МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

**АННОТАЦИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАМММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО специальности**

**«ХИРУРГИЯ»**

**Цикла «ОСНОВЫ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИИ»**

Трудоемкость: 36 часов (1 неделя)

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов

Стажировка: нет

ОСК: 30

ДОТ и ЭО: 6

БЛАГОВЕЩЕНСК 2018

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по хирургии «Основы эндовидеохирургии»

Разработана сотрудником кафедры хирургических болезней ФПДО – доцентом, д.м.н. О.С. Олифировой (зав. каф. – доц., д.м.н. О.С. Олифирова) в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013г №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Примерной программой дополнительного профессионального образования врачей по хирургии, РМАПО, 2014г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Основы эндовидеохирургии» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

**Актуальность программы «Основы эндовидеохирургии»**: широкое внедрение в современную хирургическую практику эндовидеохирургических методов диагностики и лечения определяют необходимость овладения базовыми навыками эндовидеохирургии

**Цель дополнительной профессиональной программы** повышения квалификации врачей «Основы эндовидеохирургии» со сроком освоения 36 часов состоит в овладении базовыми эндовидеохирургическими навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

 **Задачи программы**:

1. Освоение эндовидеоскопических методик ориентирования, зрительно-моторной координации на тренажерах (коробочный тренажер для отработки базовых навыков ETHICON ENDO-SURGERY; интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков ЛТК 1 02; виртуальный симулятор для обучения эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций Lap Mentor Simbionix).
2. Освоение эндовидеоманипуляций (навигация эндоскопом; удержание горизонта и адекватная визуализация объектов; координации и определения дистанции до объекта; бимануальная манипуляция эндоинструментами; работа эндоножницами, клипаппликатором, электрокоагулятором; наложение лигирующей петли; установка иглы в иглодержатель и наложение швов; завязывание узлов; формирование анастомозов) на тренажерах (коробочный тренажер для отработки базовых навыков ETHICON ENDO-SURGERY; интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков ЛТК 1 02; виртуальный симулятор для обучения эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций Lap Mentor Simbionix).

 Программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Структура дополнительной профессиональной программы** повышения квалификации врачей «Основы эндовидеохирургии» состоит из планируемых результатов обучения, требований к итоговой аттестации обучающихся, учебного плана, учебно-тематического плана, условий обеспечения реализации программы, контрольно-измерительных материалов, перечня основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативно-правовых документов.

В содержании **дополнительной профессиональной программы** повышения квалификации врачей по теме «Основы эндовидеохирургии» предусмотрены необходимые знания и практические умения по «эндовидеохирургии».

Программа реализуется на базе практической подготовки кафедры - симуляционно-аттестационном центре (САЦ) ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Зав.кафедрой хирургических болезней ФПДО

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

д.м.н., доцент О.С. Олифирова