

# Годовой отчет по терапевтической службе

Главный внештатный специалист терапевт  
министерства здравоохранения Амурской области  
Алтухова Алёна Николаевна



# Общие требования к отчету по терапии

- Отчет должен быть оформлен по прилагаемой форме, проверен и подписан руководителем медицинской организации.
- Сведения вносимые в отчет должны совпадать с основными статистическими формами (ф.30, ф.16-ВН, Ф.12, ф.39), предоставляемыми в ГБУЗ АО «АМИАЦ».
- Все отчетные статистические формы (ф.30, ф.16-ВН, Ф.12, ф.39), необходимо предоставить совместно при сдаче годового отчета на бумажном и электронном носителях.
- Все таблицы отчета заполняются в программе Excel с дальнейшим копированием в программу Word. Таблицы необходимо сопровождать комментариями.
- Данные по дневному и круглосуточному стационарам подаются отдельно в соответствии с требованиями к стационарам.
- Предварительно отчеты можно направлять на электронный адрес E-mail: [Altukhova.86@bk.ru](mailto:Altukhova.86@bk.ru)
- Отчеты оформленные не по форме приниматься не будут!



# Изменения в отчете по терапии в 2017 г.

2) Таблица №3. Оборудование приобретенное медицинской организацией в отчетном году

№ п/п	Наименование оборудования	Модель (марка)	Год выпуска	Федеральный бюджет	Областной бюджет	<del>Муниципальн ый бюджет</del>	Внебюджет
1							
2							
3							
4							



#### 4) Таблица №5. Укомплектованность и обеспеченность службы

Специальность	Обеспеченность на 10 000 нас.		Укомплектованность %		Коэффициент совместительства*	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Терапевтов всего</b>						
из них: участковых						
Врачей общей практики						
Кардиолог						
Невролог						
Гастроэнтеролог						
Гематолог						
Инфекционист						
Профпатолог						
Аллерголог						
Клинич. фармаколог						
Пульмонолог						
Ревматолог						
Эндокринолог						
Врач функц. диагностики						
Физиотерапевт						
Врач КДЛ						
Методист						
Нефролог						
Врач ЛФК						
Рентгенолог						
Врач-статистик						
Стоматолог						
Врач-УЗИ						
Дерматовенеролог						
Эпидемиолог						
ВРАЧИ, ВСЕГО (терапевтического профиля)						
ВРАЧИ, ВСЕГО						
Средний медицинский персонал ВСЕГО						













9) Таблица № 10. Показатели диспансеризации (человек)

	2016		2017		Динамика показателя на % (-;+)
	абс.	%	абс.	%	
<b>Состоит под диспансерным наблюдением на конец года</b> (физических лиц)					
Количество диспансерных больных на 1000 населения					
Среднее количество диспансерных больных на одном участке					
<b>Взято на диспансерное наблюдение в текущем году всего</b>					
<b>Снято</b>	<b>Всего, из них:</b>				
	выехал				
	диагноз не подтвержден				
	окончание срока наблюдения (выздоровление)				
	отказ от диспансерного наблюдения				
	переведен в другое ЛПУ				
	смерть				
	другие причины (указать)				





**11) Таблица №12. Эффективность диспансерного наблюдения (человек).**

**Показатель таблицы №10 соотносится с показателем в таблице №12**

Показатель		2016		2017		Динамика показателя % (-; +)
		абс.	%	абс.	%	
<b>Состоит на "Д" учете всего</b>						
Лечебно - профилактические мероприятия	Получили противорецидивное амбулаторное лечение					
	Получили профилактическое либо реабилитационное стационарное лечение					
	Получили ВМП					
	Прошли обучение в школе здоровья					
	Получили санаторно - курортное лечение					
Результат диспансеризации	Улучшение состояния					
	Ухудшение состояния, в том числе стационарное лечение					
	Без динамики					
	Выздоровление					
	<b>Смерть</b>					
Инвалидность	Инвалидов всего в группе "Д" больных					
	Получена в текущем году					
	Усилена группа инвалидности					
	Уменьшена группа инвалидности					
	Группа инвалидности снята					
Временная нетрудоспособность	Число случаев временной нетрудоспособности среди больных диспансерной группы					
	Количество дней временной нетрудоспособности					
	Средняя длительность временной нетрудоспособности					

## 12) Таблица №16. Итоги диспансеризации определенных групп взрослого населения

	План	Факт	% выполнения	Группы здоровья				Направлено на II этап диспансеризации	Прошли II этап диспансеризации	% прошедших II этап	Выявлено патологии	Взято под диспансерное наблюдение из числа выявленной патологии
				1	2	3А	3Б					
2016												
2017												

В комментариях указать количество лиц, завершивших II этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, прошедших индивидуальное углубленное профилактическое консультирование, групповое профилактическое консультирование.

# 13) Таблица №19. Охват флюорографическим обследованием

	2016			2017		
	подлежало	прошло	%	подлежало	прошло	%
<b>Всего населения (абс.)</b>						
Организованное население						
Неорганизованное население						
Из них: пенсионеры (абс.)						
неработающее трудоспособное население (абс.)						
Из всех: группа риска						
Рентгеноположительных						



## 14) Таблица №20. Выявлено туберкулеза

	2016	2017
<b>Обследовано флюорографически населения всего:</b>		
Выявлено туберкулеза всего		
из них: в запущенной стадии		
% запущенности		
<b>Организованное население:</b>		
Обследовано флюорографически всего		
Выявлено случаев туберкулеза		
В том числе декретированной группе		
В запущенной стадии из числа всех выявленных случаев		
<b>Неорганизованное население:</b>		
Обследовано флюорографически всего		
Выявлено случаев туберкулеза		

**Обязательно наличие разборов случаев туберкулеза выявленных в запущенных стадиях в 2017 г.**

## 15) Таблица №21. Количество проведенных онкоосмотров и выявленная онкопатология

Количество проведенных онкоосмотров и выявленная онкопатология		
	2016	2017
Подлежало онкоосмотру всего (количество прикрепленного населения к медицинской организации)		
Осмотрено		
% выполнения		
Выявлено патологии (фоновая патология + ЗНО)		
% выявленной патологии		
Нуждалось в дообследовании		
Дообследовано		
% дообследования		
Подтверждено онкопатологии		
Из них: визуальной локализации		

**Обязательно наличие разборов случаев ЗНО визуальной локализации выявленных в запущенной стадии (III и IV стадии)**

## 16) Таблица №28. Отчет о количестве вызовов неотложной помощи

	2016	2017	Динамика % (+/-)
Неотложные вызова, переданные ССМП			
Неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому			
Неотложные посещения в поликлинике			
<b>Итого (неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому + неотложные посещения в поликлинике):</b>			

- неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому соотносятся со значением таблицы №8;
- неотложные посещения в поликлинике соотносятся со значением таблицы №7



## 17) Таблица №30. Анализ госпитализаций

Анализ госпитализаций			
	2016	2017	Динамика %(+,-)
<b>Всего госпитализировано</b>			
Из них:			
<b>планово</b>			
% плановых госпитализаций			
<b>экстренно</b>			
% экстренных госпитализаций			

## 18) Таблица №31. Плановая госпитализация

	2016	2017	Динамика % (+/-)
Всего нуждалось в госпитализации планово			
Госпитализировано планово всего			
Из них:			
круглосуточный стационар			
дневной стационар при поликлиниках			
% госпитализаций			
По срокам ожидания госпитализации:			
до 3-х дней			
от 3 до 7 дней			
свыше 7 дней			
свыше 30 дней			
Расхождение диагнозов, всего			
% расхождения диагнозов			
Не госпитализировано по причинам:			
отказ пациента			
отсутствие мест			
снято ввиду отсутствия показаний			

## 19) Таблица №32. Экстренная госпитализация

	2016	2017
<b>Госпитализировано всего (соотносится со значением таблицы №30)</b>		
<b>Из них экстренно</b>		
% экстренной госпитализации		
<b>Причины экстренной госпитализации:</b>		
острое заболевание (состояние)		
% от общего количества экстренных госпитализаций		
прогрессирование заболевания, обострение хронической патологии		
% от общего количества экстренных госпитализаций		



## 20) Таблица №38. Реабилитация инвалидов

	2016	2017
Направлено на переосвидетельствование в текущем году		
Из них:		
уменьшена группа инвалидности		
снята группа инвалидности		
увеличена группа инвалидности		
без перемен		
Освидетельствовано на МСЭ с целью разработки ИПРА		
Пролечено в стационаре		
Из них:		
круглосуточном		
дневном		
Получили ВМП		
Получили санаторно - курортное лечение		

**Показатели таблицы №38 соотносятся с показателями таблицы №12**

СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!