К теме 4. ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

<u>РАСЧЕТ ПРЯМОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ</u> ЦЕНА ПРОСТОЙ МЕД УСЛУГИ = СЕБЕСТОИМОСТЬ+ ПРИБЫЛЬ

СЕБЕСТОИМОСТЬ = Зарплата с начислением + Прямые расходы (Пр) + +Накладные расходы (Нр)

ЭЛЕМЕНТЫ ЗАТРАТ

- Заработная плата медработников, оказывающих услугу
- Начисление на зарплату (единый социальный налог) (26,0%) (Расчет оплаты труда на 1 медицинскую услугу)

Прямые расходы (**Пр**) – это сумма:

- прямые материальные расходы (расходы на медикаменты, продукты питания, перевязочные средства, амортизационные отчисления по износу мед. техники и т.п.)

Накладные расходы (Нр) - непосредственно не связаны с оказанием данной медицинской услуги, но являются условием их оказания.

Это:

- канцелярские и хозяйственные расходы,
- амортизация зданий, помещений ЛПУ,
- оплата труда административно-управленческого персонала,
- -расходы на командировки,
- -ремонт зданий, сооружений и т.п.

Накладные расходы включаются в себестоимость простых медицинских услуг пропорционально заработной плате в данной мед. услуге по коэффициенту накладных расходов (КНР)

КНР = Накладные расходы ЛПУ за прошлый год руб. / Фонд заработной платы ЛПУ за прошлый год (руб.)

Накладные расходы (Нр) = Оплата труда на 1 медицинскую услугу х КНР

ПРИБЫЛЬ = Себестоимость х Коэффициент рентабельности

Прибыль – это чистый доход ЛПУ. Прибыль включается в цену по уровню рентабельности (УР).

УР в здравоохранении принят за 20-25%.

ЗАДАНИЕ: Рассчитайте стоимость простой медицинской услуги (снятие ЭКГ) в ЛПУ, если известны следующие данные:

- время, затрачиваемое на одного пациента врач (в	20 минут
среднем)	
- фонд рабочего времени врача	980 минут/месяц
- оклад врача	15000 рублей/месяц
- балансовая стоимость оборудования	50000 рублей
- время работы оборудования в год	240 часов в год
- время работы оборудования во время медицинской услуги	0,1 часа
- норма амортизации	8% в год
- стоимость 1 пленки ЭКГ	20 рублей
- накладные расходы ЛПУ за предыдущий год	1,3 млрд. рублей
- фонд заработной платы ЛПУ за предыдущий год	1,5 млрд. рублей
- начисление на зарплату (единый социальный налог)	26%
- норма рентабельности	0,25

ПРИМЕР РАСЧЕТА

І. РАСЧЕТ ОПЛАТЫ ТРУДА И НАЧИСЛЕНИЙ на 1 медицинскую услугу

- 1) Заработная плата: Оклад врача Фонд рабочего времени врача * Время на 1 пациента = 15000 980 * 20= **306,1** руб.
- 2) *Начисления на зарплату*: Заработная плата * Единый социальный налог = 306,1*0,26 = 79,6 руб.
- 3) Сумма затрат на оплату труда и начисления: 306,1+79,6 = 385,7 руб.

II. ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ (Пр):

1) Амортизация оборудования в год=балансовая стоимость оборудования * норма амортизации в $\frac{9}{2}$

100%

$$=\frac{50000*8}{100}=4000$$
 py6.

2) Амортизация на 1 медицинскую услугу =

амортизация в год

время работы оборудования в год * время работы оборудования во время медицинской услуги

$$=\frac{4000*0.1}{240}=$$
1,66 py6.

- 3) Другие материальные затраты = количество * цена за единицу (ампула, таблетка, метр бинта, реактив, пленка ЭКГ и т.д.) = 1*20 = 20 руб.
- **III. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (Нр)** = Заработная плата * КНР

А) КНР = Накладные расходы ЛПУ за прошлый год
$$= 1.3 \text{ млрд} = 0.87$$
 Фонд заработной платы ЛПУ за прошлый год 1.5 млрд

- Б) Накладные расходы (Hp) = Заработная плата * KHP = 306,1*0,87 = 266,3 руб.
- **IV.** СЕБЕСТОИМОСТЬ = Оплата труда и начисления на 1 медицинскую услугу + Прямые расходы + +Накладные расходы = 385,7 + 1,66 + 20 + 266,3 = 673,7 руб.

V. ПРИБЫЛЬ = Себестоимость * Коэффициент рентабельности = 673,7*0,25 = 168,4

VI. ЦЕНА = Себестоимость + Прибыль = 673,7 + 168,4 = 842,1руб.

Вывод: Стоимость простой медицинской услуги (снятие ЭКГ) составляет 842,1 руб.