

Приложение 1

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России) обеспечивают Клиники СамГМУ. Медицинская помощь оказывается в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи по всем профилям. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, по своевременному (раннему) выявлению заболеваний, диагностике, лечению и медицинской реабилитации наиболее распространенных заболеваний различного профиля, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому образованию студентов. Медицинская помощь оказывается на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности штатными сотрудниками СКДЦ, а также в работе центра участвуют 118 врачей-консультантов по 35 специальностям, 10 профессоров и докторов наук, 27 заведующих отделениями и 35 кандидатов медицинских наук, являющихся сотрудниками Клиник. Студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться услугами современной клинико-диагностической лаборатории, выполняющей все виды анализов, отделения функциональной диагностики, проводящего ультразвуковую диагностику на аппаратах экспертного класса, рентгенологического отделения, имеющего не только свой цифровой флюорограф, но и компьютерный томограф, отделений эндоскопии и радиоизотопной диагностики. Стоматологическая помощь доступна студентам и сотрудникам в рамках территориальной программы государственных гарантий. Отделение физиотерапии и реабилитации предлагает свои услуги амбулаторным и стационарным пациентам.

При необходимости осуществляется госпитализация студентов и сотрудников для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в специализированных отделениях Клиник.

Амбулаторную помощь обеспечивает Специализированный консультативно-диагностический центр (далее - СКДЦ), который создан в августе 2003 года как уникальное подразделение Клиник СамГМУ,

предназначенное для оказания первичной медико-санитарной помощи студентам ВУЗов г.Самары (межвузовский студенческий медицинский центр) и сотрудникам СамГМУ.

С января 2011 года введена в действие запись на амбулаторный прием к врачам-специалистам через интернет, записаться можно через «онлайн-регистратуру» и «электронную регистратуру» на сайте СамГМУ.

Большая работа в СКДЦ проводится по обеспечению льготной категории студентов и сотрудников лекарственными препаратами. Своевременное обеспечение пациентов медикаментами позволяет поддерживать их здоровье на достаточном уровне и дает возможность продолжать обучение в ВУЗе и трудовую деятельность.

В структуре СКДЦ имеются кабинет профилактики и Центр здоровья (далее – ЦЗ).

В целях реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в соответствии с приказом ректора СамГМУ Г.П.Котельникова с 7 сентября 2012 года функционирует центр здоровья, оснащенный в соответствии с приказами Минздрава России. Уникальность работы центра в возможности выездной профилактической работы.

Центр здоровья СамГМУ имеет преимущественно выездной характер работы. Организуются выезды в высшие учебные заведения, некоторые колледжи города Самары, где обследуются студенты и сотрудники, и на предприятия (по договоренности с руководством организации).

Студенты и сотрудники СамГМУ обслуживаются в ЦЗ по полису ОМС, имеют возможность посетить ЦЗ в Клиниках СамГМУ и на выезде сотрудников центра здоровья с оборудованием в здравпункте СамГМУ.

Таблица 1

Общее количество посещений студентов ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в ЦЗ 2020 - 2022 гг.

	2020 год	2021 год	2022 год
Общее число посещений в ЦЗ	2 306	2 605	3 121

В 2020г. из 2 306 пациентов, пришедших в ЦЗ первично, выявлено: здоровых 1290 человек - 67%, с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний 553 человек-33%.

В 2021г. из 2605 пациентов, пришедших ЦЗ первично, здоровых 1823 человека - 70%, с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний 782 человек-30%.

В 2022г. из 3121 пациента, пришедших в ЦЗ первично, выявлено: здоровых 2181 человек, с факторами риска развития хронических заболеваний 937 человек, что составило 69% и 31%, соответственно.

По сравнению с 2020 г. в 2022 году отмечалось снижение числа пациентов с выявленными факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний и рост числа здоровых.

Таблица 2

Структура выявленных факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний:

Фактор риска	2020г.		2021г.		2022г.	
Осмотрено всего первично	2306	%	2605	%	3121	%
Всего выявлено лиц с факторами риска	553	33	782	30	937	31

Чаще всего у пациентов, имеющих факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, встречалось их сочетание (2 и более факторов риска).

Таблица 3

Структура факторов риска.

Года	2020г.		2021г.		2022г.	
Всего	1449	%	1943	%	1983	%
Повышенный уровень артериального давления	88	6	149	7,6	148	7,4
Повышенное содержание глюкозы в крови	58	4	81	4,1	95	4,7
Повышенное содержание общего холестерина в крови	111	7,6	137	7	154	7,7
Избыточная масса тела	77	5,3	133	6,8	127	6,4
Курение табака	46	3,1	87	4,5	64	3,2
Низкая физическая ак-	414	28,5	505	25,9	500	25,2

тивность						
Нерациональное питание	471	32,5	421	21,6	427	21,5
Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям	29	2	71	3,6	90	4,5
Отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям	65	4,4	170	8,7	175	8,8
Отягощенная наследственность по хроническим болезням нижних дыхательных путей	49	3,3	97	4,9	91	4,5
Отягощенная наследственность по сахарному диабету	41	2,8	92	4,7	112	5,6

Среди факторов риска преобладают низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела и гиперхолестеринемия.

Анализируя данные полученные за 3 года можно сделать следующие выводы: увеличение процента лиц с избыточной массой тела связано с гиподинамией и нерациональным питанием у молодежи (сидячий образ жизни, длительное пребывание за компьютером и т.п.).

Всем обследованным разработан индивидуальный план профилактики заболеваний соответственно выявленным факторам риска, рекомендовано динамическое наблюдение, при необходимости направление для дообследования к врачу в поликлинику по месту прикрепления полиса. На руки выдается карта здорового образа жизни, где указываются результаты проведенного обследования и соответствующие рекомендации по дальнейшему образу жизни. Также данные, полученные при обследовании, направляются в поликлинику по месту прикрепления пациента.

Учитывая высокий процент студентов, имеющих факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, проводится профилактической работы с данной группой, в том числе проведение группового и индивидуального консультирования, обучение в школе по здоровому образу жизни.

Кабинет медицинской профилактики, в котором работают врач и медицинская сестра, проводят следующую работу:

- контроль за организацией работы Центра здоровья,
- контроль за организацией и проведением диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактическим медицинским осмотром,
- проведение краткого и углубленного консультирования студентов и сотрудников с 2 и 3 группой здоровья,
- диспансерное наблюдение за лицами, имеющими факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

Формирование здорового образа жизни подрастающего поколения является стратегическим направлением государственной политики в области образования и здравоохранения.

Поддержание здоровья подрастающего поколения обеспечивается созданием системы мер, направленных на устранение негативного влияния на здоровье молодежи, созданием благоприятных для здоровья и развития условий жизнедеятельности в учебном заведении и в социуме.

Особое значение в условиях модернизации российского образования приобретает обучение подрастающего поколения здоровому образу жизни.

Обучение здоровому образу жизни – формирование культуры здорового поведения и деятельности во всех сферах жизни.

Всего студентов в вузе – **6 243** человека, из них прикрепленных к СКДЦ по полисам ОМС – **2 011**.

Первичная медико-санитарная помощь студентам оказывается в здравпункте, размещенном в одном из общежитий вуза, врачом и медсестрой. Работа строится по территориальному принципу, где врач отвечает за здоровье студентов. Здравпункт оснащен компьютерной техникой и медицинским оборудованием. Часы работы здравпункта: с 9.00 до 17.00. Таким образом, студенты имеют возможность посетить врача в удобное для себя время, не пропуская занятий в вузе. По выходным и праздничным дням пациентов принимают дежурные врачи-терапевты СКДЦ в Клиниках СамГМУ с 8.00 до 14.00. При заболеваниях, требующих консультаций узких специалистов, дополнительных инструментальных и лабораторных методов диагностики, больные направляются в межвузовский студенческий медицинский центр, являющийся структурным подразделением СКДЦ Клиник Самарского государственного медицинского университета.

На всех студентов ведется электронная база (ЕМИАС Самарской области) с внесением данных об иммунизации, флюорографического обследования и проведении медицинских осмотров, посещений по поводу заболеваний.

С целью мониторинга состояния здоровья студентов ежегодно проводятся медицинские осмотры всех студентов, независимо от прикрепления полиса ОМС, с целью определения физкультурной группы.

Медицинский осмотр для определения физкультурной группы проходят студенты в течение 5 лет. Осмотр проводится бригадой специалистов, состоящей из врача-хирурга, ЛОР-врача, врача-офтальмолога, гинеколога, врача-терапевта, врача-невролога.

Таблица 4

Структура заболеваемости студентов по данным медицинского осмотра за 2020-2022 гг.

Заболевания	2020 год	2021 год	2022 год
Болезни глаза и его придаточного аппарата:	25,5%	26,8%	26%
Миопия	86,8%	88,7%	87,5%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани:	24,3%	25,5%	25%
Сколиозы и плоскостопие	73,25%	72,3%	72%
Болезни органов дыхания:	15,9%	14,7%	14,9%
Хронические тонзиллиты	71,46%	69,71%	70,2%
Болезни нервной системы:	12,5%	12%	12,3%
Нейроциркуляторная дистония	91,6%	96,7%	95,6%
Болезни органов пищеварения:	13,1%	11,9%	12%
Гастриты и дуодениты	76,2%	79,7%	80,1
Болезни мочеполовой системы:	6,8%	6%	6,1%
Хронические пиелонефриты	30,1%	30,1%	29,5%

Прочие	1,9%	3,1%	3,7%
ИТОГО:	100%	100%	100%

На **I месте** заболевания глаза и его придаточного аппарата;
на **II месте** заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани;
на **III месте** заболевания органов дыхания;
на **IV месте** заболевания нервной системы;
на **V месте** заболевания органов пищеварения;
на **VI месте** заболевания мочеполовой системы;
на **VII месте** прочие заболевания.

С целью мониторинга состояния здоровья студентов и в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (с изменениями и дополнениями) проводятся ежегодно диспансеризация определенных групп взрослого населения (далее – ДОГВН) и профилактический медицинский осмотр (далее – ПМО) обучающихся и сотрудников ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России с 18 лет и старше, прикрепленных к межвузовскому студенческому медицинскому центру в системе ОМС.

Таблица 5

Охват ДОГВН и ПМО студентов за 2020-2022 гг.

Вид осмотра	2020 год			2021 год			2022 год		
	подлежа-ло	осмот рено	% охв ата	подлежа-ло	осмот рено	% охв ата	подлежа-ло	осмот рено	% охв ата
ДОГВН	592	592	100	550	550	100	628	628	100
ПМО	559	559	100	570	570	100	568	568	100
ито-го	1 151	1 151	100	1 120	1 120	100	1 196	1 196	100

Таблица 6

Распределение по группам здоровья по итогам ДОГВН и ПМО студентов за 2020-2022 гг.

Вид осмотра	2020 год				2021 год				2022 год			
	все го	1	2	3	все го	1	2	3	всего	1	2	3
Диспансеризация	592	561	-	31	550	486	1	63	623	536	20	67
Профилактический медицинский осмотр	559	500	50	9	570	570	-	29	568	509	10	49
ИТОГО	1151	1061	50	40	1120	1056	1	92	1191	1045	30	116

Таблица 7

Структура заболеваемости студентов по данным ДОГВН и ПМО за 2020-2022 гг.

Заболевания	2020 год	2021 год	2022 год
Болезни глаза и его придаточного аппарата:	25,9%	26,3%	26,1%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани:	24,2%	24,7%	24,4%
Болезни органов дыхания:	16,9%	16,3%	15,9%
Болезни нервной системы:	11,3%	10,2%	11%
Болезни органов пищеварения:	10,8%	10,1%	10,1%
Болезни мочеполовой системы:	6,8%	6,5%	6,5%
Прочие	4,1%	5,9%	6%
ИТОГО:	100%	100%	100%

На **I месте** заболевания глаза и его придаточного аппарата;

на **II месте** заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани;

на **III месте** заболевания органов дыхания;

на **IV месте** заболевания нервной системы;

на **V месте** заболевания органов пищеварения;

на VI месте заболевания мочеполовой системы.

Ежегодно проводится мониторинг показателей здоровья обучающихся. Представляем данные анализа по следующим показателям.

Таблица 8

Заболеваемость диспансерного контингента с временной утратой трудоспособности

Год	Количество студентов, состоящих на диспансерном учете	Количество случаев временной нетрудоспособности	%
2020	193	33	17%
2021	183	30	16,4%
2022	220	37	16,8%

Таблица 9

Количество обострений хронических заболеваний у студентов, состоящих на диспансерном учете

Год	Количество студентов, состоящих на диспансерном учете	Количество случаев временной нетрудоспособности	%
2020	193	13	6,7%
2021	183	14	7,7%
2022	220	13	5,9%

Таблица 10

Сравнительный анализ заболеваемости (в случаях и днях)

Год	На 100 обучающихся		Средняя продолжительность (дни)
	случаев	дней	
2020	7	49	7
2021	11	44	4
2022	12	39	3

Сотрудниками здравпункта проводится контроль за прохождением обучающимися флюорографического обследования.

Таблица 11

Сравнительные данные результатов флюорографического обследования студентов

Год	Подлежало	Осмотрено	% охвата
2020	5970	5 851	98%
2021	5847	5759	98. 5%
2022	6 243	6168	98,8%

Ежегодно изучается структура первичной заболеваемости обучающихся с определением потребности студентов в оздоровительных мероприятиях.

Таблица 12

Структура заболеваемости студентов СамГМУ по данным первичной обращаемости за медицинской помощью в абсолютных числах (процентах).

Наименование заболеваний	2020год	2021год	2022 год
Болезни органов дыхания:	1345(53,4%)	1419 (56%)	1445 (57,4%)
Болезни мочеполовой системы:	262 (10,4%)	266 (10,5%)	270 (10,7%)
Болезни органов пищеварения:	164(6,5%)	152 (6,0%)	169(6,7%)
Болезни костно-мышечной системы:	128(5%)	134 (5,3%)	140(5,6%)
Болезни глаза и его придаточного аппарата:	131(5,2%)	129 (5,1%)	139(5,5%)
Болезни нервной системы:	113(4,4%)	114 (4,5%)	118(4,7%)
Прочие:	368 (13,1%)	319 (12,6%)	379(15%)
ИТОГО:	2518	2533	2660

на **I** месте заболевания органов дыхания;

на **II** месте заболевания мочеполовой системы;

на **III** месте заболевания органов пищеварения;

на **IV** месте заболевания костно-мышечной системы;

на **V** месте заболевания глаза и его придаточного аппарата;

на VI месте заболевания нервной системы

По итогам медицинских осмотров студенты с 1 и 2 группой здоровья направляются в кабинет медицинской профилактики и Центр здоровья, с 3 группой – берутся на диспансерный учет, при необходимости назначается стационарное лечение в профильном отделении, санаторно-курортное лечение или направляются в отделение реабилитации.

Всем посетителям центра здоровья и кабинета медицинской профилактики были назначены индивидуальные планы оздоровительных мероприятий. Проведены занятия в школах здоровья: школа по отказу от курения, школа для лиц с избыточным весом и ожирением, школа для лиц с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Студентам с факторами риска (заболевания полости рта, органов зрения) рекомендовано наблюдение у стоматолога, офтальмолога.

С учетом всех видов медицинских осмотров, можно определить долю студентов, прошедших ежегодный медицинский осмотр.

Таблица 13

Охват медицинскими осмотрами студентов за 2020-2022 гг.

2020 год			2021 год			2022 год		
Под- леж.	Осмот- рено	% охва- та	Под- леж.	Осмот р	% охва- та	Под- леж.	Осмот р	% охва- та
5 970	5 492	92%	5 847	5 320	91%	6 243	5 993	96%

На каждого студента СамГМУ на первом курсе заводится «Паспорт здоровья студента» (Приложение). Он позволяет оценить в динамике изменение массы тела, показателей артериального давления и частоты сердечных сокращений, двигательной активности, отношения к здоровому питанию, выявить факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний. На протяжении всего периода обучения анализируется выполнение рекомендаций, полученных при предыдущей оценке, эффект от выполнения рекомендаций и динамика состояния здоровья по частоте обращений по поводу острых заболеваний и обострения хронических заболеваний.

Мониторинг состояния здоровья сотрудников

Обслуживание сотрудников осуществляют два доверенных врача-терапевта.

На всех сотрудников ведется электронная база данных (1С Поликлиника) с внесением сведений об иммунизации, флюорографического обследования и проведении медицинских осмотров, посещений по поводу заболеваний.

Постоянно проводится мониторинг состояния здоровья сотрудников по следующим показателям:

Таблица 14

**Динамика результатов периодического медицинского осмотра
сотрудников**

	2020 год	2021 год	2022 год
Подлежало	1796	2736	2682
Осмотрено	1793	2722	2669
%	99,8	99,5	99,5

Таблица 15

**Структура заболеваемости сотрудников по данным периодического
медицинского осмотра за 2020-2022 гг.**

Заболевания	2020 год	2021 год	2022 год
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	24,8%	26,1%	15,8%
Болезни органов кровообращения	21,1%	20,6%	24,1%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	15,8%	15,1%	16,8%
Болезни мочеполовой системы	9,1%	9,5%	9,1%
Болезни органов дыхания	7,5%	7,6%	6,5%
Болезни органов пищеварения	5,9%	6,1%	11,9%
новообразования	3,4%	3,4%	2,4%
Болезни уха и сосцевидного отростка	1%	0,7%	1%
Болезни костно-мышечной системы	3,5%	3,3%	4,5%
Болезни нервной системы	2,1%	2,0%	3,1%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2,1%	2,2%	1,1%
Болезни крови и кроветворных органов	1,9%	2,1%	1,9%
Инфекционные болезни	0,9%	1,0%	0,9%
Прочие	0,9%	0,3%	0,9%
ИТОГО:	100%	100%	100%

По данным за 2022г.:

на **I месте** заболевания органов кровообращения;
на **II месте** заболевания глаза и его придаточного аппарата;
на **III месте** заболевания эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ;
на **IV месте** заболевания органов пищеварения;
на **V месте** заболевания мочеполовой системы;
на **VI месте** заболевания органов дыхания;
на **VII месте** заболевания костно-мышечной системы.

Таблица 16

Распределение по группам здоровья по итогам ДОГВН и ПМО сотрудников за 2020-2022 гг.

Группа здоровья	2020 год				2021 год				2022 год			
	все го	1	2	3	все го	1	2	3	все го	1	2	3
ДОГВН	610	324	85	201	668	414	47	207	702	463	39	200
ПМО	248	198	3	47	225	180	2	43	312	250	6	56
Итого	858	522	88	248	983	594	49	250	1014	713	45	256

Таблица 17

Анализ заболеваемости сотрудников по данным ДОГВН и ПМО за 2020-2022г.г.

Заболевания	2020 год	2021 год	2022 год
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,2%	16,9%	13,2%
Болезни органов кровообращения	23,5%	23,4%	25,5%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14,9%	15,3%	14,9%
Болезни мочеполовой системы	11,9%	10,6%	9,9%
Болезни органов дыхания	4,1%	3,3%	4,1%
Болезни органов пищеварения	11,5%	10,7%	13,5%
новообразования	1,2%	1,5%	1,2%
Болезни костно-мышечной системы	10,2%	9,1%	9,2%

Болезни нервной системы	3,8%	3,4%	4,8%
Болезни крови и кроветворных органов	1,9%	2,5%	1,9%
Инфекционные болезни	0,9%	1,1%	0,9%
Прочие	0,9%	2,2%	0,9%
ИТОГО:	100%	100%	100%

На I месте заболевания органов кровообращения;
на II месте заболевания глаза и его придаточного аппарата;
на III месте заболевания органов пищеварения;
на IV месте заболевания эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ;
на V месте заболевания мочеполовой системы;
на VI месте заболевания костно-мышечной системы;
на VII месте заболевания нервной системы.

По итогам диспансеризации и периодического медицинского осмотра лица с 2 группой здоровья направляются в кабинет медицинской профилактики и центр здоровья, с 3 группой – берутся на диспансерный учет, при необходимости назначается стационарное лечение в профильном отделении, санаторно-курортное лечение или направляются в отделение реабилитации.

Всем посетителям центра здоровья и кабинета медицинской профилактики были назначены индивидуальные планы оздоровительных мероприятий. Проведены занятия в школах здоровья: школа по отказу от курения, школа для лиц с избыточным весом и ожирением, школа для лиц с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Сотрудникам с факторами риска (заболевания полости рта, органов зрения) рекомендовано наблюдение у стоматолога, офтальмолога.

Ежегодно составляется годовой план флюорографического обследования и иммунизации в рамках национального календаря прививок.

Таблица 18

Охват сотрудников флюорографическим обследованием

Год	Подлежало	Обследовано	% охвата
2020	2809	2781	99,0%
2021	2998	2998	100%
2022	3 108	3 108	100%

Таблица 19

Охват студентов и сотрудников профилактическими прививками

	2020 год	2021 год	2022 год
--	----------	----------	----------

Количество вакцинированных	4 653	5 747	5 630
Краснуха	0	0	20
Корь	0	50	20
Вирусный гепатит "В"	20	20	20
Грипп	4 500	5 500	5400
АДС-М	133	177	170

Медицинским персоналом проводится ежегодный анализ потребности студентов и сотрудников в оздоровительных мероприятиях и разработка программ оздоровления по результатам медицинских осмотров со своевременным взятием на диспансерный учет и при необходимости направления на амбулаторное и стационарное обследование и лечение в Клиники СамГМУ и санаторно-курортное лечение. При этом студенты и сотрудники СамГМУ имеют возможность получить консультацию врача-специалиста, в том числе заведующих отделениями и профессорско-преподавательского состава.

Таблица 20

Итоги медицинских осмотров сотрудников

	2020 год		2021 год		2022 год	
	подле- жало	полу- чили	подле- жало	полу- чили	подле- жало	полу- чили
Амбулаторное обследование и лечение	71	71	196	196	170	170
Стационарное лечение	6	6	18	18	11	11
Санаторно-курортное лечение	19	18	27	23	21	16
Диспансерное наблюдение	129	129	272	272	265	265
ИТОГО	225	224	513	509	467	462

Итоги медицинских осмотров студентов

	2020 год		2021 год		2022 год	
	подле- жало	получи- ли	подле- жало	получи- ли	подле- жало	получи- ли
Амбулаторное обследование и лечение	21	21	35	35	25	25
Стационарное лечение	3	3	-	-	-	-
Санаторно-курортное лечение	1	1	2	2	2	2
Диспансерное наблюдение	183	183	193	193	220	220
ИТОГО	208	208	230	230	247	247

Амбулаторное, стационарное лечение и диспансерное наблюдение проводится на базе Клиник СамГМУ, в проведении данной работы задействованы все структурные подразделения.

Анализ эффективности проводимых мероприятий осуществляется по материалам опроса (анкетирования) студентов и сотрудников. Результаты проделанной работы ежегодно представляются администрации вуза.

В СКДЦ ведут приемы врач-психотерапевт и психолог. Основная цель психолого-консультационной помощи: оказание студенческой молодежи психологической поддержки в личностной и профессиональной самореализации, социальной адаптации к студенческому образу жизни и меняющимся социально-экономическим условиям, адаптация при трудоустройстве в Клиники СамГМУ.

Психологическая помощь оказывается по следующим направлениям:

1. психологические консультации студентам и сотрудникам университета;
2. психодиагностическая работа;
3. психокоррекционная и тренинговая работа;
4. психопрофилактическая деятельность.

Психотерапевт и психолог помогают в решении учебных и личных проблем, в профессиональном становлении, обрести уверенность в себе, справиться с эмоциональными переживаниями, развить свои потенциаль-

ные возможности. В программе психологической помощи – консультации, развивающие тренинги, диагностика и мониторинг индивидуально-психологических особенностей личности. Психотерапевт и психолог работают в сотрудничестве с преподавателями всех факультетов и сотрудниками подразделений Университета.

В реализации медицинских и профилактических мероприятий для студентов и сотрудников принимают участие все клинические кафедры и структурные подразделения ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Для пропаганды здорового образа жизни среди студенческой молодежи активно привлекаются врачи разных специальностей (врач-акушер-гинеколог, врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог, дерматовенеролог и другие).

В газете ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России «Медик» регулярно публикуются статьи, направленные на сохранение и укрепление здоровья, и пропаганду здорового образа жизни студенческой молодежи.

Главный врач Клиник
ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России



Н.С.Измалков

ПАСПОРТ
ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТА
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

М Ж

Лечебно-профилактическое учреждение: **Клиники СамГМУ**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Число, месяц и год рождения _____
3. Гражданство _____
4. Место проживания _____
5. Постоянное местожительство _____
6. Образование _____
7. Семейное положение _____
8. Изменения (в адресе, семейном положении и пр.) _____
- _____
- _____
- _____
- _____

ОБЩИЙ АНАМНЕЗ

1. Перенесенные заболевания: _____
- _____
- _____
2. Аллергологический анамнез: _____
- _____
- _____
- _____

ПРОХОЖДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

Дата	Врач-специалист	Диагноз (код МКБ)	Группа здоровь я	Фактор риска (код МКБ)	Физкультур ная группа	Подпись врача
	Терапевт					
	Хирург					
	Гинеколог					
	Окулист					
	Невролог					
	Отоларинголог					
	Терапевт					
	Хирург					
	Гинеколог					
	Окулист					
	Невролог					
	Отоларинголог					
	Терапевт					
	Хирург					
	Гинеколог					
	Окулист					
	Невролог					
	Отоларинголог					
	Терапевт					
	Хирург					
	Гинеколог					
	Окулист					

