



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН**  
**МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ – ПЛЕВЕН**

---

**Специалност „Рентгенов лаборант“ II – курс**  
**ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ**  
**ЦЕНТЪР ПО НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

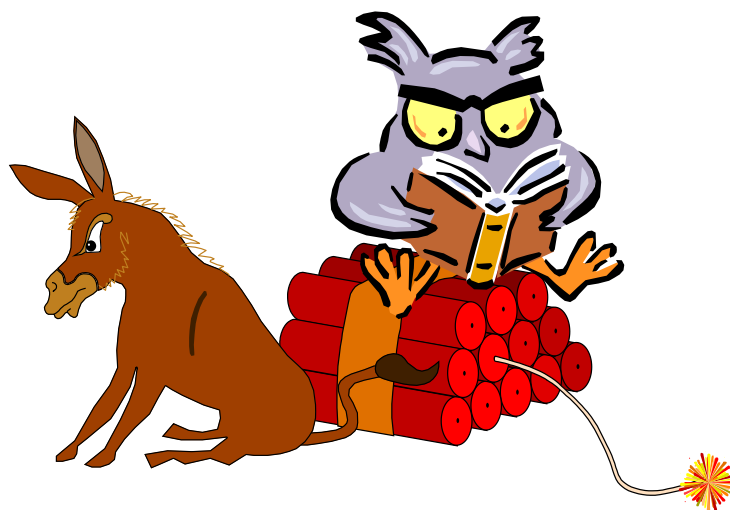
**Лекция № 23**

**Практически примери в  
радиофармакологията**

**Доц. д-р М. Дончев, дм**



**Практически примери в  
радиофармакологията – въпроси и отговори**  
**Моля отговорете на следните задачи:**



# 1. Приготвяне на материалите за белязане на рдиофармацевтици. Кое е правилно?



## 2. Подготовка за маркиране. Кое е правилно?



**А**



**Б**

### 3. Махане на спринцовката след аркиране. Кое е правилно?



**А**



**Б**

# 4. Махане на иглата. Кое е правилно?



**А**



**Б**

# 5. Съхраняване на белязания кит в Laminar Flow. Кое е правилно?



**А**



**Б**

# 6. Разбъркване на кит в Laminar Flow. Кое е правилно?



**А**



**Б**



# 7. Беязане на MDP кит. Кое е правилно?



**А**



**Б**

# 8. Отваряне на физ р-р в Laminar Flow. Кое е правилно?



# 9. Разреждане - кое е правилно?



**А**



**Б**

# 10. Разреждане с физ р-р кое е правилно?



**А**



**Б**

# 11. Разреждане кое е правилно?



**А**



**Б**

## 12. Измерване – Кое е правилно?



**А**

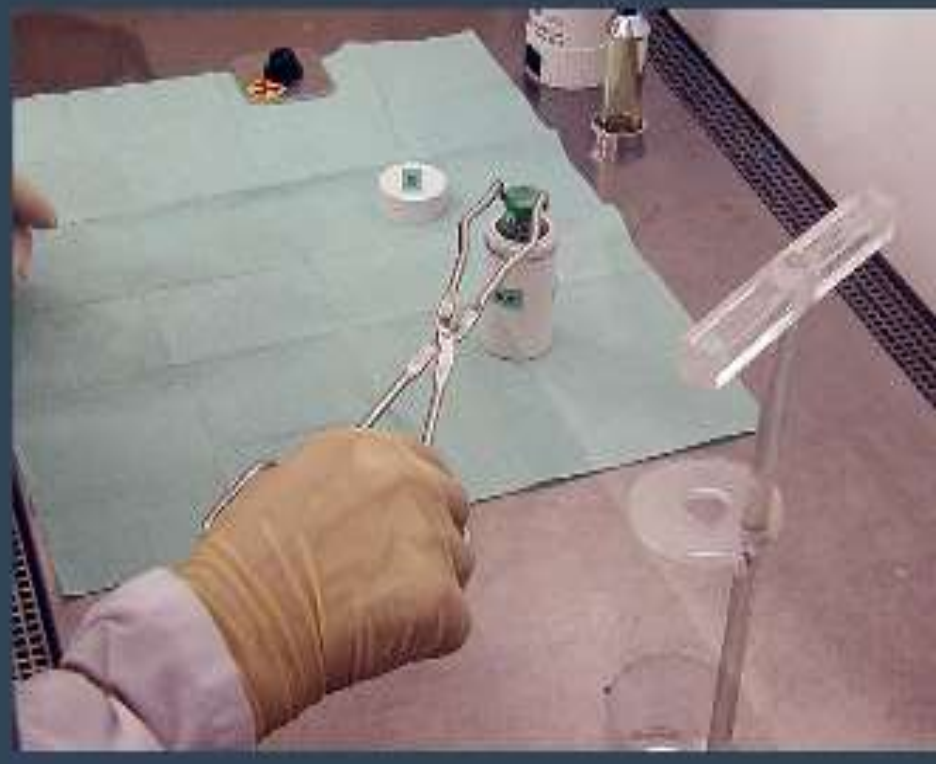


**Б**

# 13. Измерване – кое е правилно?



**А**



**Б**

# 14. Измерване на $^{99m}\text{Tc}$ -кит. Кое е правилно?



**А**



**Б**



**В**



**Г**



# 15. Надпис на $^{99m}\text{Tc}$ -kit. Кое е правилно?



**А**



**Б**



**В**

# 16. Надписване на контейнер с $^{99m}\text{Tc}$ -кит. Кое е правилно?



**А**



**Б**



**В**

# 17. Надписване на $^{99m}\text{Tc}$ -кит. Кое е правилно?



**А**

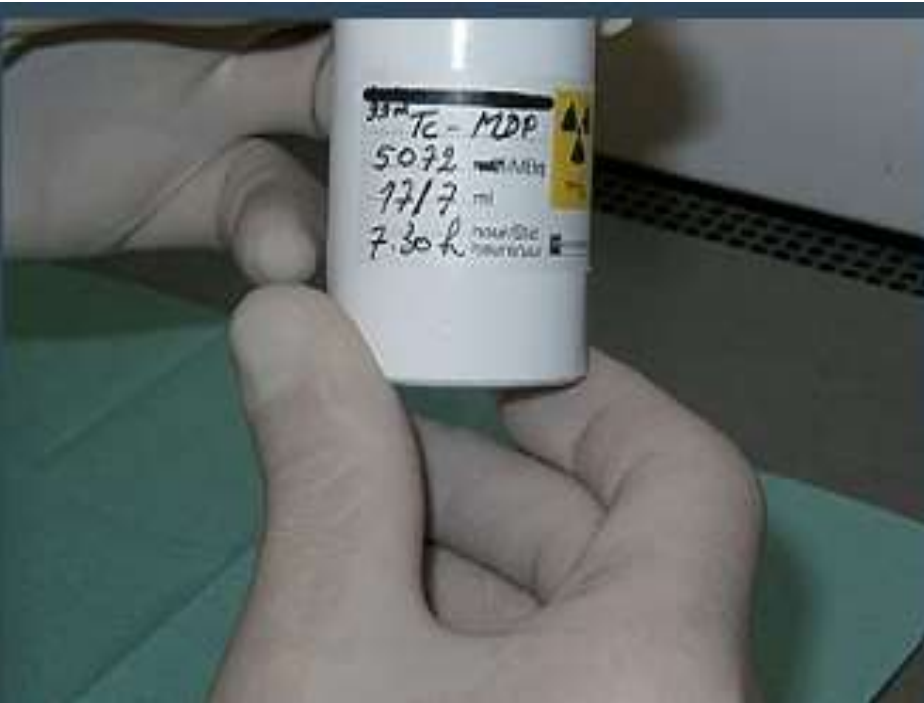


**Б**



**В**

# 18. Надписване на $^{99m}\text{Tc}$ -кит – Кое е правилно?



**А**



**Б**



# Верни отговори



<b>1</b>	<b>В</b>	<b>10</b>	<b>Б</b>
<b>2</b>	<b>А</b>	<b>11</b>	<b>А</b>
<b>3</b>	<b>А</b>	<b>12</b>	<b>А</b>
<b>4</b>	<b>Б</b>	<b>13</b>	<b>Б</b>
<b>5</b>	<b>Б</b>	<b>14</b>	<b>В</b>
<b>6</b>	<b>А</b>	<b>15</b>	<b>В</b>
<b>7</b>	<b>А</b>	<b>16</b>	<b>В</b>
<b>8</b>	<b>В</b>	<b>17</b>	<b>А</b>
<b>9</b>	<b>А</b>	<b>18</b>	<b>Б</b>

