

Отдел научно-методического обеспечения
общего среднего образования и
образования лиц с ОПФР
УО РИПО

**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УЧЕБНОМУ
ПРЕДМЕТУ (ДИСЦИПЛИНЕ) «МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА»
НА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(для реализации образовательных программ профессионально-
технического и среднего специального образования)

Примерный тематический план разработан на основе учебных программ по медицинской подготовке для X –XI классов: Учебные программы для учреждений общего среднего образования с русским языком обучения и воспитания. **Медицинская подготовка. X–XI классы.** – Минск: Национальный институт образования, 2017.

План составлен с учетом обновленного количества учебных часов на изучение учебного предмета (дисциплины), предусмотренного приказами Минобразования от 12.04.2018 года № 291 и от 24.08.2018 № 662.

Типовыми учебными планами по специальностям ПТО и ССО на изучение учебного предмета (дисциплины) «Медицинская подготовка» (для девушек) предусмотрено:

- **74** учебных часа – при реализации образовательных программ ПТО; образовательных программ ССО (кроме специальностей профилей образования «Искусство и дизайн», «Гуманитарные науки» в гимназиях-колледжах искусств);

- **57** учебных часов – при реализации образовательных программ ССО по специальностям профилей образования «Искусство и дизайн», «Гуманитарные науки» в гимназиях-колледжах искусств.

При этом планируется проведение **9** практических работ и медицинской практики в объеме **18** учебных часов.

Распределение учебных часов по разделам и темам является примерным. Преподаватель в установленном порядке может вносить обоснованные изменения в распределение учебных часов по разделам и темам в пределах общего количества учебных часов на изучение учебного предмета (дисциплины), а также изменять последовательность рассматриваемых вопросов в пределах учебных тем и разделов.

Раздел, тема	Количество учебных часов					
	Всего		Теорет. занятия		Пр. занятия	Медицинская практика
	ПТО, ССО	ССО	ПТО, ССО	ССО		
	74	57	47	30	9	18*

1. Цели и задачи медицинской подготовки	1	1	1	1	-	-
2. Первая помощь при травмах и несчастных случаях	32	22	16	6	4	12*
3. Лекарственные препараты и растения	4	3	2	1		2*
4. Медико-биологические аспекты полового воспитания	10	8	10	8		
5. Общий уход за больными и пораженными	14	14	5	5	5	4*
6. Первая помощь при заболеваниях	6	4	6	4		
7. Инфекционные заболевания	7	5	7	5		
Итого	74	57	47	30	9	18*

Примечание. *Тематика занятий – в соответствии с примерной программой медицинской практики

Особенности организации и проведения медицинской практики и аттестации обучающихся

В учреждениях ПТО и ССО проводится обязательная медицинская практика с девушками в объеме **18** учебных часов после изучения теоретической (**47** или **30** учебных часов) и практической (**9** учебных часов) частей учебной программы (см. вышеуказанный примерный тематический план).

Медицинская практика с девушками может проводиться с использованием базы учреждений здравоохранения, региональных подразделений Белорусского Общества Красного Креста или региональных подразделений МЧС. При отсутствии такой возможности занятия могут проводиться непосредственно в учреждениях ПТО, учреждениях ССО. Примерная программа по медицинской практике для учреждений общего среднего образования размещена на национальном образовательном портале: <http://www.adu.by / Образовательный процесс. 2019/2020 учебный год / Общее среднее образование / Учебные предметы. V–XI классы / Допризывная и медицинская подготовка.>

Ниже (по тексту) приведена примерная программа по медицинской практике для учреждений ПТО и ССО.

Девушки, не прошедшие медицинскую практику), не аттестуются по учебному предмету (дисциплине) «Медицинская подготовка». В исключительных случаях (при предоставлении оправдательного документа) решением педагогического совета учреждения образования итоговая отметка

(отметка в приложение к диплому) может быть выставлена на основании годовой отметки (среднего арифметического отметок за семестры).

В учреждениях профессионально-технического образования:

Результаты выполнения учащимися приемов и нормативов в рамках медицинской практики заносятся в оценочную ведомость. Отметка за медицинскую практику определяется как среднее арифметическое отметок по результатам выполнения учащимися приемов и нормативов и выставляется в журнал учета теоретического обучения с пометкой «Медицинская практика» после графы «Годовая отметка».

В приложение к диплому отметка по учебному предмету «Медицинская подготовка» выставляется на основе годовой отметки и отметки за медицинскую практику.

В учреждениях среднего специального образования:

Результаты выполнения учащимися приемов и нормативов по медицинской практике заносятся в оценочную ведомость. Отметка по медицинской практике определяется как среднее арифметическое отметок по результатам выполнения учащимися приемов и нормативов и выставляется в журнал учебных занятий с пометкой «Медицинская практика» перед графой «Отметка за семестр». Отметка за семестр выставляется с учетом отметки за медицинскую практику.

В приложение к диплому отметка по учебной дисциплине «Медицинская подготовка» выставляется как среднее арифметическое отметок за семестры.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПО МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

1. Первая помощь при травмах и несчастных случаях (12 учебных часов)

Техника проведения реанимационных мероприятий: искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца. Правила транспортировки пострадавших на носилках и с помощью подручных средств.

Особенности оказания первой помощи при повреждении позвоночника и спинного мозга, травме грудной клетки и головы. Алгоритм действий.

Оказание помощи при обмороке, коллапсе, попадании инородного тела в дыхательные пути. Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при ранении. Отработка методики обращения с перевязочным материалом.

Отработка способов остановки кровотечений: пальцевое прижатие сосуда к кости, максимальное сгибание конечности, наложение резинового жгута, наложение жгута-закрутки, наложение давящей повязки. Алгоритм действий при носовом кровотечении.

Отработка правил наложения первичной асептической повязки. Техника наложения мягких бинтовых повязок: бинтовые повязки на голову и повязки на область грудной клетки. Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при закрытых повреждениях: ушибах,

растяжениях, вывихах, разрывах сухожилий, связок и мышц, травматическом токсикозе (синдроме длительного сдавливания). Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при переломах. Отработка правил иммобилизации верхней и нижней конечностей с помощью шин и подручных средств. Алгоритм действий.

Особенности оказания первой помощи пострадавшим при взрывах, обрушениях зданий, на месте дорожно-транспортного происшествия.

Особенности оказания первой помощи пострадавшим при стихийных бедствиях: наводнениях, лесных пожарах. Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при поражении электричеством, ожогах и отморожениях. Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при солнечном и тепловом ударах, утоплении. Отработка правил спасения утопающего. Алгоритм действий.

Оказание первой помощи при отравлениях угарным газом, препаратами бытовой химии, алкоголем и его суррогатами, сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ). Алгоритм действий при оказании первой помощи при пищевых отравлениях, отравлениях ядовитыми растениями и грибами.

2. Лекарственные препараты и растения (2 учебных часа)

Комплектация различных видов медицинских аптечек: домашней, первой помощи, матери и ребенка, туристической, дорожной аптечки водителя. Оказание первой помощи пострадавшим с использованием медицинских аптечек.

Оказание первой помощи при возможных осложнениях на лекарственные средства (отработка практических навыков). Алгоритм действий.

Использование лекарственных растений при оказании первой помощи в полевых условиях.

3. Общий уход за больными и пораженными (4 учебных часа)

Изучение назначения и основных правил использования предметов ухода за больными. Измерение температуры тела. Изучение техники подсчета пульса, частоты дыхания, артериального давления. Алгоритм действий.

Изучение устройства одноразового шприца. Набор в шприц лекарственного раствора из ампулы и флакона. Отработка практических навыков по подкожному и внутримышечному введению лекарственных средств. Алгоритм действий.

Изучение техники наложения горчичников, компрессов, грелки, пузыря со льдом, примочек. Отработка практических навыков. Алгоритм действий.

Методист отдела

Вахненко Тамара Петровна +375 17 200 05 99