



**Подходы
к определению потребности
медицинской организации
во врачебных кадрах**

Актуальность

- ✓ Расчет объективной потребности медицинских организаций во врачебных кадрах необходим:
 - для разработки кадровой программы медицинской организации, кадровой программы региона
 - для планирования программ профессиональной подготовки и переподготовки врачей-специалистов
- ✓ Повышение качества и доступности как первичной медико-санитарной помощи, так и специализированной медицинской помощи населению

Нормативно-правовая база

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 N529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи", изменения в редакции приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.12.2014 N 843н
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1183н "Об утверждении номенклатуры должностей медицинских и фармацевтических работников", с изменениями на 01.08.2014 года Приказ Минздрава России №420н
- Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
- Иные приказы Министерства здравоохранения

При определении потребности медицинской организации во врачебных кадрах учитываются:

ВАЖНО

!

- **Численность населения зоны обслуживания медицинской организацией**
- **Плановые объемы** по видам медицинской помощи, оказываемые в медицинской организации;
- **Территориальные особенности** размещения медицинской организации (расположение в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, **удельный вес сельского населения, радиус обслуживания** и т.д.)
- **Мощность поликлиники и стационара** медицинской организации
- **Наличие в медицинской организации обособленных структурных подразделений**
- **Возрастной состав врачей**, работающих на данный момент в медицинской организации

Основные принципы расчета

Следует заметить, что расчеты необходимого числа медицинских кадров проводятся по методу компонентов отдельно **по видам медицинской помощи** (поликлиника, стационар, дневной стационар, скорая медицинская помощь) и **группам персонала**. По стационарному и амбулаторному разделу помощи в первую очередь рассчитывается **«группа врачей, ведущих пациентов (лечебная группа)»**

Полученные по основным специальностям данные дополняются врачебными кадрами **«лечебно-диагностической группы»** (врачи анестезиологи-реаниматологи, эндоскописты, клинической лабораторной диагностики, рентгенологи, ультразвуковой диагностики, функциональной диагностике, физиотерапевты, лечебной физкультуре и спорту и т.д.) и **«группой управления»** (руководители учреждений и их заместители, методисты, статистики)

Технология планирования врачебных кадров позволяет вносить коррективы в структуру формирования норматива (штатного норматива, нормы нагрузки), получать соответствующие поправки и далее их использовать

Основные принципы расчета

С учетом организации лечебно-диагностического процесса и функциональных обязанностей используется условное распределение врачей на основные группы

«врачи ведущие пациентов (лечебная группа)»:

*врачи амбулаторного приема
врачи, ведущие пациентов в стационаре
врачи скорой медицинской помощи
врачи дневного стационара*

«лечебно-диагностическая группа» :

врачи диагностических и вспомогательных отделений

«группа управления»:

руководители медицинских организаций и их заместители,
врачи-статистики
врачи-методисты

Основные принципы расчета

Для более детального расчета необходимой численности врачебных кадров в **лечебную группу** включен подгруппы:

«заведующие»:

заведующие отделениями, заведующие структурными подразделениями,
(врачебный здравпункт и и.д.)

«другие группы врачей » :

дежурные врачи, общепольничный персонал,
врачи по обслуживанию детей в воспитательных учреждениях
врачи по обслуживанию детей в образовательных учреждениях
цеховые врачи

Некоторые особенности расчета



Под термином «Население зоны обслуживания» принимается:

- прикрепленное население (для медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)
- население субъекта РФ (для краевых, областных, окружных, республиканских медицинских организаций, включая специализированные)
- население городского/сельского округа (для медицинских организаций, включая специализированные, обслуживающих население округа, при условии, что за данной медицинской организацией закреплено население этой зоны обслуживания)

Алгоритм расчета

Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях
Подготовка плановых объемов (плановое число вызовов на 1 жителя зоны обслуживания)	Расчет функции врачебной должности - числа посещений на 1 врача в год (с учетом территориальных коэффициентов)	Расчет числа койко-дней (круглосуточное пребывание) с учетом числа госпитализаций и средней длительности пребывания одного пациента в стационаре
Расчет плановой численности врачей на 10000 обслуживаемого населения	Расчет численности врачей, ведущих амбулаторный прием	Расчет количества коек по профилям с учетом числа дней работы койки в году
Расчет потребности во врачах	Расчет числа мест по профилям и соответствующего числа врачей дневного стационара при поликлинике и на дому	Расчет числа мест и соответствующего числа врачей дневного стационара при стационаре
Расчет дефицита / профицита врачебных кадров	Расчет потребности во врачах с учетом иных групп врачей	Расчет врачей, ведущих пациентов в стационаре
	Расчет дефицита/профицита врачей	Расчет потребности во врачах с учетом иных групп врачей
		Расчет дефицита / профицита врачей
Расчет потребности во врачебных кадрах - всего		
Сопоставление с фактической численностью врачей, определение их дефицита/профицита		

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих скорую медицинскую помощь

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Таб. 1 Расчет потребности во врачебных кадрах станций (отделений) скорой медицинской помощи _____ г

Показатель	Значение
плановое число вызовов на 1 жителя	
фактически выполнено вызовов на 1 жителя	
фактически работало врачей скорой медицинской помощи на 10 000 чел.	
плановое численность врачей скорой медицинской помощи на 10 000 чел.	
плановая численность врачей скорой медицинской помощи (чел)	
фактически работало врачей скорой медицинской помощи (чел)	

Если плановое число составляет 0,300 и менее вызовов на 1 жителя зоны обслуживания, то плановая численность врачей будет 1,26 на 10000

**населения;
при плановом числе вызовов от 0,301 до 0,330 – 1,31 врачей;
свыше 0,330 вызовов – 1,43 врачей на 10000 населения**

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

120%

Н15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Таблица 2.1							
2	Наименование медицинской организации:		Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом						
3									
4	Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в _____ г.								
5	Должности (специальности)	Абсолютное число посещений, согласно планового объема							
6		2							
7	врачи общей практики (семейные)								
8	педиатры								
9	из них участковые педиатры								
10	дерматовенерологи:								
11	дерматологи								
12	венерологи								
13	прочие (расшифровать)*								
14	Итого								
15	Посещения среднего медперсонала, ведущего самостоятельный прием								
16	врачи приемного покоя								
17	Всего								
18									
19	*Расшифровка прочих врачебных должностей, ведущих амбулаторный прием:								
20									
21	наименование "прочих" врачебных должностей вписывается в таблицу в ручном режиме								
22									
23									
24									
25									
26									
27									

Внимание:
если в медицинской организации не предусмотрено разделение на дерматологов и венерологов, то проставьте данные по строке "дерматологи"

Посещения к среднему медицинскому персоналу учитываются при условии осуществления самостоятельного амбулаторного приема: фельдшерами, акушерками в смотровых кабинетах, в кабинетах доврачебного приема, кабинетах неотложной помощи, в пунктах неотложной помощи на дому

Полученная численность "прочих" врачей должна быть расшифрована в полном объеме

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Times New Roman 10 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

A		B	C	D	E	F	G	H	I
					Таблица 2.2				
Наименование медицинской организации:					Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом				
Необходимое число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях					г.				
Должности (специальности)	Рекомендовано (среднее число посещений в год на 1,0 занятую врачебную должность)	Рекомендовано (среднее число посещений в год на 1,0 занятую врачебную должность) с учетом территориальных коэффициентов **		Кол-во врачей, ведущих амбулаторный прием	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения				
	1	2		3	4				
врачи общей практики (семейные)	4670	4670		Необходимая численность врачей, ведущих амбулаторный прием (графа 3), рассчитывается исходя из запланированных медицинской организацией объемов амбулаторной помощи (лист П1) и нагрузки на 1,0 занятую врачебную должность (графа 2)					
педиатры	4100	4100							
из них участковые педиатры	4100	4100							
дерматовенерологи:									
дерматологи	5000	5000							
венерологи	5000	5000							
прочие*									
Итого врачебный профиль									
** Медицинские организации могут использовать другие нагрузки на врачебную должность с приложением соответствующих документов. В этом случае, принятые в субъекте значения среднего числа посещений на 1,0 занятую врачебную должность, вводятся по соответствующим строкам графы 2 вручную									
Для учета особенностей медицинских организаций были разработаны корректирующие коэффициенты к нагрузке на врачебную должность									
ВАЖНО!									

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Введите вопрос

Times New Roman 11

120%

Отвечить с изменениями... Закончить проверку...

A38 для медицинских организаций, в которых менее 50% прикрепленного населения проживает в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях

34	Территориальные коэффициенты для корректировки нагрузки на врачебную должность		
35	Наименование	Нормативное значение	Для медицинских организаций
36	1) Коэффициенты, учитывающие расположение медицинской организации в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		
37	для медицинских организаций, расположенных полностью в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностей	0,95	1
38	для медицинских организаций, в которых менее 50% прикрепленного населения проживает в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	0,97	1
39	2) Коэффициенты, учитывающие долю прикрепленного к медицинской организации населения, проживающего в сельской местности		
40	для медицинских организаций, в которых не менее 50% населения проживает в сельской местности	0,90	1
41	для медицинских организаций, в которых от 30% до 50% населения проживает в сельской местности	0,95	1
42	3) Коэффициенты, учитывающие наличие у медицинской организации обслуживаемых населенных пунктов отдаленных (более 300 км)		
43	для медицинских организаций, в которых от 30% до 50% населения проживает в отдаленных населенных пунктах	0,90	1
44	для медицинских организаций, в которых более 50% населения проживает в отдаленных населенных пунктах	0,80	1
45	Итоговый коэффициент		1,00
46			
47			
48			
49			
50			
51			

Готово

NUM

Правило применения:

В случае если параметры медицинской организации удовлетворяют описанному в строке условию, то в графу "Для медицинской организации" проставляется коэффициент из графы "Нормативное значение"; если нет, то по умолчанию, остаётся 1.

После заполнения всех строк, рассчитывается общий корректирующий коэффициент. Этот коэффициент применяется к нагрузкам на врачебную должность автоматически

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

Таблица 2.4									
Укрупненные расчетные коэффициенты соотношения врачей									
Должности (специальности)	В долях соотношения групп к врачам ведущим прием				Абсолютное число				
	"Группа усиления"			Врачи, ведущие прием пациентов	«Группа усиления»		«Параклиническая группа»	Дневной стационар	Всего врачей
	заведующие отделениями	Другие группы врачей (спец.свод)	«Параклиническая группа»		заведующие отделениями	Другие группы врачей (спец.свод)			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
врачи общей практики (семейные)									
прочие									
Итого									
Лечебно-диагностическая группа									
Группа управления									
Всего									
врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:									
анестезиологи-реаниматологи	x	x		x	x	x		x	
прочие:	наименование "прочих" врачебных должностей вписывается в таблицу в ручном режиме					x		x	
						x		x	
						x		x	
группа управления:									
руководители и их заместители	x	x	x	x	x		x	x	
статистики	x	x	x	x	x		x	x	
методисты	x	x	x	x	x		x	x	
Примечание:									
по графе "Дневной стационар" в строку "терапевты" включены: врачи-специалисты, по профилю "терапевтические", "профпатологии"									
по графе "Дневной стационар" в строку "акушер-гинекологи" включены: врачи-специалисты, по профилю "акушерские", "патологии беременности" и "гинекологические"									
по графе "Дневной стационар" в строку "по паллиативной медицинской помощи" включены: врачи-специалисты, по профилю "паллиативные" и "сестринский уход"									
по графе "Дневной стационар" в строку "травматолого-ортопед" включены: врачи-специалисты, по профилю "травматологические" и "ортопедические"									
по графе "Дневной стационар" в строку "хирурги" включены: врачи-специалисты, по профилю "хирургия", "гнойная хирургия", "ожоговые"									

После заполнения граф 5 и 6 в ручном режиме, процентное соотношение в графах 1 и 2 по соответствующим строкам будет выведено автоматически для проведения анализа по составу "Группы усиления"

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Arial Cyr 10 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

К7

Таблица 2.4

Примечание:
заполняются только ячейки, выделенные цветом

Наименование медицинской организации:
Система ориентировочных укрупненных коэффициентов для расчета врачебных должностей групп "усиления", "параклиники" и управления _____ г.

Укрупненные расчетные коэффициенты соотношения врачей

Должности (специальности)	В долях соотношения групп к врачам ведущим прием			Врачи, ведущие прием пациентов	Абсолютное число				Всего врачей
	"Группа усиления"				«Группа усиления»		«Параклиническая группа»	Дневной стационар	
	заведующие отделениями	Другие группы врачей (спец.свод)	«Параклиническая группа»		заведующие отделениями	Другие группы врачей (спец.свод)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
врачи общей практики (семейные)									
прочие									
Итого									
Лечебно-диагностическая группа									
Группа управления									
Всего									
врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:									
анестезиологи-реаниматологи	x					x		x	
прочие:	x					x		x	
	x					x		x	
	x					x		x	
	x					x		x	
	x					x		x	
группа управления:									
руководители и их заместители	x	x	x	x	x		x	x	
статистики	x	x	x	x	x		x	x	
методисты	x	x	x	x	x		x	x	

Полученная численность врачей лечебно-диагностической группы должна быть расшифрована в полном объеме

Полученная численность врачей группы управления должна быть расшифрована в полном объеме

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Arial Cyr 10 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						
1				Таблица 3.1	Примечание:											
2	Наименование медицинской организации:				заполняются только ячейки, выделенные цветом											
3																
4	Плановые объемы медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях на _____ г.															
5	Профили коек	Число госпитализаций в соответствии с плановыми объемами	Средняя длительность пребывания 1-ого пациента в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного пребывания)	Графа 3 таблицы 3.1 рассчитывается автоматически по численности населения зоны обслуживания и на основании данных, указанных в графах 1 и 2											
6	A	1	2	3												
7	аллергологические															
8	для беременных и рожениц															
9	педиатрические															
10	прочие*															
11	Итого															
12																
13	<i>*Расшифровка прочих профилей:</i>															
14	скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания															
15	наименование "прочих" профилей вписывается в таблицу в ручном режиме															
16					Полученная численность "прочих" профилей коек должны быть расшифрована в полном объеме											
17																
18																
19	По состоянию на 01.01. _____ г.															
20	Население зоны обслуживания*															
21																
22	Примечание:															
23	численность населения указывается по состоянию на 01.01. года, предшествующего															
24	планируемому															
25																
26																
27																

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

Таблица 3.2

Примечание:
заполняются только ячейки, выделенные цветом

Показатели для расчета потребности в койках			
Профили коек	Рекомендованная работа койки в году (дней)	Расчетное количество коек	Рекомендованное кол-во коек на 1 врача
1	2	3	4
аллергологические	335		18
для беременных и рожениц	250		15
прочие*			
Итого			
*Расшифровка прочих профилей: скорой медицинской помощи			
наименование "прочих" профилей вписывается в таблицу в ручном режиме			

Внимание:
медицинские организации могут использовать другие значения работы койко-места в году и количества коек на 1 врача с приложением соответствующих документов.
В этом случае, принятые в субъекте значения, вводятся по соответствующим строкам граф 2 и 4 вручную

Полученная численность "прочих" профилей коек должна быть расшифрована в полном объеме

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Введите вопрос

Times New Roman 10 Ж К Ч

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

И9

Таблица 3.3

Наименование медицинской организации:

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Расчетная численность врачебных кадров по специальностям

1	2	3	4	5	6	Врачи стационара				7	8	9	10				
						«Группа усиления»		Пара-клиника	Врачи, ведущие пациентов в стационаре					«Группа усиления»		Пара-клиника	Врачи всех групп стационара
						Заведующие отделениями	Другие группы врачей							Заведующие отделениями	Другие группы врачей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
педиатры																	
прочие																	
Итого																	
Лечебно-диагностическая группа																	
Группа управления																	
Всего																	
врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:	x											x					
анестезиологи-реаниматологи	x											x					
прочие:	x											x					
	x	x			x		x		x			x					
группа управления:	x	x	x		x		x		x			x					
руководители и их заместители	x	x	x		x		x		x			x					
статистики	x	x	x		x		x		x			x					
методисты	x	x	x		x		x		x			x					

После заполнения граф 5 и 6 в ручном режиме, процентное соотношение в графах 1 и 2 по соответствующим строкам будет выведено автоматически для проведения анализа по составу "Группы усиления"

Примечание:

по графе "Дневной стационар" в строку "терапевты" включены: врачи-специалисты, по профилю "терапевтические", "профпатологии"

по графе "Дневной стационар" в строку "акушер-гинекологи" включены: врачи-специалисты, по профилю "акушерские", "патологии беременности" и "гинекологические"

по графе "Дневной стационар" в строку "по паллиативной медицинской помощи" включены: врачи-специалисты, по профилю "паллиативные" и "сестринский уход"

по графе "Дневной стационар" в строку "травматолого-ортопед" включены: врачи-специалисты, по профилю "травматологические" и "ортопедические"

по графе "Дневной стационар" в строку "хирургия" включены: врачи-специалисты, по профилю "хирургия", "гнойная хирургия", "ожоговые"

по графе "Дневной стационар" в строку "сосудистые хирурги" включены: врачи-специалисты, по профилю "сосудистая хирургия", "кардиохирургические"

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

120%

Л4

Таблица 3.3

Наименование медицинской организации:

Расчетная численность врачебных кадров по специальностям Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

4	Должности (специальности)	Укрупненные расчетные коэффициенты соотношения врачей, занятых "вспомогательной" и основной деятельностью (в % к врачам основной группы)							Врачи стационара		Дневной стационар	Всего врачей
		«Группа усиления»		Пара-клиника	Врачи, ведущие пациентов в стационаре	«Группа усиления»		Пара-клиника	Врачи всех групп стационара			
		Заведующие отделениями	Другие группы врачей			Заведующие отделениями	Другие группы врачей					
5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	педиатры											
7	прочие											
8	Итого											
9	Лечебно-диагностическая группа											
10	Группа управления											
11	Всего											
12	врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:	x										
13	анестезиологи-реаниматологи	x				x	x			x		
14	прочие:	x				x	x			x		
15	группа управления:	x				x	x			x		
16	руководители и их заместители	x	x	x	x	x		x		x		

Полученная численность врачей лечебно-диагностической группы должна быть расшифрована в полном объеме

Полученная численность врачей группы управления должна быть расшифрована в полном объеме

Должности врачей-специалистов лечебно-диагностической группы и группы управления рассчитываются с учетом действующих нормативных документов, а также на основе количества тех или иных кабинетов и медицинского оборудования, соответствующих специальностям врачей (для параклинической группы) и числа медицинских организаций и уровня информатизации здравоохранения (для группы управления)

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах - Итог

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент.xls

Введите вопрос

Times New Roman 11 Ж К Ч

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	Наименование медицинской организации:	Население зоны обслуживания*	человек	Фактические данные за _____ г.			Расчет по методике врачебные кадры (физические лица)			Профицит (+) / дефицит (-)					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Должности (специальности)	Штатные должности		Физические лица			Расчет по методике врачебные кадры (физические лица)			Профицит (+) / дефицит (-)					
4	5	Всего	Поли-клиника	Стационар	Всего	Поли-клиник	Стационар	Всего	Поли-клиника	Стационар	Всего	Поли-клини	Стационар	Всего, %	
6	врачи общей практики														
7	педиатры														
8	из них участковые педиатры														
9	терапевты														
10	дерматовенерологи:														
11	дерматологи														
12	венерологи														
13	прочие														
14	Итого														
15	Лечебно-диагностическая группа														
16	Группа управления														
17	По скорой медицинской помощи														
18	Всего														
19	врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:														
20	анестезиологи- реаниматологи														
21	прочие:														
22	лаборанты														
23	группа управления:														
24	руководители и их заместители														
25	статистики														
26	методисты														

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Сведения по врачам медицинских организаций особого типа в таблицу «Итог» НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ!!!

Независимо от того, оказывают они скорую, амбулаторную или стационарную помощь или

НЕТ

1 / 2 / 31 / 32 / 33 / 4 / 5 / И1 / И2 / на 10000 населения / нагрузка / ПК / Ст+П+С / СтПС2 / СтПС3 / ОТ1

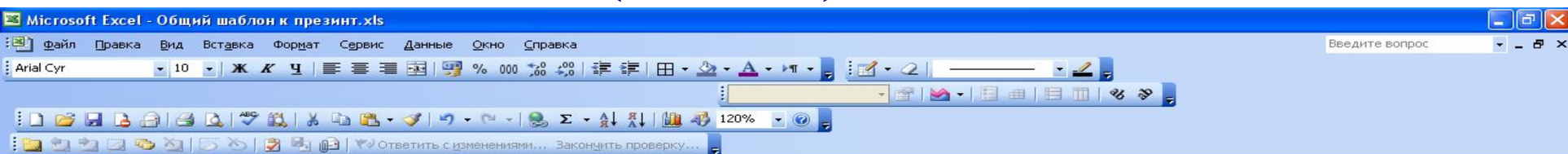
Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах - Итог

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls																
Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка																
Arial Cyr 10 Ж К Ч % 000 000 000																
120%																
Ответить с изменениями... Закончить проверку...																
F2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1	Наименование медицинской организации:						Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом									
2	Население зоны обслуживания*	человек														
3	Должности (специальности)	Фактические данные за _____ г.					Расчет по методике врачебные кадры (физические лица)			Профицит (+) / дефицит (-)						
4		Штатные должности			Физические лица		Всего	Поли-клиника	Стаци-онар	Всего	Поли-клини	Стаци-онар	Всего	Поли-клини	Стаци-онар	Всего , %
5		Всего	Поли-клиника	Стаци-онар	Всего	Поли-клиник										
6	врачи общей практики															
7	прочие															
8	Итого															
9	Лечебно-диагностическая группа	Графы "Фактические данные" заполняются на основании данных предшествующего расчетному году, указанных в ФФСН №30 "Сведения о медицинской организации", таблице 1100 "Должности и физические лица медицинской организации"					Графы "Расчет по методике" заполняются на основании данных полученных в таблицах 1, 2.4, 3.4 путем прямого копирования									
10	Группа управления															
11	По скорой медицинской помощи															
12	Всего															
13	врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:															
14	анестезиологи- реаниматологи															
15	прочие:															
16	лаборанты															
17	группа управления:															
18	руководители и их заместители															
19	статистики															
20	методисты															
21																
22	Руководитель медицинской организации															
23	Согласовано: зам. руководителя медицинской организации по															
24																
25																
26																

Потребность во врачебных кадрах – Сводная (Ст+П+С)

продолжение



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5	Территориальные коэффициенты для корректировки численности врачей, учитывающие возрастной состав								
6	Доля врачей старше трудоспособного возраста	Коэффициент	Скорая помощь	Амбулаторная помощь	Стационарная помощь				
7	менее 10%	1	1	1	1				
8	10-15%	1,01							
9	свыше 15%	1,02							
10									
11	* К итоговому значению потребности во врачебных кадрах по каждому виду помощи необходимо применить коэффициент, учитывающий возрастной состав врачей: при доле врачей старше трудоспособного возраста менее 10% - 1 от 10% до 15% - 1,01 свыше 15% - 1,02 Расчет численности врачей с учетом возрастного коэффициента проводится автоматически								
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

Потребность во врачебных кадрах – Сводная (Ст+П+С)

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Arial Cyr 10 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Наименование медицинской организации:									
2	Население зоны обслуживания*									
3										
4	Потребность во врачебных кадрах для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в сравнении с фактическим значением									
5		Кадры, вкл. дневной стационар	в т.ч. ведущие амбулаторный прием	Число посещений						
6	Расчетное значение по методике МЗ									
7	Расчетное значение по методике МЗ с учетом возрастного коэффициента*			-						
8	Фактическое значение									
9	Дефицит/профицит (-/+)									
10	Дефицит/профицит (-/+) с учетом возрастного коэффициента									
11										
12	Обеспеченность кадрами для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях									
13		Кадры, вкл. дневной стационар (на 10000 населения)	в т.ч. ведущие амбулаторный прием (на 10000 населения)	Посещения (на 1000 населения)						
14	Расчетное значение по методике МЗ									
15	Расчетное значение по методике МЗ с учетом возрастного коэффициента*			-						
16	Фактическое значение									
17	Дефицит/профицит (-/+)									
18	Дефицит/профицит (-/+) с учетом возрастного коэффициента									
19										
20										
21										

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Расчетное значение по методике числа посещений заполняется на основании данных графы 2 таблицы 2.1 на листе П1

Таблица рассчитывается автоматически по численности населения зоны обслуживания на основании данных, полученных в таблице 2.4 листа П4

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах – Сводная (Ст+П+С)

продолжение

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Arial Cyr 10 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Отвечить с изменениями... Закончить проверку...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4	Потребность в ресурсах для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в сравнении с фактическим значением									
5		Кадры, вкл дневной	Число госпитализаций	Койки (ед.)						
6	Расчетное значение по методике МЗ									
7	Расчетное значение по методике МЗ с учетом возрастного коэффициента*		-	-						
8	Фактическое значение									
9	Дефицит/профицит (-/+)									
10	Дефицит/профицит (-/+) с учетом возрастного коэффициента									
11										
12	Обеспеченность врачебными кадрами и койками для оказания медицинской помощи в стационарных условиях									
13		Кадры, вкл дневной стационар (на 10тыс. населения)	Число госпитализаций (на 1000 населения)	Койки на 10 тыс. населения						
14	Расчетное значение по методике МЗ									
15	Расчетное значение по методике МЗ с учетом возрастного коэффициента*									
16	Фактическое значение									
17	Дефицит/профицит (-/+)									
18	Дефицит/профицит (-/+) с учетом возрастного коэффициента									
19										
20										
21										
22										

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Расчетные значения по методике числа госпитализаций и числа коек (ед) заполняются на основании графы 1 таблицы 3.1 на листе "Справочно" и графы 3 таблицы 3.2 на листе 1

Таблица рассчитывается автоматически по численности населения зоны обслуживания на основании данных, полученных в таблице 3.3 листа 3

Готово

справочно / 1 / 2 / 31 / 32 / 33 / 4 / 5 / И1 / И2 / И3 / на 10000 нас / нагрузка / РК / Ст+П+С / СтПС2 / СтПС3 / ОТ1 / О

CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах – Особый тип

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Введите вопрос

Times New Roman 11 Ж К Ч

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

1		Наименование медицинской организации:							Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом							
3	4	Фактические данные за _____ г.						Расчет по действующим нормативным врачебным кадрам (физические лица)			Профицит (+) / дефицит (-)					
		Штатные должности			Физические лица			Всего	Поликлиника	Стационар	Всего	Поли-клини	Стаци-онар	Всего, %		
		Всего	Поли-клиник	Стаци-онар	Всего	Поли-клиник	Стаци-онар									
6	врачи общей практики (семейные)															
7	педиатры															
8	прочие															
9	Итого															
10	Лечебно-диагностическая группа															
11	Группа управления															
12	По скорой медицинской помощи															
13	Всего															
14	врачи-специалисты лечебно-диагностической группы:	Если медицинская организация особого типа оказывает медицинскую помощь населению:														
15	анестезиологи-реаниматологи	- в амбулаторных условиях, то ей необходимо заполнить графы "Всего" и "Поликлиника";														
16	прочие:	- в стационарных условиях, то ей необходимо заполнить графы "Всего" и "Стационар";														
17	лаборанты	и т.д.														
18	группа управления:															
19	руководители и их заместители															
20	статистики															
21	методисты															
22	Руководитель медицинской организации															
23																
24	Согласовано:															
	зам. руководителя медицинской															

Таблица заполняется в каждой медицинской организации особого типа, независимо от того, оказывают они скорую, амбулаторную или стационарную помощь или нет

Если медицинская организация особого типа оказывает медицинскую помощь населению:
- в амбулаторных условиях, то ей необходимо заполнить графы "Всего" и "Поликлиника";
- в стационарных условиях, то ей необходимо заполнить графы "Всего" и "Стационар";
и т.д.

подпись

подпись

Готово CAPS NUM

Потребность во врачебных кадрах

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Введите вопрос

120%

И15

1	Наименование медицинской организации:	Обеспеченность по потребности				Отклонение фактических данных от потребности, в %
		факт ____ года		потребность		
2		абсолютное число	на 10 000 населения	абсолютное число	на 10 000 населения	
3						
4	Должности (специальности)					
5	врачи общей практики (семейные)					
6	педиатры					
7	из них участковые педиатры					
8	терапевты					
9	прочие					
10	Итого					
11	Лечебно-диагностическая группа					
12	Группа управления					
13	По скорой медицинской помощи					
14	Всего					
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

Таблица рассчитывается автоматически по численности населения зоны обслуживания и на основании данных, указанных в таблице "Итого"

Таблица помогает оценить темпы прироста(+)/снижения (-) кадрового потенциала медицинской организации

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах – Нагрузка

Microsoft Excel - Общий шаблон.xls

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

Нагрузка на 1 врача амбулаторного приема			
Должности (специальности)	Число посещений на 1 врача в год		
	факт ___ г	по Методике (лист 2. "2.Полн- клиника", гр.2)	Отклонение фактических данных от потребности, в %
врачи общей практики (семейные)			
педиатры			
из них уч			
терапевты			
прочие			
Итого			

Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом

Таблица помогает оценить темпы прироста(+)/снижения (-) нагрузки на 1,0 занятую должность врача амбулаторного приема

В графе "факт ___ г." указывается число посещений на 1,0 занятую врача амбулаторного приема фактически сложившееся по итогам года предшествующего планируемому

В графе "по Методике ..." указывается число посещений на 1,0 занятую врача амбулаторного приема, полученную расчетным путем в графе 9 на листе П4

Примечание: Сведения о фактическом числе посещений на 1,0 занятую должность врача амбулаторного приема в год заполняются без учета посещений, выполненных на платной основе

Готово

NUM

Потребность во врачебных кадрах – Среднегодовая работа койки (РК)

Microsoft Excel - Общий шаблон к презент. xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Times New Roman 12 Ж К Ч

Введите вопрос

120%

Ответить с изменениями... Закончить проверку...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Наименование медицинской организации:				Примечание: заполняются только ячейки, выделенные цветом						
2											
3	Среднегодовая работа койки										
4	Профили коек	Число дней в году			Таблица помогает оценить темпы прироста(+)/снижения (-) среднегодовой работы койки круглосуточного стационара						
5		факт _____ г	по Методике (лист 1. "3.Стационар")	Отклонение фактических данных от потребности, в %							
6	аллергологические										
7	для беременных и родовспоможения										
8	педиатрические										
9	прочие										
10	Итого										
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	Примечание:										
18	Сведения о фактической среднегодовой работе койки круглосуточного стационара										
19	заполняются без учета койко-дней, выполненных на платной основе										
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											

В графе "факт ____ г." указывается среднее число дней работы койки в году фактически сложившейся по итогам года предшествующего планируемому

В графе "по Методике ..." указывается среднегодовая работа койки из графы 2 листа 1

Готово

NUM

Что делать

- ✓ Расчет необходимого числа врачебных кадров проводится по всем медицинским организациям , включая специализированные, а также по организациям особого типа
- ✓ Медицинские организации представляют расчет потребности во врачебных кадрах в орган исполнительной власти в сфере здравоохранения для согласования
- ✓ Орган исполнительной власти в сфере здравоохранения согласовывает потребность врачебных кадров медицинских организаций
- ✓ Орган исполнительной власти в сфере здравоохранения при расчете потребности во врачебных кадрах в целом по субъекту учитывает расчетные данные по медицинским организациям