

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

15 апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Энтеробиоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Энтеробиоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании тематических разделов медицинской гельминтологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики энтеробиоза.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

15 апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Вши»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Вши», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской арахноэнтомологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской арахноэнтомологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, основных признаков головных вшей, современных факторов, способствующих распространению педикулеза среди молодежи и его профилактике.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

15 апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Аскаридоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Аскаридоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры Физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании тематических разделов медицинской гельминтологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики аскаридоза.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

« 25 » апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Эхинококкоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Эхинококкоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором В.Н.Кобзарь и старшим преподавателем Н.М. Калимовой кафедры Физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г. Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской гельминтологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики эхинококкозов.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

« 25 » апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Альвеококкоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Альвеококкоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором В.Н.Кобзарь и старшим преподавателем Н.М. Калимовой кафедры Физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г. Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской гельминтологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики альвеококкоза.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

« 25 » апреля 2022 г.

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Токсоплазмоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Токсоплазмоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры Физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г. Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской протозоологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании тем медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволят в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики токсоплазмоза.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

25 апреля 2022

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Лямблиоз»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Лямблиоз», подготовленная доктором биологических наук, профессором В.Н.Кобзарь и старшим преподавателем Н.М. Калыевой кафедры физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ.

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании тематических разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволяют в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, патогенного действия и профилактики лямблиоза.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

25 апреля 2022

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Комары»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Комары», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволяют в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, возбудителей которых передают комары.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
д.м.н., профессор О.Т. Куттубаев

25 апреля 2022

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ**  
**Информационной листовки «Клещи»**  
**для профилактики паразитарных заболеваний**

**Название методики для акта внедрения** Информационная листовка «Клещи», подготовленная доктором биологических наук, профессором кафедры Физики, медицинской информатики и биологии медицинского факультета КРСУ В.Н.Кобзарь

**Учреждение разработчик** Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек.

**Внедрение в учебный процесс** кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева.

**Дата регистрации начала внедрения.** Апрель 2022 г.

**Форма внедрения** - внедрение в учебный процесс кафедры КГМА при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Мероприятие по обеспечению внедрения** учебно-методическое обеспечение учебных занятий при преподавании разделов медицинской паразитологии.

**Эффективность результатов внедрения** информационные листовки позволяют в краткой, структурированной форме изучить особенности морфологии, лабораторной диагностики, основных признаков чесотки и клещевого энцефалита.

Завуч кафедры медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА,  
к.б.н., доцент



Ж.О. Солтобаева