

Таблица 1

Возрастная и трудовая нагрузка врачей по профилям специальностей

Параметры	Врачи (n=1668)			
	Терапевты (n=904)	Хирурги (n=488)	Диагносты (n=185)	Организаторы (n=91)
Возраст (лет)	43,1±12,0	42,3±11,1	42,6±11,6	45,5±11,0
Количество учреждений, в которых одновременно работает респондент, ед.	1,3±0,7 ^{2,3,4}	1,4±0,7 ^{1,4}	1,4±0,7 ^{1,4}	1,1±0,5 ^{1,2,3}
Общий медицинский стаж, лет	18,4±11,7	18,0±11,1 ⁴	17,8±11,8 ⁴	20,7±11,5 ^{1,3}
Общее количество занимаемых ставок по медицинской должности во всех учреждениях, ед.	1,2±0,5 ²	1,4±0,6 ^{1,3,4}	1,2±0,6 ²	1,1±0,4 ²
Среднее количество пациентов (процедур/исследований), которыми приходится работать в течение рабочего дня, ед.	24,9±23,9 ^{2,3,4}	18,8±13,5 ^{1,3,4}	59,5±82,1 ^{1,2,4}	13,1±16,1 ^{1,2,3}
Общая продолжительность рабочего дня, часы	8,3±3,0 ^{2,3,4}	8,9±3,8 ^{1,3}	8,0±3,1 ^{1,2,4}	8,5±1,4 ^{1,3}
Среднее количество ночных (по 12 часов) дежурств в месяц, ед.	1,6±8,7 ^{2,4}	3,2±4,1 ^{1,3,4}	1,3±2,8 ^{2,4}	0,5±1,5 ^{1,2,3}

Примечание: ¹- p<0,05 при сравнении с группой «Терапевты», ²- p<0,05 при сравнении с группой «Хирурги», ³- p<0,05 сравнении с группой «Диагносты», ⁴- p<0,05 при сравнении с группой «Организаторы».

Таблица 2

Характеристика городских и сельских врачей по профилям специальностей

Параметры	Терапевты (n=904)		Хирурги (n=488)		Диагносты (n=185)		Организаторы (n=91)	
	Город (n=694)	Село (n=210)	Город (n=408)	Село (n=80)	Город (n=156)	Село (n=29)	Город (n=62)	Село (n=29)
Возраст (лет)	43,2±12,0	43,0±12,0	42,4±10,9	41,4±12,0	43,0±11,6	40,4±11,9	46,5±11,1	43,6±10,8

Количество учреждений, в которых одновременно работает респондент, ед.	1,3±0,7*	1,2±0,5	1,5±0,7*	1,2±0,4	1,4±0,8*	1,1±0,3	1,2±0,5	1,1±0,4
Общий медицинский стаж, лет	18,3±11,7	18,8±11,9	18,2±10,9	17,1±12,1	18,2±11,8	15,8±11,6	21,4±11,8	19,2±10,8
Общее количество занимаемых ставок по медицинской должности во всех учреждениях, ед.	1,2±0,5	1,3±0,5	1,4±0,6	1,5±0,7	1,2±0,6	1,3±0,5	1,1±0,4	1,2±0,4*
Среднее количество пациентов (процедур/исследований), которыми приходится работать в течение рабочего дня, ед.	23,5±26,4	29,3±11,5*	18,6±13,8	19,5±12,3	61,2±87,2	51,4±48,3	10,5±14,5	18,9±18,3*
Общая продолжительность рабочего дня, часы	8,3±3,2	8,1±2,1	8,8±3,7	9,4±4,1	8,1±3,3	7,4±1,7	8,7±1,4*	8,1±1,2
Среднее количество ночных (по 12 часов) дежурств в месяц, ед.	1,5±9,8	1,9±3,3*	2,7±3,5	5,8±5,8*	1,1±2,4	1,9±4,5	0,4±1,3	0,6±1,8

Примечание: *- p<0,05 при сравнении «село» - «город».

Частота ФР ХНИЗ среди врачей различных специальностей

Специальности	Курение (95% ДИ)	Злоупотребление алкоголем (95% ДИ)	Нерациональное питание (95% ДИ)	Гиподинамия (95% ДИ)	Избыток массы тела (95% ДИ)	Гиперхолестеринемия (95% ДИ)	Гипергликемия (95% ДИ)	Повышенное АД (95% ДИ)
Терапевт/ Хирург	ОШ 0,27 (0,19-0,36)	ОШ 0,36 (0,26-0,51)	ОШ 0,74(0,58-0,94)	ОШ 0,67 (0,54-0,84)	ОШ 0,75 (0,55-1,03)	ОШ 1,39 (1,00-1,92)	ОШ 0,74 (0,29-1,85)	ОШ 0,80 (0,61-1,04)
Терапевт/ Диагност	ОШ 0,86 (0,62-1,18)	ОШ 1,14 (0,62-2,11)	ОШ 0,87 (0,52-1,32)	ОШ 0,47 (1,08-2,00)	ОШ 1,29 (0,85-1,95)	ОШ 0,77 (0,51-1,16)	ОШ Infinity (NaN- Infinity)	ОШ 1,30 (0,85-1,97)
Терапевт/ Организатор	ОШ 0,54 (0,29-1,02)	ОШ 0,89 (0,41-1,93)	ОШ 0,83 (0,62-1,22)	ОШ 0,70 (0,45-1,08)	ОШ 0,64 (0,35-1,16)	ОШ 1,39 (0,73-2,65)	ОШ 1,11 (0,14-8,75)	ОШ 1,2 (0,70-2,15)
Хирург/ Диагност	ОШ 2,56 (1,59-4,15)	ОШ 3,12 (1,17-5,73)	ОШ 1,17 (0,81-1,69)	ОШ 0,82 (0,58-1,16)	ОШ 1,70 (1,07-2,71)	ОШ 0,55 (0,35-0,85)	ОШ Infinity (NaN- Infinity)	ОШ 1,62 (1,04-2,51)
Хирург/ Организатор	ОШ 2,02 (1,08-3,78)	ОШ 2,44 (1,14-5,23)	ОШ 0,79 (0,48-1,13)	ОШ 1,03 (0,66-1,62)	ОШ 0,97 (0,51-1,85)	ОШ 1,00 (0,51-1,97)	ОШ 1,42 (0,17-11,61)	ОШ 1,53 (0,86-2,73)
Диагност/ Организатор	ОШ 0,59 (0,29-1,21)	ОШ 0,78 (0,31-1,96)	ОШ 0,94 (0,55-1,63)	ОШ 1,25 (0,76-2,07)	ОШ 0,57 (0,28-1,14)	ОШ 1,81 (0,88-3,72)	ОШ 0 (0- NaN)	ОШ 0,94 (0,48-1,83)

Таблица 4

Частота ФР ХНИЗ среди врачей различных специальностей в разрезе город/село и по полу

Специальности	Проживание; пол	Курение (95% ДИ)	Злоупотребление алкоголем (95% ДИ)	Нерациональное питание (95% ДИ)	Гиподинамия (95% ДИ)	Избыток массы тела (95% ДИ)	Гиперхолестеринемия (95% ДИ)	Гипергликемия (95% ДИ)	Повышенное АД (95% ДИ)
Терапевты	Город/Село	ОШ 1,85 (1,02-3,35)	ОШ 0,97 (0,55-1,72)	ОШ 0,91 (0,66-1,27)	ОШ 1,22 (0,89-1,68)	ОШ 1,08 (0,72-1,60)	ОШ 1,18 (0,77-1,80)	ОШ 0,49 (0,14-1,71)	ОШ 0,88 (0,60-1,28)
	Женщины/ Мужчины	ОШ 0,11 (0,07-0,19)	ОШ 0,63 (0,36-1,13)	ОШ 1,18 (0,82-1,69)	ОШ 0,73 (0,51-1,03)	ОШ 0,43 (0,25-0,75)	ОШ 0,63 (0,36-1,13)	ОШ 2,06 (0,26-16,28)	ОШ 0,73 (0,49-1,11)
Хирурги	Город/Село	ОШ 1,06 (0,57-1,94)	ОШ 1,02 (0,55-1,94)	ОШ 0,94 (0,55-1,61)	ОШ 2,33 (1,46-3,73)	ОШ 3,12 (1,38-7,29)	ОШ 1,30 (0,61-2,75)	ОШ 1,43 (0,17-11,91)	ОШ 1,73 (0,76-2,48)
	Женщины/ Мужчины	ОШ 4,66 (1,58-13,72)	ОШ 0,32 (0,19-0,54)	ОШ 0,81 (0,54-1,20)	ОШ 1,31 (0,91-1,87)	ОШ 0,49 (0,28-0,86)	ОШ 0,54 (0,22-0,70)	ОШ 3,29 (0,65-16,53)	ОШ 0,29 (0,18-0,47)
Диагносты	Город/Село	ОШ 1,07 (0,33-3,45)	ОШ 2,33 (0,29-18,67)	ОШ 1,63 (0,72-3,69)	ОШ 0,99 (0,45-2,21)	ОШ 1,30 (0,46-3,67)	ОШ 4,22 (0,91-19,52)	ОШ NAN (NAN-NAN)	ОШ 0,96 (0,33-2,74)
	Женщины/ Мужчины	ОШ 0,13 (0,05-0,33)	ОШ 0,20 (0,06-0,66)	ОШ 1,59 (0,72-3,49)	ОШ 2,59 (1,12-5,96)	ОШ 0,38 (0,12-1,14)	ОШ 0,95 (0,32-2,78)	ОШ NAN (NAN-NAN)	ОШ 1,50 (0,48-4,63)
Организаторы	Город/Село	ОШ 0,46 (0,14-1,51)	ОШ 1,44 (0,27-7,64)	ОШ 0,80 (0,30-2,11)	ОШ 0,47 (0,19-1,16)	ОШ 1,92 (0,52-7,04)	ОШ 0,65 (0,17-2,36)	ОШ Infinity (NAN - Infinity)	ОШ 0,73 (0,23-2,27)
	Женщины/ Мужчины	ОШ 0,13 (0,03-0,47)	ОШ 0,40 (0,09-1,76)	ОШ 0,86 (0,32-2,28)	ОШ 1,46 (0,59-3,59)	ОШ 0,36 (0,07-1,66)	ОШ 1,07 (0,25-4,63)	ОШ Infinity (NAN - Infinity)	ОШ 0,50 (0,16-1,51)