

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета МАПК от 30.08.2019
(протокол № 4/2019)

Вид дополнительной профессиональной программы: *профессиональная переподготовка*

Наименование образовательной программы: *«Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации»*

Форма обучения: *заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*

Срок освоения образовательной программы: *6 недель*

Трудоемкость образовательной программы: *240 ак.ч.*

Присваиваемая квалификация:

Дата начала обучения: *"27" июня 2022 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	27.06.2022-03.07.2022	V	-	-	-
2	04.07.2022-10.07.2022	V	-	-	-
3	11.07.2022-17.07.2022	V	-	-	-
4	18.07.2022-24.07.2022	V	-	-	-
5	25.07.2022-31.07.2022	V	-	-	-
6	01.08.2022-07.08.2022	V	-	-	V

Обозначения:

"ТО" - теоретическое обучение

"ПА" - промежуточная аттестация

"ИАМЭ" - итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)

"ИАИР" - итоговая аттестация (итоговая работа)

"V" - отметка о наличии в периоде учебного мероприятия, соответствующего столбцу

"-" - отметка об отсутствии в периоде учебного мероприятия, соответствующего столбцу

Распределение разделов по периодам

Номер п/п	Раздел	Неделя
1	Антисептика и асептика. Виды антисептики. Антисептические средства. Стерилизация инструментария и подручных средств	1 - 4
2	Уход за больными и лечебные процедуры	1 - 4
3	Десмургия. Основные виды перевязочного материала. Виды повязок. Правила наложения мягких бинтовых повязок. Типы мягких повязок. Основные типы бинтовых повязок. Безбинтовые повязки. Снятие повязки. Отвердевающие повязки. Твердые повязки.	1 - 4
4	Раны мягких тканей. Классификация ран. Первая доврачебная помощь пострадавшим с ранениями мягких тканей. Транспортировка пострадавшего в лечебное учреждение. Лечение ран	1 - 4
5	Кровотечение и кровопотеря. Причины кровотечений. Изменения в организме при острой кровопотере. Компенсаторно-приспособительные механизмы. Изменения в системе кровообращения. Классификация кровотечений. Клиника кровотечений. Признаки и характеристика кровопотери. Методы остановки кровотечения. Первая помощь при кровопотере	1 - 4
6	Термические травмы	1 - 4
7	Травма. Закрытые повреждения мягких тканей. Классификация травм. Травматическая болезнь. Ушибы. Клинические признаки ушибов. Первая доврачебная помощь при ушибах. Растяжения и разрывы. Синдром длительного раздавливания мягких тканей	1 - 4
8	Повреждения костей и суставов. Вывихи. Переломы костей. Классификация переломов. Клиническая картина. Первая доврачебная помощь. Правила наложения гипсовых повязок. Принципы транспортной иммобилизации.	1 - 4
9	Черепно-мозговая травма. Сотрясение. Ушиб головного мозга. Сдавление головного мозга	1 - 4
10	Заболевания органов и систем организма - Принципы оказания помощи и лечения при заболеваниях органов дыхания. Острая дыхательная недостаточность: острый стенозирующий ларинготрахеит; эпиглоттит; обструктивное затруднение дыхания во сне; аллергический отёк гортани; вирусный ларинготрахеит; ларингомаляция; ларингоспазм; инородное тело верхних дыхательных путей. Бронхит: острый простой бронхит; острый обструктивный бронхит; острый рецидивирующий бронхит; рецидивирующий обструктивный бронхит; хронический бронхит. Пневмония. Бронхиальная астма.	5 - 6
11	Заболевания органов и систем организма - Принципы оказания помощи и лечения при заболеваниях органов пищеварения	5 - 6
12	Заболевания органов и систем организма - Острые отравления у детей. Основные клинические симптомы при отравлениях. Принципы оказания помощи и лечения при отравлениях. Отравление грибами. Отравления ядами животных и насекомых: укусы пчёл и ос. Отравление детей малотоксичными веществами. Отравление детей нафталином. Отравление детей ядрами косточек фруктовых плодов. Отравление детей крупными садовыми бобами. Отравление сырой фасолью. Отравление детей угарным газом. Отравление детей ядохимикатами. Отравление детей лекарствами.	5 - 6

