#### Nº 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 Управления трудовых резервов 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

## І. Основные задачи и мероприятия

- 1. В целях осуществления медико-санитарного обслуживания ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения органы здраво-охранения 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-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 иди 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 направляет 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 диэтетическое питание 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-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 N = 26)<sup>1</sup>.
- 21. Помимо этого ведется амбулаторный журнал, куда заносятся все обращения учащихся в т[ом] ч[исле] и к среднему медицинскому персоналу (форма  $\mathbb{N}^{0}$  74).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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, школы<sup>1</sup>.

Зам[еститель] Начальника (Котельникова [8]) управления город[ских] поли-клин[ик] НКЗдрава СССР Нач[альник] Методического (Горшенин [9]) отдела управления городских поликлиник

## **ОБОРУДОВАНИЕ**

# ВРАЧЕБНОГО КАБИНЕТА РЕМЕСЛЕННОГО УЧИЛИЩА И ШКОЛЫ $\Phi 3O^2$

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-	1	[штука]
ды)		
Шкафик для халатов	1	[штука]
Шкаф хозяйственный	1	[штука]
Шкаф для регистратур	1	[штука]
II. Произо услайотронное оборудоронно		
II. Прочее хозяйственное оборудование	1	г . а
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».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 перкуссионный	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 2	[штука]
[Пинцетов] для извлечения заноз	1	[штука]
Катет[е]ров [24] эластичн[ых]мужских	2	[штука]
Шпанделей [25] <sup>1</sup> металлических	2 2 3	[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]	-
,		ка]
Полотенце	10 шт[ук]	на 1 кабинет
Простыни	— <del>-</del> —	[на 1 кабинет]
Подушка	1 шт[ука]	на [1 кабинет]
Наволочек нижних		на [1 кабинет]

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

6 шт[ук]

10 шт[ук]

на [1 кабинет]

на [1 кабинет]

2 шт[уки] на [1 кабинет]

# Комментарии

Наволочек верхних

Клеенка подкладная

Одеял теплых

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 кишечников 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.