здоровья и пропаганды здорового образа жизни.
- 2.6. Общие компетенции врача-бактериолога/микробиолога.
- 2.7. Профессиональные компетенции врача-бактериолога/микробиолога.
- 2.8. Коммуникативные компетенции врача-бактериолога/микробиолога.

ГЛАВА III. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СТРУКТУРА ОБУЧЕНИЯ

- 3.1. Продолжительность обучения клинических ординаторов
- 3.2. Продолжительность обучения врачей-интернов.

Пояснительная записка

В настоящее время в Кыргызской Республике активно продолжается процесс реформирования системы здравоохранения. Значительные изменения претерпевает система медицинского образования, как одна из основополагающих систем, обеспечивающих практическое здравоохранение высокопрофессиональными кадрами.

В рамках проводимых реформ в секторе здравоохранения КР курс взят на переориентацию системы здравоохранения от практики предоставления дорогостоящей медицинской помощи, оказываемой узкими специалистами организаций здравоохранения и ориентированной на стационарное лечение, к практике оказания менее затратной, ориентированной на диагностику и профилактику заболеваний, на уровне первичного звена здравоохранения. Это требует необходимости подготовки кадров ориентированной на первичную медико-санитарную помощь.

Врачи общественного здравоохранения не могут полностью заменить врачей лечебного профиля, но качественно подготовленные специалисты общественного здравоохранения, микробиологи могут существенно снизить заболеваемость и состояний методом ранней лабораторной диагностики и профилактики. Провести работу по формированию у каждого человека ответственности за свое здоровье и здоровье своих близких.

Задачей образовательных организаций здравоохранения в рамках реформ, проводимых в системе медицинского образования в КР, является не только увеличение количества медицинских кадров, но и улучшение качества и соответствия подготовки медицинских кадров изменяющимся потребностям населения республики.

В связи с этим, разработан каталог компетенций врачей общественного здравоохранения. При разработке данного каталога компетенций за основу взято положение о враче бактериологе/микробиологе.

При разработке документа также приняты во внимание международные стандарты подготовки врачей общественного здравоохранения, но особо учитывался тот факт, что продолжительность последипломной подготовки составляет 2 года в соответствии с Государственными требованиями к последипломному медицинскому образованию по специальностям «Бактериология/микробиология».

Глава I. Общие положения

1.1. Определение понятий «Микробиология, врач-бактериолог/микробиолог».

Микробиология – наука, предметом изучения которой являются микроскопические существа, названные микроорганизмами, или микробами, их биологические признаки, систематика, экология, взаимоотношения с другими организмами, населяющими нашу планету.

Врач-бактериолог/микробиолог – специалист, изучающий причины развития, методы диагностики и борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями.

Врач-бактериолог/микробиолог должен организовывать и проводить комплекс бактериологических/микробиологических исследований (уметь проводить микробиологические исследования клинического материала, объектов внешней среды, пищевых продуктов, объектов организаций здравоохранения, мероприятия по системе управления качеством лабораторных исследований соблюдая принципы «хорошей» лабораторной практики, статистический анализ данных, проводить санитарно-разъяснительные работы среди населения о профилактике инфекционных и паразитарных болезней, уметь готовить материал для рассмотрения на заседаниях, совещаниях, конференциях. Работает в команде со смежными специалистами.

Также, врач-бактериолог/микробиолог должен оказать консультативно-методическую и практическую помощь организациям здравоохранения.

1.2. Основные принципы работы врача-бактериолога/микробиолога.

В своей деятельности врач-бактериолог/микробиолог руководствуется следующими принципами:

- врачебной этики и деонтологии;
- соблюдения врачебной тайны;
- должностной инструкции;
- профилактической направленности;
- экономической эффективности и целесообразности проводимых лабораторных исследований;
- уважения прав граждан на получение информации о состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости населения.

1.3. Предназначение документа.

Данный Каталог компетенций должен стать частью нормативных правовых актов для последипломной подготовки и, следовательно, действительным для всех последипломных учебных программ по специальностям «Бактериология/микробиология».

На основании данного Каталога:

Определяются:

- цель и содержание последипломного обучения врача – бактериолога/микробиолога;
- уровень профессиональных компетенций, знаний и практических навыков врача-бактериолога/микробиолога;

Разрабатываются:

- программы подготовки врача-бактериолога/микробиолога;
- критерии оценки качества подготовки специалиста-бактериолога/микробиолога;
- типовые требования к аттестации врача-бактериолога/микробиолога;
- типовые должностные инструкции врача-бактериолога/микробиолога.

Организуются:

- учебный процесс для врачей – бактериологов/микробиологов;
- профессиональная ориентация выпускников медицинских ВУЗов;

Проводятся:

- аттестации врачей-бактериологов/микробиологов.

1.4. Пользователи документа.

В соответствии с назначением документа пользователями являются:

- Министерство здравоохранения КР;
- Образовательные организации системы здравоохранения;
- Организации здравоохранения;
- Профессиональные ассоциации в области здравоохранения;
- Практикующие врачи – бактериологи/микробиологи;
- Клинические ординаторы в области общественного здравоохранения;
- Другие заинтересованные стороны.

Глава II. Общие задачи

В данной главе перечислены общие компетенции, которыми должен владеть врач-бактериолог/микробиолог. В соответствии с общими компетенциями врач-бактериолог/микробиолог должен быть не только профессионалом в своей области, но и менеджером, специалистом по коммуникативным навыкам и здоровому образу жизни, ученым-исследователем.

2.1. Врач-бактериолог/микробиолог, как медицинский специалист/эксперт

Врач-бактериолог/микробиолог, в том числе врач-вирусолог, - это врач, прошедший специальную многопрофильную подготовку, для оказания лабораторно-диагностической помощи населению в пределах своей компетенции, имеющее высшее профессиональное образование по специальности «Медико-профилактическое дело», «Санитарный врач».

Врач-бактериолог/микробиолог должен быть подготовлен для самостоятельной профессиональной деятельности и выполнения основных функций: организационной, диагностической, консультативной и профилактической.

Он должен сочетать глубокую теоретическую подготовку с практическими умениями, ответственно относиться к порученному делу, быть требовательным к себе и подчиненным, постоянно повышать свою профессиональную компетентность и уровень общей культуры, занимаясь непрерывным самообразованием.

Врач-бактериолог/микробиолог обязан применять на практике принципы научной организации труда, активно использовать электронно-вычислительную и лабораторно-диагностическую технику применительно к профилю своей деятельности, уметь ориентироваться в современной научно-технической информации, эффективно использовать ее для решения практических задач, проявлять инициативу, принципиальность и добросовестность в работе. Профессиональные компетенции врача-микробиолога/микробиолога описаны в специальной части документа.

2.2. Коммуникативные навыки врача-бактериолога/микробиолога.

Современное общество требует от специалистов по бактериологии/микробиологии высоких способностей профессиональной коммуникации и культуры отношений.

Приобретение необходимых знаний и умений по коммуникативным навыкам позволяют повысить профессиональный уровень врача-бактериолога/микробиолога.

Врач-бактериолог/микробиолог наряду с изучением специальных дисциплин по бактериологии и микробиологии, усвоение основ коммуникативных навыков должен расширить возможности для усвоения знаний, умений и навыков по этике и деонтологии при организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, взаимодействуя с заинтересованными структурами и населением.

2.3. Навыки работы в сотрудничестве (в команде)

Врач-бактериолог/микробиолог сотрудничает с представителями различных государственных, международных и иных структур в области общественного здравоохранения.

Раскрытие поведенческих и эмоциональных предпочтений отдельных врачей-бактериологов/микробиологов позволит им, как следует общаться, и как развивать навыки работы в команде.

2.4. Управленческие навыки (менеджер)

Врач-бактериолог/микробиолог должен владеть управленческими способностями, такими как планирование, распорядительность, организация, координация, контроль, анализ, оценка эффективности проводимых мероприятий, принятие решения, мотивация и оптимизация индивидуальной деятельности, представительство и ведение переговоров.

Он определяет приоритетные направления в области общественного здравоохранения и сознательно решает, как использовать ограниченные ресурсы в области здравоохранения.

2.5. Навыки в области укрепления здоровья и пропаганды здорового образа жизни

Врач-бактериолог/микробиолог может:

- проводить пропаганду здорового образа жизни среди населения;

- организовывать и проводить массовые мероприятия, направленные на пропаганду и формирование здорового образа жизни и способствующие укреплению здоровья населения;
- организовать взаимодействие и координацию деятельности различных органов и учреждений здравоохранения, образования, культуры, спорта и туризма и других государственных и неправительственных организаций, направленной на пропаганду и внедрение принципов здорового образа жизни;
- участвовать в проведении лабораторного мониторинга социальных и поведенческих факторов риска по основным показателям, характеризующим условия и образ жизни населения в пределах своей компетенции;
- организовать и принять участие в проведении обучения медицинских работников и специалистов других отраслей современным формам и методам исследований, профилактической работы и пропаганды здорового образа жизни;
- взаимодействовать со средствами массовой информации (печать, радио, телевидение, интернет);
- информировать населения об аспектах здорового образа жизни, в том числе, о качестве внешней среды, продуктов питания, об угрозе инфекционных и паразитарных заболеваний и мерах их предупреждения;
- принять участие в разработке, издании и распространении информационно-образовательных материалов по проблемам ЗОЖ.

2.6. Общие компетенции врача - бактериолога/микробиолога.

Врач-бактериолог/микробиолог должен знать:

- Конституцию, законы и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики в сфере здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- современные направления развития медицины, вопросы общей и частной бактериологии/микробиологии, методы бактериологических/микробиологических исследований клинического материала, объектов внешней среды, пищевых продуктов, объектов организаций здравоохранения;
- основы системы управления качеством лабораторных исследований;
- основные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней, основные вопросы патогенеза и клиники бактериальных, вирусологических, паразитологических инфекций;

- принципы работы и правила эксплуатации лабораторного оборудования;
- основные демографические показатели населения (паразитология, диагностика, вирусология);
- правила оформления первичной медицинской документации, учетной и отчетной документации;
- основы планирования профессиональной деятельности;
- основы статистического анализа;
- основы стандартизации и метрологии, лабораторные информационные системы;
- основы трудового законодательства, правовые аспекты медицинской деятельности;
- требования биологической безопасности, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, меры по ликвидации аварийной ситуации;
- вопросы проектирования зданий и лабораторий, оснащение лабораторий, поточность при производстве анализов в них при работе с возбудителями 1-2 групп патогенности, перепрофилирование на случай работы с возбудителями инфекций 3-4 групп патогенности;
- порядок аттестации и аккредитации лабораторий в национальной системе аккредитации;
- порядок ведения первичной учетно-отчетной документации, правила делового поведения и психологию профессионального общения;
- формы и методы гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни;
- медицинскую этику и деонтологию;
- осваивать и внедрять в практику новые, передовые формы и методы работы;
- правила внутреннего трудового распорядка, правила и нормы охраны труда.

2.7. Профессиональные компетенции врача-бактериолога/микробиолога.

Как специалист и эксперт, врач-бактериолог/микробиолог должен уметь:

- осуществлять организацию работы лаборатории;
- проводить все этапы бактериологических/микробиологических лабораторных исследований (в т.ч. и паразитологические, вирусологические и другие) в соответствии с утвержденной номенклатурой исследований и действующими нормативными правовыми документами, ГОСТами, МУ и др.;

- работать на имеющихся приборах и оборудовании лабораторий;
- вести электронный документооборот и владеть навыками, знаниями в области информационных технологий, в том числе проводить электронный поиск литературы;
- проводить отбор, хранение, транспортировку, подготовку проб и образцов, лабораторное оборудование, питательные среды, реактивы, посуду и др. для проведения лабораторных исследований;
- проводить учет, оценку, статистическую обработку и составлять отчеты по результатам проведенных исследований, анализировать их и разрабатывать соответствующие рекомендации;
- проводить внутренний и внешний контроль качества измерений (исследований);
- разрабатывать стандартные операционные процедуры, инструкции по проведению исследований и эксплуатации оборудования, средств измерений;
- разрабатывать текущие и перспективные планы работы лаборатории.

2.8. Коммуникативные компетенции врача-бактериолога/микробиолога.

2.8.1. Врач-бактериолог/микробиолог способен:

- формировать навыки эффективного и бесконфликтного общения по бактериологии/микробиологии с руководителями и медицинскими работниками организаций здравоохранения, руководителями и работниками других заинтересованных организаций и учреждений;
- определять барьеры и решать проблемы, препятствующие эффективному общению по бактериологии/микробиологии с руководителями и медицинскими работниками организаций здравоохранения, руководителями и работниками других заинтересованных организаций и учреждений;
- определять психологические типы личностей и применять эффективные подходы к построению взаимоотношений с руководителями и медицинскими работниками организаций здравоохранения, руководителями и работниками других заинтересованных организаций и учреждений;
- построить доверительные отношения с руководителями и медицинскими работниками организаций здравоохранения, руководителями и работниками других заинтересованных организаций и учреждений;
- довести при необходимости до сведения общественности/населения достоверную информацию о состоянии инфекционной и паразитарной

заболеваемости и необходимых мерах профилактики на соответствующей территории.

2.8.2. Компетенции в сотрудничестве (в команде).

Врач-бактериолог/микробиолог должен обладать следующими принципами сотрудничества:

- Пространственное и временное соприкосновение;
- Единство целей и общей мотивации;
- Организация деятельности и управление ей;
- Разделение процесса деятельности между организациями общественного здравоохранения и другими заинтересованными государственными структурами;
- Получение единого конечного результата (продукта) совместной деятельности;
- Наличие позитивных межличностных отношений в процессе своей деятельности.
- Признавать различия интересов, принимать другие мнения, а также избегать конфликтов и решать их в рамках сотрудничества.

2.8.3. Компетенции в менеджменте.

Как менеджер, врач-бактериолог/микробиолог способен:

- успешно управлять своей профессиональной деятельностью и брать на себя задачи управления, соответствующие его профессиональному положению;
- эффективно использовать ограниченные ресурсы здравоохранения в интересах организаций общественного здравоохранения;
- оценивать и использовать достоверную информацию для планирования профилактических мероприятий;
- внедрять новые методы лабораторных исследований;
- обеспечивать и улучшать качество проводимых мероприятий по лабораторному надзору за инфекционными и паразитарными заболеваниями.

2.8.4. Компетенции в области укрепления здоровья и пропаганды здорового образа жизни

Врач-бактериолог/микробиолог должен быть способным:

- изучать, определить и описать факторы, влияющие на здоровье человека и общества и способствовать сохранению и укреплению здоровья населения;

– распознать проблемы, оказывающие отрицательное влияние на здоровье населения и предпринять необходимые меры для улучшения ситуации.

Глава III. Продолжительность и структура обучения бактериолога/микробиолога

3.1. Продолжительность обучения клинических ординаторов

Продолжительность обучения клинических ординаторов составляет 96 недели, включающих 48 недель (кредит часов) по базовым курсам бактериологии/микробиологии (см. таблицу).

В течение этого периода 48 недель будет стажировка в территориальных ЦПЗиГСЭН, ЦПБС.

После завершения обучения врачи бактериологи/микробиологи через каждые 5 лет должны проходить повышение квалификации и аттестации.

№	Наименование курса	Продолжительность (кредит-час)
1	Знакомство со структурой санитарно-эпидемиологической службы Кыргызской Республики.	2
2	Предмет бактериология/микробиология, микробиологические методы исследования. Организация и требования при работе в бактериологических/микробиологических лабораториях. Принципы хорошей лабораторной практики.	2
3	Санитарная бактериология/микробиология.	10
4	Клиническая бактериология/микробиология.	10
5	Лабораторная диагностика паразитарных инфекций.	8
6	Иммунология.	2
7	Микология.	2
8	Вирусология.	8
9	Инфекционный контроль в организациях здравоохранения. Лабораторный мониторинг за устойчивостью.	2
10	Система АИС.	2
	Всего:	48

3.2. Продолжительность обучения врачей-интернов

Продолжительность обучения врачей-интернов составляет 47 недели, включающих 43 недели (кредит часов) по базовым курсам микробиологии/бактериологии (см. таблицу).

В течение этого периода 43 недели будет стажировка в территориальных ЦПЗиГСЭН, ЦПБС.

№	Наименование курса	Продолжительность (кредит-час)
1	Знакомство со структурой санитарно-эпидемиологической службы Кыргызской Республики.	1
2	Предмет бактериология/микробиология, микробиологические методы исследования. Организация и требования при работе в бактериологических/микробиологических лабораториях. Принципы хорошей лабораторной практики.	1
3	Санитарная бактериология/микробиология.	10
4	Клиническая бактериология/микробиология.	10
5	Лабораторная диагностика паразитарных инфекций.	6
6	Иммунология.	2
7	Микология.	2
8	Вирусология.	7
9	Инфекционный контроль в организациях здравоохранения. Лабораторный мониторинг за устойчивостью.	2
10	Система АИС.	2
	Всего:	43

**«Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча дипломдон кийинки
медициналык билим берүүнүн талаптарын (компетенттүүлүк
каталогун) бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 11-декабрындагы №798 «Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын 31-июлундагы №303 «Кыргыз Республикасындагы медициналык дипломдон кийинки билим берүү жөнүндө» токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө» токтомун жүзөгө ашыруу жана «Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча Кыргыз Республикасынын дипломдон кийинки медициналык билим берүү сапатын жогорулатуу жана координациялоо максатында

БУЙРУК КЫЛАМ:

1. «Врач-бактериолог/микробиолог» адистиги боюнча компетенттүүлүк каталогу (тиркеме) бекитилсин.
2. Дипломдон кийинки деңгээлде адистерди даярдоону жүзөгө ашыруучу жогорку медициналык билим берүүчү мекемелердин ректорлору менчигинин түрүнө жана ведомстволук таандыгына карабастан, ошондой эле улуттук, илимий изилдөө борборлорунун, саламаттык сактоо уюмдарынын жетекчилери бул буйрук менен таанышсын жана аткаруу үчүн кабыл алышсын.
3. Бул буйруктун аткарылышына көзөмөлдүк кылуу статс-катчы К.Т.Шадыхановго жүктөлсүн.

**Об утверждении требований (каталог компетенций) последипломного
медицинского образования по специальности «Врач-
бактериолог/микробиолог»**

В целях реализации постановления Правительства Кыргызской Республики от 11.12.2017 г. №798 «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О медицинском последипломном образовании в Кыргызской Республике» от 31.07.2007 года №303» и повышения и координации качества последипломного медицинского образования в Кыргызской Республике по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования (каталоги компетенций) последипломного медицинского образования по специальности «Врач-бактериолог/микробиолог».
2. Ректорам высших медицинских образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов на последипломном уровне независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, руководителям национальных, научно-исследовательских центров, организаций здравоохранения принять к руководству и исполнению настоящий приказ.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статсекретаря К.Т.Шадыханова.

Министр



К.С.Чолпонбаев