

Характеристика обслуживаемых больных

Всего в академии обучалось: в 2020 году – 2688 чел., в 2021 году – 2757 чел, в 2022 году – 2773 чел.

Возрастная категория от 17 до 50 лет.

На 2022 год в ИвГМА обучающихся, имеющих инвалидность - 45 чел., сирот и оставшихся без попечения родителей - чел., пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС - чел.

Таблица 1

Распределение студентов по возрасту на 01.10.2022 г.

Возраст	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
16-17 лет.			92	3,4	67	2,4
18-19 лет.			831	30,2	867	31,2
20-21 год.			879	31,8	878	31,7
22 года и старше			955	34,6	961	34,7

Преобладающее число обучающихся – женщины. В 2022 г.: Женщин-70,4%, мужчин-29,6%

В основном в ИвГМА обучаются студенты, проживающие в городах.

Таблица 2

Распределение студентов по месту жительства.

Годы	Всего	Городские жители		Сельские жители	
		абс.	%	абс.	%
2020	2688		81,9		18,1
2021	2757	2274	82,5	483	17,5
2022	2773	2306	83,2	467	16,8

2.2 Лечебная работа

Основные показатели работы врача терапевта
(количественные и качественные)

Годы	Всего посещений	В т.ч. по поводу заболеваний		Профилактический приём		Среднечасовая Нагрузка
		абс.	%	абс.	%	
2020	3125	1025	32,8	2100	67,2	2,6
2021	3854	1352	35,1	2502	64,9	3,2
2022	5193	2136	41,1	3057	58,9	4,3

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции были введены в ВУЗе ограничения, в том числе и дистанционное обучение на определенный период времени, что сказалось на снижении показателей среднечасовой нагрузки на врача терапевта в 2020 и в 2021 годах. В 2022 году с отменой ковидных ограничений среднечасовая нагрузка на врача-терапевта вернулась к своим обычным показателям доковидного периода (см. таб. 3). Такое большое количество посещений связано с расположением медпункта в главном здании академии, что удобно для студентов, учитывая их занятость в учебном процессе. В основном обращаются по поводу заболеваний студенты 1 и 2 курса (возрастная категория 17-19 лет) (см. таб. 4), что можно объяснить переменой места жительства, изменением привычного, домашнего образа жизни, с появлением стрессовых ситуаций, с адаптацией организма к новым условиям.

Структура обращаемости по обслуживаемому контингенту

Контингент	Год	Принято	
		абс.	%
I курс	2020		55,1
	2021	2108	54,7
	2022	2867	55,2

II курс	2020		26,1
	2021	1071	27,8
	2022	1474	28,4
III курс	2020		11,4
	2021	420	10,9
	2022	556	10,7
IV курс	2020		3,9
	2021	115	3,0
	2022	114	2,2
V курс	2020		1,5
	2021	19	0,5

	2022	36	0,7
VI курс	2020		2,0
	2021	119	3,1
	2022	145	2,8

Острые респираторные вирусные инфекции (в 2020 г. – 37,2%, в 2021 г. - 38,4%, в 2022 г. – 37,7%) остаются лидирующими среди всей патологии на приеме. Второе место по заболеваемости занимает патология сердечно-сосудистой системы (в 2020 г. – 22,8%, в 2021 г. - 21,7%, в 2022 г. – 22,5%). Обращаемость по поводу заболеваний сердечно-сосудистой системы вышла на второе место, в 2011 — она составляла 10,1 %, а в 2022 году уже составляет 22,5 %, то есть увеличилась в 2,2 раза. Это говорит о значимости сосудистой патологии и отражает общую тенденцию к росту числа заболеваний сердечно-сосудистой системы. Третье место в структуре заболеваемости составляет патология желудочно-кишечного тракта (см. таб.5 в 2022 году составляет 14,5%), что можно объяснить нерегулярностью приема пищи студентами, приемом не всегда качественно приготовленных продуктов в местах общественного питания. А также отмечается высокий процент обращаемости с заболеваниями нервной системы (в 2022-9,2%, в 2021-9,1%). Чаще всего это головная боль напряжения, дисциркуляторная энцефалопатия различного генеза. А также значительное количество студентов обращается с разнообразной неврологической симптоматикой, связанной с патологией позвоночника.

Таблица 5

Структура заболеваемости по первичной обращаемости

Патология	2020		2021		2022	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Острые респираторные вирусные инфекции	381	37,2	519	38,4	805	37,7
Заболевания сердечно-сосудистой системы	233	22,8	293	21,7	481	22,5
Заболевания бронхо-легочной системы	25	2,4	41	3,1	68	3,2
Заболевания эндокринной системы	12	1,2	21	1,5	29	1,4
Заболевания мочевыделительной системы	17	1,7	12	0,9	24	1,1
Заболевания костно-мышечной системы	39	3,9	39	2,9	49	2,3
Заболевания желудочно-кишечного тракта	141	13,8	192	14,1	309	14,5
Заболевания нервной системы	101	9,8	124	9,1	197	9,2
Гинекологические заболевания	52	5,2	63	4,7	93	4,3
Прочие	20	2,0	48	8,6	81	3,8
Всего	1025	100	1352	100	2136	100

Медицинское сопровождение студентов с хроническими заболеваниями терапевтического профиля

Данные по этой группе студентов с I по VI курс

В таблице 6 представлена группа студентов с заболеваниями терапевтического профиля. По данным таблицы видно, что основной процент в составе этой группы – это заболевания сердечно-сосудистой системы (2020 г. - 34,2%, 2021 г. – 33,5%, 2022 г. – 29,8%). Сюда относятся студенты с лабильной артериальной гипертензией, гипертонической болезнью, пороками сердца. Второе место среди хронических заболеваний терапевтического профиля занимают заболевания желудочно-кишечного тракта (2020 г. – 30,9%, 2021 г. – 33,2%, 2021 г. – 26,9%), что и отражается на структуре обращаемости по заболеваемости.

Студенты проходят обследование в поликлиниках города и на базе клинических кафедр нашего ВУЗа. Две трети (72%) студентов из этой группы наблюдения являются иногородними.

Каждому студенту взятому в группу диспансерного контроля обеспечивается медицинское сопровождение на период обучения в вузе. Оказывается помощь в проведении консультаций узких специалистов на базе клинических кафедр нашей академии, а также направление студентов с хроническими заболеваниями на консультации в специализированные медицинские учреждения города. Осуществляется контроль за прохождением диспансерных осмотров этими студентами согласно нозологическим формам заболеваний. Также осуществляется контроль за прохождением лабораторно-диагностических исследований и проведением лечебно-оздоровительных мероприятий.

Медицинское сопровождение студентов с хроническими заболеваниями терапевтического профиля осуществляется на основании Приказа Минздрава РФ от 15.03.2022 г. №168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», Приказа Минздрава РФ от 16.05.2019 г. №302н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»

Таблица 6

**Структура нозологических форм хронических заболеваний
(терапевтического профиля) студентов с I по VI курс**

Нозология	2020 год		2021 год		2022 год	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки	8	2,5	10	2,8	5	1,5
Болезнь Крона	-	-	-	-	2	0,6
Хр.гастроудоденит Дискинезия ЖКТ	91	28,4	112	30,5	80	24,8
Бронхиальная астма	18	5,7	18	4,9	21	6,4
Патология сердечно-сосудистой системы (Артериальная гипертензия, ПМК, пороки сердца)	110	34,2	123	33,5	97	29,8
Сахарный диабет и другие заболевания эндокринной системы	17	5,3	25	6,8	32	9,8
Патология мочевыделительной системы	48	14,9	47	12,8	52	16,0
Заболевания опорно-двигательной системы	10	3,1	14	3,8	15	4,7
Заболевания крови	19	5,9	18	4,9	21	6,4
Итого:	321	100	367	100	325	100

В ИвГМА обучаются также студенты, имеющие группу инвалидности по различным нозологическим формам заболеваний.

Таблица 7

Студенты с I по VI курс, имеющие группу инвалидности

Год наблюдения	Всего (чел.)	III группа инвалидности		II группа инвалидности		I группа инвалидности		Ребенок - инвалид	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
2020	37	20	54,1	8	21,6	1	2,7	8	21,6
2021	39	23	58,9	10	25,6	1	2,5	5	12,8
2022	45	33	73,3	8	17,7	-	-	4	9,0

Таблица 8

Распределение нозологических форм заболеваний в группах инвалидности

Год наблюдения	Группа инвалидности	Патология органов зрения	Патология органов слуха	Патология опорно-двигательной системы	Соматическая патология
2020	III	-	2	5	13
	II	-	-	3	5
	I	-	-	-	1
	Ребенок-инвалид	1	-	-	7
2021	III	1	2	4	16
	II	-	-	2	8
	I	-	-	-	1
	Ребенок-инвалид	1	-	-	4
2022	III	3	1	3	26
	II	-	-	2	6
	I	-	-	-	-
	Ребенок-инвалид	-	-	2	2

Переосвидетельствование этих студентов проводится в бюро МСЭ по месту жительства, разрабатывается план реабилитации, включающий необходимое обследование и лечение. В медпункт студенты, имеющие инвалидность, обращаются для проведения плановых лечебных мероприятий, а также для направления на консультацию к врачам-специалистам и на лабораторно-инструментальное обследование.

2.5 Флюорографическое обследование

ФГ-обследование органов дыхания проводится ежегодно в течение трех календарных месяцев (март, апрель, май) на базе областного противотуберкулезного диспансера. Без данных о ФГ-обследовании студенты не допускаются к сессии. В этом большая роль отводится работникам деканатов, поэтому охват ФГ-обследованием органов дыхания среди студентов составляет очень высокий процент – в 2020 г. – 99,8%, в 2021г. - 99,8%, в 2022г. - 99,8%.

Таблица 9

Данные по флюорографическому обследованию

	2020		2021		2022	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Подлежало ФГ-обследованию	2650	100	2732	100	2753	100
Выполнено исследований	2644	99,8	2726	99,8	2747	99,8
Выявлено	-	-	1 (tbc легких)	0,04	1 (tbc легких)	0,04

Иммунопрофилактика

Немаловажная роль отводится иммунопрофилактике инфекционных заболеваний, учитывая специфику ВУЗа, частый контакт наших студентов с

инфекционными больными в медпункте имеется необходимая картотека по вакцинации студентов, что помогает планировать профилактические прививки, за отчетный период поствакцинальных осложнений не отмечалось. Профилактические прививки против гепатита В, дифтерии и столбняка, кори, краснухи проводятся в инфекционных кабинетах городских поликлиник. Вакцинация против гриппа проводится в медицинском пункте ИвГМА.

Таблица 10

Данные по вакцинации студентов

Вакцинация	2020г.			2021г.			2022г.		
	Подлежало	Проведено	%	Подлежало	Проведено	%	Подлежало	Проведено	%
Против гепатита В	56	56	100	58	58	100	47	47	100
Против дифтерии и столбняка	28	28	100	34	34	100	36	36	100
Против гриппа	2560	1220	47,6	2602	560	21,5	2598	987	37,9