

№ 23

Положение о медико-санитарном обслуживании ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения, утвержденное народным комиссаром здравоохранения СССР Г. А. Митеревым, ноябрь 1940 г.



Согласовано
28 ноября 1940 г.

Начальник Главного Уп-
равления трудовых резер-
вов при СНК СССР
(Москатов [1])

«Утверждаю»
«__»¹ Ноября 1940 г.

Народный Комиссар
Здравоохранения
Союза ССР
(Митерев [2])

ПОЛОЖЕНИЕ

о медико-санитарном обслуживании ремесленных училищ
и школ фабрично-заводского обучения

I. Основные задачи и мероприятия

1. В целях осуществления медико-санитарного обслуживания ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения органы здравоохранения обеспечивают проведение:

- а) лечебной работы;
- б) профилактической работы;
- в) преподавания основ гигиены и оказания первой медицинской помощи.

2. Мероприятия проводятся по плану, согласованному с руководством училища, школы ФЗО.

II. Организационные мероприятия

3. Лечебно-профилактическая помощь учащимся и текущий санитарный надзор за содержанием училища, школы обеспечивается поликлиникой (для взрослых) по месту нахождения училища, школы. Поликлиника при условии наличия учащихся не менее 400 человек организует и содержит при училище, школе врачебный кабинет. Главный врач поликлиники повседневно направляет и контролирует работу врача, обслуживающего училище, школу. Для училища, школы с числом учащихся менее 400 выде-

¹ Дата отсутствует в документе.

ляется поликлиникой 1 сестра, а функции врача училища, школы возлагаются на одного из врачей поликлиники с установлением точного графика работы в училище, школе.

4. Противоэпидемические мероприятия в основном обеспечиваются здравотделом района, в котором находится училище, школа.

5. В мастерских, непосредственно подчиненных училищу, при условии наличия проходящих производственную подготовку в одну смену не менее 300 учащихся организуется дежурство фельдшера (сестры).

6. Лечебные и профилактические мероприятия во время работы учащихся на промышленных предприятиях, являющихся производственной базой училища, школы, проводятся здравпунктом предприятия. Главный врач районной поликлиники обеспечивает согласованность работы здравпункта и врачебного кабинета училища, школы.

7. В каждом общежитии администрация училища, школы выделяет, оборудует и содержит изолятор из расчета одной койки на 50 учащихся.

Комендант общежития немедленно извещает врача или сестру училища о каждом случае возникновения заболевания учащегося.

8. Учащиеся, проживающие не в общежитиях, обслуживаются помощью на дому районными поликлиниками (амбулаториями) по месту жительства. Районные поликлиники (амбулатории) извещают врача училища, школы об инфекционном заболевании учащихся.

9. Штат врачебного кабинета училища, школы устанавливается при числе учащихся от 400 до 700 чел[овек] – 1 врач и 1 сестра; от 700 и более человек – 1 врач и 2 сестры.

10. Оборудование врачебного кабинета училища, школы, обеспечение бланками медицинских карт учащихся, коммунальные услуги (отопление, освещение и др.), транспорт и уборка кабинета производятся за счет училища, школы.

Медикаментозное снабжение врачебного кабинета училища, школы производится поликлиникой (амбулаторией), в ведении которой находится кабинет.

Медперсонал училища, школы в части бытового обслуживания приравнивается к педагогическому персоналу.

III. Лечебная работа

11. Врач училища, школы проводит первичный, общий прием заболевших учащихся; в целях консультации, обследования врачом-специалистом и систематического лечения врач училища, школы при необходимости на-

правляет учащегося в поликлинику. Поликлиника при соответствующих показаниях госпитализирует больного в одном из лечебных учреждений города.

12. Врач училища, школы ведет наблюдение за физическим развитием учащихся и организует диспансерное обслуживание учащихся маляриков [3], ревматиков [4], реконвалесцентов [5], учащихся с подозрением на туберкулезную интоксикацию [6] и других, выявляет и ведет учет нуждающихся в санаторно-курортном лечении совместно с администрацией училища, школы, участвует в распределении путевок в санатории и на курорты и принимает в случае необходимости меры к организации за счет училища, школы диететического питания¹ учащихся.

13. При заболевании учащихся ремесленных училищ и школ ФЗО с утратой трудоспособности лечучреждения [7] или врач училища, школы выдают справки об освобождении от учебных занятий.

IV. Профилактическая работа

14. Все вновь поступающие в училища, школы, а также возвращающиеся после каникул и отпусков учащиеся проходят в обязательном порядке санитарную обработку и врачебный осмотр.

Санитарная обработка проводится за счет училища, школы.

При поступлении в училище, школу проводится ревакцинация против оспы. Ежегодно проводится вакцинация: в феврале против брюшного тифа, в комбинации с противостолбнячным анатоксином, в апреле – против дизентерии. В южных районах СССР прививки проводятся на 1 месяц раньше.

Ежегодно проводятся периодические медицинские осмотры.

15. Врач училища, школы проводит текущий санитарный надзор за содержанием училища, школы, мастерских, общежитий, столовых и всех других бытовых учреждений (души и т. д.), контролирует санитарные условия и качество питания учащихся.

За санитарное состояние школы, общежитий, столовых и др[угих] бытовых учреждений, а также за личную гигиену учащихся ответственность несет администрация училища, школы.

Все санитарные и противоэпидемические мероприятия проводятся по согласованию с госсанинспекцией и эпидемиологической организацией района.

16. При острых инфекционных заболеваниях проживающие в общежитиях учащиеся подлежат госпитализации в день заболевания. Поликли-

¹ Так в документе. Должно быть «диетического питания».

ника совместно с эпидемиологической (санитарной) организацией принимает меры к немедленной необходимой в этих случаях санобработке, карантину.

17. Регистрация и учет несчастных случаев, связанных с производством, проводятся администрацией училища, школы. Администрация извещает о каждом случае врача училища, школы. Регистрация профессиональных отравлений ведется поликлиникой.

Поликлиника изучает причины профессиональных отравлений, производственного травматизма и разрабатывает совместно с администрацией училища, школы и гос[ударственной] сан[итарной] инспекцией мероприятия в области снижения заболеваемости и травматизма учащихся.

18. Врач училища, школы под руководством врача по физкультуре при поликлинике организует врачебный контроль по физкультуре и спорту учащихся, разрабатывает совместно с администрацией училища, школы план оздоровительных мероприятий на каникулярное время и организует санитарно-просветительную работу среди учащихся.

V. Педагогическая работа

19. В учебной программе училища, школы выделяются часы для занятий по основным разделам гигиены и по обучению первой медицинской помощи.

Занятия проводятся врачом училища, школы, а при отсутствии такового – врачом, выделенным поликлиникой. Педагогическая работа проводится сверх нормы рабочего времени данного врача и оплачивается училищем, школой.

VI. Учет и отчетность

20. При училище, школе ведется медицинская карта учащегося, в которую заносятся данные заключений призывных комиссий, врачебных осмотров при поступлении в училище, школу, последующих периодических врачебных осмотров и назначений, краткие сведения о перенесенных заболеваниях, специальных медицинских обследований (форма № 26)¹.

21. Помимо этого ведется амбулаторный журнал, куда заносятся все обращения учащихся в т[ом] ч[исле] и к среднему медицинскому персоналу (форма № 74).

¹ К данному пункту сделана сноска: от руки чернилами записано в левом нижнем углу страницы: «1) не приводится».

22. Врач училища, школы ведет учет работы врачебного кабинета училища, школы и направляет сведения, требуемые по отчету в поликлинику и в копии начальнику училища, школы¹.

Зам[еститель] Начальника
управления город[ских] поли-
клин[ик] НКЗдрава СССР
Нач[альник] Методического
отдела управления городских
поликлиник

(Котельникова [8])
(Горшенин [9])

ОБОРУДОВАНИЕ ВРАЧЕБНОГО КАБИНЕТА РЕМЕСЛЕННОГО УЧИЛИЩА И ШКОЛЫ ФЗО²

I. Мебель		
Стол письменный	1	шт[ука]
[Стол] канцелярский малый	1	шт[ука]
Столик типа гостин[ного]	1	[штука]
Кресло	2	[штуки]
Стул	10	[штук]
Табурет	2	[штуки]
Ширма	1	[штука]
Кушетка полумягкая	1	[штука]
Умывальник (при отсутствии подведенной во- ды)	1	[штука]
Шкафик для халатов	1	[штука]
Шкаф хозяйственный	1	[штука]
Шкаф для регистратур	1	[штука]
II. Прочее хозяйственное оборудование		
Часы настольные	1	шт[ука]
Настольное стекло	2	[штуки]
Прибор письменный	2	[штуки]
Плевательница	2	[штуки]

¹ В левой нижней части документа имеется следующая помета: «гх-4».

² Данный документ идет вслед за Положением о медико-санитарном обслуживании ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения с собственной нумерацией, без указания, что это приложение к Положению, грифы утверждения или согласования, а также подписи официальных лиц отсутствуют. В 10-м пункте Положения имеется упоминание об оборудовании кабинета, но не указано, что перечень оборудования прилагается.

Термометр комнатный	1	[штука]
Лампа настольная электрич[еская]	2	[штуки]
Лампа керосиновая (запасная)	1	[штука]
Вешалка на 2–3 крючка	2	[штуки]
Примус	1	[штука]
Электроплита	1	[штука]

III. Медицинское оборудование

Носилки	1	[штука]
Шкаф аптечный	1	[штука]
[Шкаф] инструментальный	1	[штука]
Столик со стеклян[ной] крышкой	1	[штука]
Табурет винтовой	1	[штука]
Ведро с педальной крышкой	1	[штука]
Весы фербенкса [10]	1	[штука]
Ростомер	1	[штука]
Спирометр [11]	1	[штука]
Динамометр [12] ручной	1	[штука]
Динамометр становой	1	[штука]
Аппарат Рива-Роч[ч]и [13]	1	[штука]
Стерилизатор электрический	1	[штука]
Стерилизатор обыкновенный	1	шт[ука]
Биксы [14] для матер[иалов]	2	[штуки]
Сантиметровая лента	2	[штуки]
Фонендоскоп (светоскоп)	1	[штука]
Молоток перкуSSIONный	1	[штука]
Плессиметр [15]	1	[штука]
Термометр максимальный	10	[штук]
Шин транспорт[ных] фанерных	1	комп[лект]
Жгут Эсмарха [16]	2	шт[уки]
Кружка Эсмарха [17] с набором	2	[штуки]
Термометр для ванн	2	[штуки]
Грелка резиновая	2	[штуки]
Пузырь для льда	2	[штуки]
Машинка для стрижки волос	1	[штука]
Бритва безопасная	1	[штука]
Шприц 20,0	1	[штука]
[Шприц] 10,0	1	[штука]
[Шприц] 5,0	2	[штуки]
[Шприц] 2,0	2	[штуки]
Игла Франка [18]	1	[штука]
Игла для извлечения инородных тел из глаза	1	[штука]
Ножницы Купера [19]	1	[штука]

[Ножницы] прямые	1	[штука]
Иглодержатель [20]	1	[штука]
Корнцанг [21] прямой	2	[штука]
Пинцетов анатомических	2	[штука]
[Пинцетов] длинных перевязочных	4	[штука]
[Пинцетов] хирургических	1	[штука]
[Пинцетов] Пеана [22]	2	[штука]
[Пинцетов] Кохера [23]	2	[штука]
[Пинцетов] для извлечения заноз	1	[штука]
Катет[е]ров [24] эластичн[ых] мужских	2	[штука]
Шпанделей [25] ¹ металлических	2	[штука]
Зеркало ушное (воронка)	3	[штука]
[Зеркало] носовое	1	[штука]
Рефлектор лобный [26]	1	[штука]
Языкодержатель [27]	1	[штука]
Зонд [28] желобоватый	1	[штука]
[Зонд] пуговчатый	1	[штука]
Подушка для кислорода	1	[штука]
Тазик почкообразный [29]	1	[штука]

IV. Мягкий инвентарь

Халат медицинский	4 шт[уки]	на 1 работника
Косынка (колпак)	4 [штуки]	[на 1 работни- ка]
Полотенце	10 шт[ук]	на 1 кабинет
Простыни	10 шт[ук]	[на 1 кабинет]
Подушка	1 шт[ука]	на [1 кабинет]
Наволочек нижних	2 шт[уки]	на [1 кабинет]
Наволочек верхних	6 шт[ук]	на [1 кабинет]
Одеял теплых	2 шт[уки]	на [1 кабинет]
Клеенка подкладная	10 шт[ук]	на [1 кабинет]

Государственный архив Российской Федерации (ГА РФ). Ф. Р-9507.
Оп. 1. Д. 13. Л. 7–10. Подлинник. Машинопись.

Комментарии

1. *Москатов Петр Георгиевич* (1894–1969) – советский государственный, профсоюзный и партийный деятель. В 1940–46 гг. возглавлял только что созданное Главное управление трудовых резервов при

¹ Так в документе. Должно быть «шпателей».

СНК СССР, в 1946–52 гг. занимал должность 1-го заместителя Министра трудовых резервов СССР.

2. *Митерев Георгий Андреевич* (1900–1977) – советский врач, народный комиссар здравоохранения СССР (1939–1946 гг.), министр здравоохранения СССР (1946–1947 гг.), доктор медицинских наук, профессор.

3. *Малярики* – разговорное слово, больные малярией.

4. *Ревматики* – разговорное слово, страдающий ревматизмом.

5. *Реконвалесценты* – больные в стадии выздоровления.

6. *Туберкулезная интоксикация* – термин, обозначающий развитие туберкулезной инфекции при невозможности установления точной локализации очага туберкулеза.

7. *Лечучреждение* – лечебное учреждение.

8. *Котельникова* – личность установить не удалось.

9. *Горшенин* – личность установить не удалось.

10. *Весы Фербенкса или системы Фербенкс* – медицинские платформенные весы для взвешивания людей, производившиеся в СССР по образцу весов американской компании «Фербенкс» («Fairbanks Morse & Company»).

11. *Спирометр* – медицинский прибор для измерения объема воздуха, выдыхаемого из легких; применяется для определения дыхательной способности.

12. *Динамометр* – прибор для измерения силы или момента силы, позволяющий определять уровень работоспособности, выносливость и силу человека, состояние его мышц. Ручной (кистевой) динамометр применяется для оценки состояния верхних конечностей после перенесенной травмы или при возникновении нарушения их работы. Становой динамометр предназначен для определения состояния, силы и выносливости мышц разгибателей туловища.

13. *Аппарат Рива-Роччи* – вид сфигмоманометра (тонометра), предназначенного для измерения артериального давления по методу итальянского терапевта Ш. Рива-Роччи, индикатором в котором служит ртутный манометр.

14. *Бикс* – металлическая емкость с крышкой и фильтрами для стерилизации, хранения и транспортировки медицинских инструментов и материалов.

15. *Плессиметр* – тонкая пластинка из слоновой кости или эбонита, прикладываемая к различным местам поверхности тела при исследовании внутренних органов посредством перкуссии (постукивания).

16. Жгут Эсмарха – резиновая лента, применяемая для временной остановки кровотечения.

17. Кружка Эсмарха – металлическая или стеклянная кружка (клизма) емкостью 1–2 литра с гибкой трубкой и зажимом, предназначенная для проведения процедур очищения толстого и тонкого кишечника и введения лекарственных растворов.

18. Игла Франка – медицинский инструмент для прокола кожи и взятия крови (в настоящее время не используется).

19. Ножницы Купера – тупоконечные изогнутые по плоскости ножницы, используемые для разъединения тканей организма.

20. Иглодержатель – медицинский инструмент, который используется для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов.

21. Корнцанг (зажим Гросс-Майера) – хирургический зажимный инструмент с рабочими частями, имеющими форму зерен, используемый для введения или извлечения предметов из глубоких ран.

22. Пинцет Пеана – кровоостанавливающий хирургический зажим, названный по имени французского хирурга Ж. Пеана.

23. Пинцет Кохера – кровоостанавливающий зубчатый хирургический инструмент, предназначенный для пережатия кровеносного сосуда.

24. Катетер – изделие медицинского назначения в виде полой трубки, предназначенное для соединения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения, введения в них жидкостей, промывания, либо проведения через них хирургических инструментов.

25. Шпатель – медицинский инструмент, предназначенный для осмотра ротовой полости при обследовании.

26. Лобный рефлектор – устройство в виде небольшого металлического диска зафиксированного на голове врача, посредством которого возможно производить обследование носовой и ушной полостей, а также горла пациента.

27. Языкодержатель – инструмент для захватывания, вытягивания и удерживания языка при хирургических операциях, стоматологических и иных обследованиях.

28. Зонд – хирургический инструмент, используемый для раздвигания тканей, обследования полостей и ран, защиты кровеносных сосудов и нервов при рассечении.

29. Тазик почкообразный – медицинская емкость, применяемая для хранения стерильных инструментов и материалов, а также сбора различных жидкостей.