

**Тест: "ПМ. Младшая медицинская сестра по уходу за больными – профессиональная переподготовка".**

Тестируемый: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Задание №1**

Сапронозы - инфекционные заболевания, при которых, резервуаром возбудителя являются:

1)		<i>вода</i>
2)		<i>человек</i>
3)		<i>животные</i>
4)		<i>насекомые</i>

**Задание №2**

Бешенство по экологическому принципу классификации инфекционных заболеваний относится к

1)		<i>антропонозам</i>
2)		<i>зоонозам</i>
3)		<i>сапронозам</i>

**Задание №3**

К антропонозным инфекционным заболеваниям относится:

1)		<i>корь</i>
2)		<i>чума</i>
3)		<i>столбняк</i>
4)		<i>бешенство</i>

**Задание №4**

К бактериальной инфекции относится:

1)		<i>грипп</i>
2)		<i>синегнойная инфекция</i>
3)		<i>чесотка</i>
4)		<i>малерия</i>

**Задание №5**

Совокупность факторов передачи инфекции обеспечивающих циркуляцию возбудителя болезни называется

1)		<i>факторами передачи</i>
2)		<i>путем передачи</i>
3)		<i>механизмом передачи</i>
4)		<i>источником инфекции</i>

**Задание №6**

Совокупность различных методов борьбы, направляемых на предупреждение попадания микробов в рану называется

1)	<i>асептика</i>
2)	<i>антисептики</i>
3)	<i>стерилизация</i>
4)	<i>дезинфекция</i>

**Задание №7**

К клостридиозной инфекции относится

1)	<i>столбняк</i>
2)	<i>ВИЧ</i>
3)	<i>кишечные инфекции</i>
4)	<i>сальмонеллез</i>

**Задание №8**

Альтернативная схема химиопрофилактики парентеральной передачи ВИЧ

1)	<i>2 капсулы тимазида - 2 раза в сутки</i>
2)	<i>1 капсулы тимазида - 3 раза в сутки</i>
3)	<i>2 капсулы тимазида - 3 раза в сутки</i>
4)	<i>1 капсулы тимазида - 1 раз в сутки</i>

**Задание №9**

Для надежной защиты мед. персонала от гепатита "В" проводится плановая иммунизация по схеме:

1)	<i>0-1-6 мес</i>
2)	<i>0-2-6 мес</i>
3)	<i>0-6-12 мес</i>

**Задание №10**

Отходы класса "В" считаются:

1)	<i>чрезвычайно опасными</i>
2)	<i>радиоактивными</i>
3)	<i>опасными</i>
4)	<i>неопасными</i>

**Задание №11**

Без предварительной дезинфекции собираются отходы класса

1)	<i>"А"</i>
2)	<i>"Б"</i>

3)		"В"
4)		"Г"

#### Задание №12

Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование относятся к отходам класса

1)		"Д"
2)		"Г"
3)		"В"
4)		"Б"

#### Задание №13

Сбор чрезвычайно-опасных отходов после дезинфекции осуществляется в одноразовые пакеты цвета:

1)		белого
2)		черного
3)		красного
4)		желтого

#### Задание №14

ВБИ - это любое клинически распознанное инфекционное заболевание пациента, которое получено им в результате обращения за медицинской помощью

1)		<i>именно в инфекционный стационар</i>
2)		<i>в любое ЛПУ</i>
3)		<i>только в поликлинику, амбулаторно</i>
4)		<i>только в соматический стационар</i>

#### Задание №15

75% - 80% всех случаев ВБИ приходится на

1)		<i>обычные инфекционные заболевания</i>
2)		<i>кишечные инфекции</i>
3)		<i>гнойно-септические заболевания</i>

#### Задание №16

Восприимчивость пациента к инфекционным заболеваниям

1)		<i>не меняется в течении жизни</i>
2)		<i>изменяется в течении жизни</i>
3)		<i>определяется только наследственными факторами</i>

#### Задание №17

Уровень обработки рук м/с перед началом смены		
1)		<i>социальный</i>
2)		<i>гигиенический</i>
3)		<i>хирургический</i>

**Задание №18**

Уровень обработки рук м/с перед выполнением инъекций		
1)		<i>социальный</i>
2)		<i>гигиенический</i>
3)		<i>хирургический</i>

**Задание №19**

Использование кожных антисептиков показано при обработки рук на уровнях:

1)		<i>социальном и гигиеническом</i>
2)		<i>гигиеническом и хирургическом</i>
3)		<i>только хирургическом</i>
4)		<i>хирургическом и социальном</i>

**Задание №20**

В очагах инфекции паразитарных типов проводится

1)		<i>дезинфекция</i>
2)		<i>дезинсекция</i>
3)		<i>стерилизация</i>
4)		<i>дератизация</i>

**Задание №21**

Генеральная уборка перевязочного кабинета (процедурного кабинета, операционного блока) проводится один раз в

1)		<i>неделю</i>
2)		<i>месяц</i>
3)		<i>квартал</i>
4)		<i>две три недели</i>

**Задание №22**

К механической дезинфекции относится

1)		<i>проветривание</i>
2)		<i>прокаливание</i>
3)		<i>кварцевание</i>
4)		<i>кипячение</i>

**Задание №23**

Препараты хлора относятся к группе

1)	<i>окислителей</i>
2)	<i>галогидов</i>
3)	<i>фенолов</i>
4)	<i>красителей</i>

**Задание №24**

6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> и "Виркон" относятся к группе

1)	<i>кислородосодержащих</i>
2)	<i>селедегидов</i>
3)	<i>фенолов</i>
4)	<i>красителей</i>

**Задание №25**

К группе четвертично-аммониевых и амфотерных поверхностно-активных соединений (ПАВ) принадлежат:

1)	<i>"Велтолен" и "Аламинол"</i>
2)	<i>"Аламинол" и "Жавелион"</i>
3)	<i>"Лизетон" и "Жавелион"</i>
4)	<i>"Лизетон" и "Аламинол"</i>

**Задание №26**

В растворе "Аламинола" можно провести

1)	<i>только дезинфекцию</i>
2)	<i>только предстерилизационную очистку</i>
3)	<i>одновременно дезинфекцию и предстерилизационную очистку</i>
4)	<i>стерилизацию</i>

**Задание №27**

Обнаружить скрытую кровь на изделиях медицинского назначения возможно с помощью реактива

1)	<i>фенолофталеина</i>
2)	<i>азопирам</i>
3)	<i>бензойная кислота</i>
4)	<i>Судан-3</i>

**Задание №28**

Исходный раствор азопирама можно хранить

1)		<i>только в холодильнике</i>
2)		<i>только при комнатной температуре</i>
3)		<i>при комнатной температуре и в холодильнике</i>

#### Задание №29

Соотношение раствора азопирама и 3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> при приготовлении реактива для проведения пробы

1)		<i>1:1</i>
2)		<i>1:2</i>
3)		<i>1:3</i>
4)		<i>1:4</i>

#### Задание №30

Реактив азопирам можно хранить не более

1)		<i>0,5 часа</i>
2)		<i>1-2 часов</i>
3)		<i>2-3 часов</i>

#### Задание №31

Самоконтроль качества проведенной предстерилизационной очистки проводится старшей сестрой

1)		<i>ежедневно</i>
2)		<i>не реже раза в неделю</i>
3)		<i>2 раза в неделю</i>
4)		<i>раз в месяц</i>

#### Задание №32

Цвет положительной азопирамовой пробы

1)		<i>сине-фиолетовой</i>
2)		<i>малиновый</i>
3)		<i>зеленый</i>
4)		<i>желтый</i>

#### Задание №33

Проба на скрытую кровь считается положительной, если окрашивание произошло после нанесения реактива азопирама

1)		<i>только сразу же</i>
2)		<i>спустя 2 минуты</i>
3)		<i>в течении первой минуты</i>

**Задание №34**

Фенолфталеиновая проба проводится с целью выявления на изделиях медицинского назначения

1)	<i>остатков моющих средств</i>
2)	<i>остатков дезсредств</i>
3)	<i>скрытой крови</i>
4)	<i>жировых загрязнений</i>

**Задание №35**

Цвет положительной фенолфталеиновой пробы

1)	<i>сине-фиолетовый</i>
2)	<i>сине-зеленый</i>
3)	<i>буроватый</i>
4)	<i>розовый</i>

**Задание №36**

Санитарно-эпидемиологическая станция проводит контроль качества предстерилизационной очистки

1)	<i>один раз в неделю</i>
2)	<i>один раз в месяц</i>
3)	<i>один раз в квартал</i>
4)	<i>один раз в год</i>

**Задание №37**

Понятие "стерильно" - означает

1)	<i>очищено</i>
2)	<i>обеззаражено</i>
3)	<i>обеспложено</i>

**Задание №38**

Резиновые изделия стерилизуют в паровых стерилизаторах при t

1)	<i>120°C</i>
2)	<i>132°C</i>
3)	<i>180°C</i>
4)	<i>160°C</i>

**Задание №39**

Стерилизация в сухожаровых шкафах при t 180° проводится в течении

1)	<i>20 мин</i>
2)	<i>45 мин</i>

3)		<i>60 мин</i>
4)		<i>150 мин</i>

#### Задание №40

Химическую стерилизацию инструментов можно проводить в растворе

1)		<i>0,5% спиртовым р-р хлоргексидина</i>
2)		<i>3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></i>
3)		<i>6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></i>
4)		<i>10% р-р хлорной извести</i>

#### Задание №41

Стерилизация инструментов в 6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> при однократном ее подогревании до 50°C проводится в течении

1)		<i>1 часа</i>
2)		<i>2 часов</i>
3)		<i>3 часов</i>
4)		<i>6 часов</i>

#### Задание №42

Стерилизация инструментов в 6% р-ре H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> при комнатной температуре проводится

1)		<i>1 час</i>
2)		<i>2 часа</i>
3)		<i>3 часа</i>
4)		<i>6 часов</i>

#### Задание №43

После стерилизации в антисептическом р-ре медицинский инструмент

1)		<i>подвергается однократному промыванию в стерильной воде</i>
2)		<i>сразу же переносится для хранения в стерильный бикс</i>
3)		<i>подвергается поочередному промыванию в двух емкостях со стерильной водой</i>
4)		<i>промывается в дистиллированной воде в течении 10 мин</i>

#### Задание №44

Открытым биксом со стерильными шариками, упакованными в крафт-пакеты можно пользоваться

1)		<i>12 часов</i>
2)		<i>24 часа</i>
3)		<i>48 часов</i>



4)		<i>72 часа</i>
----	--	----------------

#### Задание №45

В биксе с фильтром содержимое считается стерильным с момента стерилизации в течении

1)		<i>20 суток</i>
2)		<i>3 дней</i>
3)		<i>24 часов</i>
4)		<i>6 часов</i>

#### Задание №46

Срок стерильности содержимого в биксе с фильтром (без фильтра) после его вскрытия

1)		<i>3 суток</i>
2)		<i>сутки</i>
3)		<i>12 часов</i>
4)		<i>6 часов</i>

#### Задание №47

Номер приказа МЗ РФ, отражающий мероприятия по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране

1)		<i>408</i>
2)		<i>720</i>
3)		<i>170</i>
4)		<i>254</i>

#### Задание №48

Длительность вирусоносительства при ВИЧ инфекции сохраняется

1)		<i>пожизненно</i>
2)		<i>6 месяцев</i>
3)		<i>3 года</i>
4)		<i>10-12 лет</i>

#### Задание №49

В состав аптечки "АНТИ-ВИЧ" входят

1)		<i>спирт 70%, 5% йод</i>
2)		<i>5% йод, 96% спирт</i>
3)		<i>96% спирт, 2% йод</i>
4)		<i>2% йод, 70% спирт</i>

**Задание №50**

В случае загрязнения рук кровью следует немедленно:

1)	<i>обработать их тампоном, смоченным 70% спиртом, вымыть двукратно теплой водой с мылом и повторно обработать 70% спиртом</i>
2)	<i>вымыть двукратно теплой водой с мылом и обработать 70% спиртом</i>
3)	<i>обработать их 3% раствором хлорамина, вымыть под проточной водой и повторно обработать 3% раствором хлорамина</i>

**Задание №51**

Путь передачи педикулеза

1)	<i>воздушный</i>
2)	<i>фекально-оральный</i>
3)	<i>контактный</i>
4)	<i>трансмиссивный</i>

**Задание №52**

М/с меняет маску в течении рабочего дня

1)	<i>каждый час</i>
2)	<i>каждые 2 часа</i>
3)	<i>каждые 3 часа</i>
4)	<i>каждые 4 часа</i>

**Задание №53**

Наиболее стойкий вирус

1)	<i>Гепатита А</i>
2)	<i>Гепатита В</i>
3)	<i>ВИЧ</i>

**Задание №54**

Фекально-оральным путем передаются вирусы гепатитов

1)	<i>"А" и "В"</i>
2)	<i>"В" и "С"</i>
3)	<i>"С" и "Д"</i>
4)	<i>"А" и "С"</i>

**Задание №55**

К группе галоидосодержащих в-в относятся препараты:

1)		<i>"Жавелион"</i>
2)		<i>"Аламинол"</i>
3)		<i>"Дюльбак"</i>
4)		<i>"Виркон"</i>

#### Задание №56

Все отходы здравоохранения делятся по их эпидемиологической опасности на:

1)		<i>6 классов</i>
2)		<i>7 классов</i>
3)		<i>5 классов</i>
4)		<i>4 класса</i>

#### Задание №57

Инструменты, контактирующие со слизистыми оболочками относятся к

1)		<i>критическим инструментам</i>
2)		<i>полукритическим инструментам</i>
3)		<i>некритическим инструментам</i>

#### Задание №58

ВЛПУ разрешены к применению дезсредства:

1)		<i>1 и 2 классов опасности</i>
2)		<i>2 и 3 классов опасности</i>
3)		<i>3 и 4 классов опасности</i>
4)		<i>3 и 1 классов опасности</i>

#### Задание №59

Одноразовый инструментарий, перчатки относятся к

1)		<i>классу А</i>
2)		<i>классу В</i>
3)		<i>классу Б</i>
4)		<i>классу Г</i>

#### Задание №60

Система организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения ВБИ в ЛПУ:

1)		<i>инфекционный контроль</i>
2)		<i>инфекционная безопасность</i>
3)		<i>инфекционный процесс</i>

4)	<i>антисептика</i>
----	--------------------

#### Задание №61

С/д является составной частью

1)	<i>врачебной практики</i>
2)	<i>частной медицины</i>
3)	<i>системы здравоохранения</i>
4)	<i>социальной помощи</i>

#### Задание №62

Лечебно-профилактическое учреждение амбулаторного типа

1)	<i>больница</i>
2)	<i>хоспис</i>
3)	<i>станция скорой медицинской помощи</i>
4)	<i>родильный дом</i>

#### Задание №63

В хосписе получить квалифицированную помощь может пациент

1)	<i>с хирургической патологией</i>
2)	<i>гериатрического возраста</i>
3)	<i>безнадежно больной и умирающий</i>

#### Задание №64

На высшем уровне управления системой здравоохранения РФ находится уровень

1)	<i>оперативный</i>
2)	<i>стратегический</i>
3)	<i>тактический</i>

#### Задание №65

Оперативный уровень управления системой здравоохранения РФ

1)	<i>уровень администраций ЛПУ</i>
2)	<i>уровень Правительства России</i>
3)	<i>уровень администрации и органов управления здравоохранения федеральных округов, субъектов Федерации и муниципальных образований</i>

#### Задание №66

Фонды обязательного медицинского страхования относится к

1)	<i>государственной системе здравоохранения</i>
----	--

2)		<i>муниципальной системе здравоохранения</i>
3)		<i>частной системе здравоохранения</i>

#### Задание №67

Программы по охране здоровья населения России разрабатываются на уровне

1)		<i>стратегическом</i>
2)		<i>оперативном</i>
3)		<i>тактическом</i>

#### Задание №68

Документ, который стал результатом работы международной научно-практической конференции по вопросам СД в Рощино

1)		<i>«Философия сестринского дела»</i>
2)		<i>«Этический кодекс медицинской сестры РФ»</i>
3)		<i>«Программа развития сестринского дела в РФ»</i>

#### Задание №69

Одно из основных понятий «Философии СД»

1)		<i>болезнь</i>
2)		<i>лечение</i>
3)		<i>врач</i>
4)		<i>здоровье</i>

#### Задание №70

Первая научно-практическая конференция по вопросам развития СД состоялась в

1)		<i>2009 году</i>
2)		<i>1992 году</i>
3)		<i>1983 году</i>
4)		<i>1993 году</i>

#### Задание №71

Наука о профессиональном поведении медицинского работника называется медицинской

1)	<i>психологией</i>
2)	<i>этикой</i>
3)	<i>деонтологией</i>
4)	<i>ятрогелией</i>

**Задание №72**

Заболевания пациентов, которые возникают в результате неправильных действий или поведения медицинского персонала, называются

1)	<i>психопатиями</i>
2)	<i>ятрогениии</i>
3)	<i>эгогениии</i>
4)	<i>этрогогениями</i>

**Задание №73**

Пирамида основных потребностей человека, которую предложил психолог А. Маслоу состоит из

1)	<i>5 ступеней</i>
2)	<i>6 ступеней</i>
3)	<i>3 ступеней</i>
4)	<i>4 ступеней</i>

**Задание №74**

Социальные потребности а пирамиде А. Маслоу находятся на ступени

1)	<i>3</i>
2)	<i>4</i>
3)	<i>5</i>
4)	<i>6</i>

**Задание №75**

По мнению американского психолога А. Маслоу существует основных потребностей человека

1)	<i>14</i>
2)	<i>12</i>
3)	<i>10</i>
4)	<i>16</i>

**Задание №76**

Оставление в области операционного поля перевязочного материала - это

1)	<i>несчастный случай</i>
2)	<i>медицинской ошибки</i>
3)	<i>правонарушение вследствие небрежного отношения к своим обязанностям</i>
4)	<i>ятрогения</i>

**Задание №77**

Выдача подложного больничного листа - это:

1)	<i>медицинская ошибка</i>
2)	<i>правонарушение вследствие небрежного отношения к своим профессиональным обязанностям</i>
3)	<i>умышленное правонарушение</i>
4)	<i>несчастный случай</i>

**Задание №78**

Первый уровень в пирамиде потребностей А. Маслоу - это потребности

1)	<i>в принадлежности и любви</i>
2)	<i>физиологические</i>
3)	<i>в достижении успеха</i>
4)	<i>в безопасности</i>

**Задание №79**

Вершина иерархии потребности человека, согласно теории А. Маслоу, - это:

1)	<i>социальные потребности</i>
2)	<i>потребности в самореализации личности</i>
3)	<i>физиологические</i>
4)	<i>потребности в безопасности</i>

**Задание №80**

Систематизированный подход к организации и практическому осуществлению программы сестринской деятельности называется:

1)	<i>общий уход за больными</i>
2)	<i>процессом лечения</i>
3)	<i>сестринским процессом</i>
4)	<i>специализированным уходом</i>

**Задание №81**

Сестринский процесс состоит из этапов:

1)	<i>1</i>
----	----------

2)		4
3)		5
4)		6

#### Задание №82

##### I этап СП

1)		<i>сбор информации о пациенте</i>
2)		<i>выполнение конкретных действий по уходу</i>
3)		<i>формулировка целей ухода</i>
4)		<i>выявление проблем пациента и установка приоритетов</i>

#### Задание №83

##### М/с собирает информацию о пациенте

1)		<i>субъективную</i>
2)		<i>объективную</i>
3)		<i>объективную и субъективную</i>

#### Задание №84

##### Субъективные данные о пациенте

1)		<i>показатели Ps, АД, диуреза</i>
2)		<i>диуреза, боль</i>
3)		<i>наличие боли, страха</i>
4)		<i>страх, лихорадка</i>

#### Задание №85

##### Объективными методами обследования пациента являются

1)		<i>опрос и аускультация</i>
2)		<i>определение Ps, измерение АД, t тела</i>
3)		<i>измерение роста, веса и проведение опроса</i>

#### Задание №86

##### Скопление жидкости в брюшной полости называется

1)		<i>анасаркой</i>
2)		<i>асцитом</i>
3)		<i>пастозностью</i>
4)		<i>муротораксом</i>

#### Задание №87

##### Наличие и динамику отеков можно проследить

1)		<i>только по взвешиванию</i>
----	--	------------------------------



2)		<i>только по диурезу</i>
3)		<i>по регулярному взвешиванию и определению диурезу</i>

**Задание №88**

К антропометрическим относятся измерения

1)		<i>ЧДД, АД, Ps</i>
2)		<i>Ps, диуреза, веса</i>
3)		<i>веса, роста</i>
4)		<i>ЖЕЛ, динамометрии, АД</i>

**Задание №89**

Надчревный угол гиперстеника

1)		<i>прямой</i>
2)		<i>острый</i>
3)		<i>тупой</i>

**Задание №90**

Общее состояние пациента бывает

1)		<i>хорошее</i>
2)		<i>положительное</i>
3)		<i>удовлетворительное</i>
4)		<i>неудовлетворительное</i>

**Задание №91**

Митоз выявляют у

1)		<i>гиперстеников</i>
2)		<i>астеников</i>
3)		<i>нормостеликов</i>

**Задание №92**

Наибольшая отечность лица и конечностей называется

1)		<i>пастозностью</i>
2)		<i>птозом</i>
3)		<i>анасаркой</i>
4)		<i>асцитом</i>

**Задание №93**

Положение, которое пациент занимает с целью облегчения своего состояния называется

1)		<i>сективное</i>
----	--	------------------

2)		<i>вынужденное</i>
3)		<i>активным</i>
4)		<i>удовлетворительное</i>

#### Задание №94

Антропометрические показатели могут быть критериями оценки в решении проблемы

1)		<i>риск истощения</i>
2)		<i>задержка стула</i>
3)		<i>риск аспирации рвотными массами</i>
4)		<i>задержка мочи</i>

#### Задание №95

Расстройство сознания, сопровождающееся оцепенением и неосмысленными ответами на вопросы, определяются

1)		<i>ступор</i>
2)		<i>сопор</i>
3)		<i>колия</i>
4)		<i>спутанное</i>

#### Задание №96

Одышка, при которой удлинен и затруднен вдох, называется

1)		<i>экспираторной</i>
2)		<i>инспираторной</i>
3)		<i>смешанной</i>

#### Задание №97

Затрудненный и удлиненный выдох характерен для одышки

1)		<i>инспираторной</i>
2)		<i>экспираторной</i>
3)		<i>смешанной</i>

#### Задание №98

Число дыхательных движений в 1 при тахипноэ

1)		<i>6-8</i>
2)		<i>более 20</i>
3)		<i>12-14</i>
4)		<i>8-10</i>

#### Задание №99

Появление продолжительных пауз на фоне равномерного по глубине дыхания характерно для патологического дыхания

1)	<i>Биота</i>
2)	<i>Куссмауля</i>
3)	<i>Чейна-Стокса</i>
4)	<i>Грокка</i>

**Задание №100**

Дыхание Чейна-Стокса

1)	<i>равномерное, ритмичное с большими паузами</i>
2)	<i>редкое, с шумным вдохом и усиленным выдохом</i>
3)	<i>постепенное нарастающее и угасающее с дыхательными паузами до полной остановки</i>

**Задание №101**

Частота Ps при тахикардии (в минуту)

1)	<i>20-30</i>
2)	<i>60-80</i>
3)	<i>100-120</i>
4)	<i>40-50</i>

**Задание №102**

Ритм Ps отражает

1)	<i>объем циркулирующей крови</i>
2)	<i>величину пульсового давления</i>
3)	<i>количество сердечных сокращений</i>
4)	<i>интервалы времени между пульсовыми волнами</i>

**Задание №103**

Ps по напряжению различают как

1)	<i>ритмичный и неритмичный</i>
2)	<i>полный и пустой</i>
3)	<i>твердый и мягкий</i>
4)	<i>большой и малый</i>

**Задание №104**

Наполнение Ps характеризуется

1)	<i>разницей между числами сердечных сокращений</i>
2)	<i>силой, с которой кровь давит на стенки сосудов</i>

3)		<i>количеством циркулирующей в сосудах крови, систолическим объемом сердца</i>
4)		<i>числом сердечных сокращений в минуту</i>

#### Задание №105

Показатели АД при гипертензии

1)		<i>100/60</i>
2)		<i>120/80</i>
3)		<i>130/80</i>
4)		<i>150/100</i>

#### Задание №106

Понижение показателя АД называется

1)		<i>гипотензией</i>
2)		<i>тахикардия</i>
3)		<i>гипертензией</i>
4)		<i>аритмией</i>

#### Задание №107

Систолическое давление отражает

1)		<i>состояние периферического кровотока</i>
2)		<i>сопротивление в венозном русле</i>
3)		<i>сократительную способность левого желудочка</i>

#### Задание №108

Пульсовое давление отражает

1)		<i>разницу между показателями систолического и диастолического давления</i>
2)		<i>показатели во времени диастолы</i>
3)		<i>показатели во время систолы</i>
4)		<i>сократительную способность сердечной мышцы</i>

#### Задание №109

Показатели пульсового давления в N

1)		<i>20-25</i>
2)		<i>35-40</i>
3)		<i>70-80</i>
4)		<i>25-30</i>

#### Задание №110

Процесс образования и выделения мочи называется		
1)		<i>водным балансом</i>
2)		<i>диурезом</i>
3)		<i>энурезом</i>
4)		<i>водной нагрузкой</i>

**Задание №111**

Второй этап СП - это

1)		<i>формулирование цели и составлении плана сестринской помощи</i>
2)		<i>субъективное и объективное обследование пациента</i>
3)		<i>оценка эффективности действий, причин ошибок и осложнений</i>
4)		<i>определение существующих и потенциальных проблем человека в связи со здоровьем</i>

**Задание №112**

Сестринский диагноз - это

1)		<i>выявление конкретной болезни у человека или у членов семьи</i>
2)		<i>определение существующих и потенциальных проблем пациентов в связи с болезнью</i>
3)		<i>определение прогноза развития заболевания</i>
4)		<i>определение патофизиологических изменений в организме</i>

**Задание №113**

Сестринский диагноз основывается на

1)		<i>результатах наблюдения за реакциями пациента</i>
2)		<i>основных симптомах текущего заболевания</i>
3)		<i>диагностических тестах</i>
4)		<i>врачебном диагнозе</i>

**Задание №114**

Проблемы пациента, которые могут возникнуть в любой момент, расцениваются как

1)		<i>потенциальные</i>
2)		<i>сопутствующие</i>
3)		<i>настоящие</i>
4)		<i>приоритетными</i>

**Задание №115**

Примером наиболее приоритетной проблемы пациента в соответствии с иерархией потребностей по А. Маслоу является

1)	<i>риск травматизма</i>
2)	<i>острая задержка мочи</i>
3)	<i>беспокойство, связанное с изменением образа жизни</i>
4)	<i>снижением настроения</i>

**Задание №116**

Приоритетными могут быть проблемы

1)	<i>только существующие</i>
2)	<i>только потенциальными</i>
3)	<i>существующие и потенциальные</i>

**Задание №117**

Определение целей ухода мед. сестра осуществляет на этапе СП

1)	<i>1</i>
2)	<i>2</i>
3)	<i>3</i>
4)	<i>4</i>

**Задание №118**

Краткосрочные цели ухода должны быть выполнены за

1)	<i>1-2 недели</i>
2)	<i>3 недели</i>
3)	<i>месяц</i>
4)	<i>2 месяца</i>

**Задание №119**

Третий этап СП заканчивается

1)	<i>определением приоритетов ухода</i>
2)	<i>поставленной целей ухода</i>
3)	<i>составлением плана ухода</i>
4)	<i>выполнением плана ухода</i>

**Задание №120**

В план ухода м/с может включать действия

1)	<i>только независимые</i>
2)	<i>только зависимые</i>
3)	<i>независимые и зависимые</i>

4)		независимые, зависимые и взаимозависимые
----	--	--

#### Задание №121

Зависимое сестринское вмешательство

1)		<i>проведение реанимационных мероприятий</i>
2)		<i>перестилание и перекладывание пациента</i>
3)		<i>кормление пациента</i>
4)		<i>постановка очистительной клизмы</i>

#### Задание №122

М/с несет ответственность за сестринские действия

1)		<i>зависимые, независимые, взаимозависимые</i>
2)		<i>только зависимые и независимые</i>
3)		<i>только независимые</i>
4)		<i>только взаимозависимые</i>

#### Задание №123

Введение назначенного обезболивающего средства является вмешательством м/с

1)		<i>зависимым</i>
2)		<i>независимым</i>
3)		<i>взаимозависимым</i>

#### Задание №124

Беседы с пациентом о питании и гигиене тела относятся к действию м/с

1)		<i>зависимым</i>
2)		<i>независимым</i>
3)		<i>взаимозависимым</i>

#### Задание №125

В сестринской истории болезни пациента отражаются этапы сестринского процесса

1)		<i>1 и 5</i>
2)		<i>1, 2, 3</i>
3)		<i>1, 2, 3, 4, 5</i>
4)		<i>1, 2, 3, 5</i>

#### Задание №126

Кислородное голодание тканей называется

1)		<i>гипоксемией</i>
----	--	--------------------

2)		<i>гипоксией</i>
3)		<i>гипокапнией</i>
4)		<i>цианозом</i>

**Задание №127**

Наиболее чувствительным к гипоксии является

1)		<i>сердце</i>
2)		<i>печень</i>
3)		<i>почки</i>
4)		<i>мозг</i>

**Задание №128**

Расстройство сознания, сопровождающееся оцепенением и неосмысленными ответами на вопросы, определяется как

1)		<i>ступор</i>
2)		<i>сопор</i>
3)		<i>кома</i>
4)		<i>спутанное</i>

**Задание №129**

Дыхательный и сердечно-сосудистый центры находятся в

1)		<i>коре мозга</i>
2)		<i>мозжечке</i>
3)		<i>спинном мозге</i>
4)		<i>продолговатом мозге</i>

**Задание №130**

Число дыхательных движений у взрослого в минуту в норме

1)		<i>5-8</i>
2)		<i>8-10</i>
3)		<i>10-12</i>
4)		<i>14-18</i>
5)		<i>40-45</i>

**Задание №131**

Питательные смеси перед введением через зонд или гастростому подогревают до температуры

1)		<i>20С</i>
2)		<i>30С</i>
3)		<i>35С</i>



4)		38С
5)		45С

#### Задание №132

Показанием к кормлению пациента через гастростому является

1)		<i>непроходимость пищевода</i>
2)		<i>кишечная непроходимость</i>
3)		<i>коматозное состояние</i>

#### Задание №133

Пищевод располагается

1)		<i>за позвоночным столбом</i>
2)		<i>перед трахеей</i>
3)		<i>за грудиной</i>
4)		<i>за трахеей</i>

#### Задание №134

Возможная потенциальная проблема пациента с гастростомой, вызванная непрофессиональным уходом

1)		<i>только мацерация кожи вокруг стомы</i>
2)		<i>мацерация и инфицирование вокруг стомы</i>
3)		<i>физический дискомфорт</i>

#### Задание №135

Кожа вокруг стомы с целью профилактики мацерации, должна обрабатываться

1)		<i>пастой Лассара</i>
2)		<i>мазью Вишневского</i>
3)		<i>1% раствором бриллиантового зеленого</i>
4)		<i>йодом 2%</i>
5)		<i>йодом 5%</i>

#### Задание №136

Парентеральное питание направлено на ведение питательных веществ пациенту

1)		<i>с помощью питательной клизмы</i>
2)		<i>через желудочный зонд</i>
3)		<i>через гастростому</i>
4)		<i>непосредственно в кровь</i>
5)		<i>с помощью поильника</i>

**Задание №137**

Выведение шлаков из организма происходит

- |    |  |
|----|--|
| 1) | <i>только через почки и кишечник</i>       |
| 2) | <i>только через почки, кишечник, кожу</i>  |
| 3) | <i>через почки, кишечник, кожу, легкие</i> |

**Задание №138**

За нарушением потребности выделять чаще всего стоит патология систем

- |    |  |
|----|--|
| 1) | <i>сердечно-сосудистой и эндокринной</i> |
| 2) | <i>эндокринной и мочевыделительной</i>   |
| 3) | <i>мочевыделительной и ЖКТ</i>           |
| 4) | <i>ЖКТ и системы крови</i>               |
| 5) | <i>Крови и сердечно-сосудистой</i>       |

**Задание №139**

Рвота обусловлена патологией ЖКТ

- |    |                  |
|----|------------------|
| 1) | <i>всегда</i>    |
| 2) | <i>не всегда</i> |

**Задание №140**

Потенциальная, приоритетная проблема пациента при рвоте

- |    |                        |
|----|------------------------|
| 1) | <i>обезвоживание</i>   |
| 2) | <i>аспирация</i>       |
| 3) | <i>тревога и страх</i> |
| 4) | <i>интоксикация</i>    |

**Задание №141**

На желудочное кровотечение указывает наличие в рвотных массах примеси

- |    |   |
|----|---|
| 1) | <i>желчи</i>                            |
| 2) | <i>"кофейной гущи"</i>                  |
| 3) | <i>желудочного сока и кусочком пищи</i> |
| 4) | <i>алой крови</i>                       |

**Задание №142**

Первоочередные сестринские действия при рвоте пациента любого генеза заключается в

- |    |   |
|----|---|
| 1) | <i>промывании желудка</i>                               |
| 2) | <i>введении противорвотных препаратов</i>               |
| 3) | <i>проведении мероприятий по профилактике аспирации</i> |

4)	<i>психологической поддержке пациента</i>
----	---

**Задание №143**

Промывание желудка в стационаре, вмешательство сестры

1)	<i>зависимое</i>
2)	<i>не зависимое</i>
3)	<i>взаимозависимое</i>

**Задание №144**

Для промывания желудка готовят жидкости

1)	<i>2 литра</i>
2)	<i>4 литра</i>
3)	<i>5 литров</i>
4)	<i>7 литров</i>
5)	<i>10 литров</i>

**Задание №145**

О запоре можно говорить при отсутствии стула в течении

1)	<i>12 часов</i>
2)	<i>24 часов</i>
3)	<i>36 часов</i>
4)	<i>48 часов</i>

**Задание №146**

Клизмы ставятся с целью

1)	<i>лечебной и диагностической</i>
2)	<i>только диагностической</i>
3)	<i>исключительно лечебной</i>

**Задание №147**

Клизмы ставятся в положении пациента на

1)	<i>спине или левом боку</i>
2)	<i>левом боку или правом боку</i>
3)	<i>правом боку или спине</i>
4)	<i>спине или в положении Симса</i>

**Задание №148**

Жидкость, введения в прямую кишку, поступает далее в кишку

1)	<i>слепую</i>
2)	<i>восходящую ободочну</i>

3)	<i>неисходящую ободочную</i>
4)	<i>сигмовидную</i>

#### Задание №149

К разряду послабляющих относятся клизмы

1)	<i>очистительная и капельная</i>
2)	<i>капельная и гипертоническая</i>
3)	<i>гипертоническая и масляная</i>
4)	<i>масляная и сифонная</i>
5)	<i>сифонная и очистительная</i>

#### Задание №150

Для постановки гипертонической клизмы применяют раствор

1)	<i>0,9% натрия хлорида</i>
2)	<i>10% натрия хлорида</i>
3)	<i>33% магния хлорида</i>
4)	<i>Рингера</i>

#### Задание №151

Эффект от постановки гипертонической клизмы в первую очередь обусловлен

1)	<i>транссудацией тканевой жидкости в просвет кишечника</i>
2)	<i>уменьшением сократительной способности кишечной стенки</i>
3)	<i>стойким сокращением прямой кишки</i>
4)	<i>перерастяжением прямой кишки</i>

#### Задание №152

Объем гипертонической клизмы

1)	<i>50,0 - 100,0 мл</i>
2)	<i>100,0 - 200,0 мл</i>
3)	<i>150,0 - 200,0 мл</i>
4)	<i>1000,0 - 2000,0 мл</i>

#### Задание №153

Основной критерий эффективности гипертонической клизмы

1)	<i>скудный стул</i>
2)	<i>водянистый стул</i>
3)	<i>обильный жидкий стул</i>
4)	<i>обычный стул</i>

**Задание №154**

При постановке очистительной клизмы опорожняется

1)		<i>весь толстый кишечник</i>
2)		<i>нижний отдел тонкого кишечника</i>
3)		<i>нижний отдел толстого кишечника</i>
4)		<i>только прямая кишка</i>

**Задание №155**

Температура очистительной клизмы при атоническом запоре

1)		<i>10-12С</i>
2)		<i>16-20С</i>

**Задание №156**

Объем очистительной клизмы

1)		<i>100,0 - 200,0 мл</i>
2)		<i>200,0 - 500,0 мл</i>
3)		<i>500,0 - 1000,0 мл</i>
4)		<i>1000,0 - 1500,0 мл</i>
5)		<i>1500,0 - 3000,0 мл</i>

**Задание №157**

Показанием к постановке сифонной клизмы может быть

1)		<i>пищевое отравление</i>
2)		<i>подготовка к плановой операции</i>
3)		<i>обезвоживание</i>
4)		<i>метеоризм</i>

**Задание №158**

Для постановки сифонной клизмы необходимо приготовить жидкости

1)		<i>1-2 литра</i>
2)		<i>2-5 литров</i>
3)		<i>5-7 литров</i>
4)		<i>8-10 литров</i>

**Задание №159**

Объем масляной клизмы

1)		<i>200,0 мл</i>
2)		<i>250,0 мл</i>
3)		<i>300,0 мл</i>

4)		<i>500,0 мл</i>
5)		<i>1000.0 мл</i>

**Задание №160**

Метеоризм является показанием к постановке

1)		<i>очистительной клизмы</i>
2)		<i>масляной клизмы</i>
3)		<i>газоотводной трубки</i>
4)		<i>капельной клизмы</i>

**Задание №161**

Процесс образования и выделения мочи называется

1)		<i>водным балансом</i>
2)		<i>диурезом</i>
3)		<i>водной нагрузкой</i>
4)		<i>энурезом</i>

**Задание №162**

Водный баланс- это

1)		<i>процесс образования и выделения мочи</i>
2)		<i>соотношение между количеством принятой жидкости и выделенной мочи</i>
3)		<i>соотношение между дневным и ночным диурезом</i>

**Задание №163**

Наличие скрытых отеков можно определить с помощью

1)		<i>измерения АД и взвешивания</i>
2)		<i>взвешивания и определения диуреза</i>
3)		<i>определения диуреза и контроля анализов мочи</i>
4)		<i>контроля анализов мочи и измерения АД</i>

**Задание №164**

Риск инфицирования пациента при проведении катетеризации мочевого пузыря

1)		<i>практически отсутствует</i>
2)		<i>незначительный</i>
3)		<i>значительный</i>

**Задание №165**

Слепой конец катетера следует перед введением обработать

1)		<i>стерильным вазелиновым маслом</i>
2)		<i>раствором фурацилина</i>
3)		<i>раствором перекиси водорода</i>
4)		<i>раствором перманганата калия</i>

**Задание №166**

Катетеризацию мочевого пузыря проводят

1)		<i>исключительно с лечебной целью</i>
2)		<i>только с диагностической целью</i>
3)		<i>с лечебной и диагностической целью</i>

**Задание №167**

Для пролонгированной катетеризации рекомендуется использовать катетеры

1)		<i>Нелатона</i>
2)		<i>Тиманна</i>
3)		<i>Пеццера</i>
4)		<i>Фолея</i>

**Задание №168**

Для оценки выделительной и концентрационной способности почек проводится исследование мочи

1)		<i>общее</i>
2)		<i>по Нечипоренко</i>
3)		<i>по Зимницкому</i>
4)		<i>бактериологическое</i>

**Задание №169**

Для сбора мочи по Зимницкому выдать пациенту стеклянные емкости в количестве

1)		<i>2</i>
2)		<i>3</i>
3)		<i>4</i>
4)		<i>8</i>
5)		<i>9</i>

**Задание №170**

Общее исследование мочи позволяет получить информацию относительно патологии

1)		<i>только почек и мочевыводящих путей, эндокринной системы</i>
----	--	--

2)		<i>только почек и мочевыводящих путей, печени</i>
3)		<i>эндокринной системы, почек, мочевыводящих путей и печени</i>

#### Задание №171

В норме в общем анализе мочи

1)		<i>не должно содержаться лейкоцитов, эпителиальных клеток, эритроцитов</i>
2)		<i>могут содержаться единичные эпителиальные клетки, лейкоциты</i>
3)		<i>может содержаться белок и сахар</i>

#### Задание №172

Для исследования мочи по Нечипоренко собирают

1)		<i>среднюю порцию мочи, в любое время суток</i>
2)		<i>всю суточную мочу в одну емкость</i>
3)		<i>только первую утреннюю порцию мочи</i>
4)		<i>мочу с 20 часов до 8 часов утра</i>

#### Задание №173

В бактериологическую лабораторию отправляют мочу на

1)		<i>общее исследование</i>
2)		<i>исследование по Нечипоренко</i>
3)		<i>исследование по Зимницкому</i>
4)		<i>флору и чувствительность к антибиотикам</i>

#### Задание №174

Моча на диастазу должна быть доставлена в лабораторию после сбора

1)		<i>сразу же</i>
2)		<i>через час</i>
3)		<i>через 2 часа</i>
4)		<i>не позднее чем через 3 часа</i>

#### Задание №175

Диастаза мочи повышается при

1)		<i>остром холецистите</i>
2)		<i>остром панкреатите</i>
3)		<i>сахарном диабете</i>
4)		<i>отравлении</i>

#### Задание №176



Анализ мочи на флору и чувствительность к антибиотикам собирают		
1)		<i>только катетером</i>
2)		<i>всегда без катетера</i>
3)		<i>катетером, только по назначению врача</i>

**Задание №177**

Рентгенологическое исследование почек и мочеточников		
1)		<i>ирригоскопия</i>
2)		<i>цистоскопия</i>
3)		<i>обзорная урография</i>
4)		<i>холецистография</i>

**Задание №178**

УЗИ почек		
1)		<i>не требует специальной подготовки</i>
2)		<i>проводится после промывания мочевого пузыря</i>
3)		<i>проводится после постановки очистительной клизмы накануне исследования</i>
4)		<i>после сифонной клизмы за 1 час до исследования</i>

**Задание №179**

Для выведения пациента из анафилактического шока применяют		
1)		<i>преднизолон</i>
2)		<i>окситоцин</i>
3)		<i>тереоидин</i>
4)		<i>инсулин</i>

**Задание №180**

Некроз вследствие сдавливания ткани называется		
1)		<i>инфарктом</i>
2)		<i>пролежнями</i>
3)		<i>гангреной</i>
4)		<i>секвестром</i>

**Задание №181**

Внешний фактор риска развития пролежней		
1)		<i>гипотензия</i>
2)		<i>старческий возраст</i>
3)		<i>плохой гигиенический уход</i>

4)	<i>истощение</i>
----	------------------

#### Задание №182

В положении лежа на боку у пациента пролежни могут возникнуть

1)	<i>на пятках, гребне подвздошной кости, крестце</i>
2)	<i>на крестце, копчике, затылке, локтях, пятках</i>
3)	<i>на ребрах, коленях, гребне подвздошной кости, тыльной стороне пальцев ног</i>
4)	<i>на лопатках, седалищных буграх, стопах ног</i>
5)	<i>в области большого вертела бедренной кости, наружной стороне лодыжки</i>

#### Задание №183

Стойкая гиперемия кожи, отслойка эпидермиса, поверхностные нарушения целостности кожных покровов с распространением на подкожную клетчатку, характерно для пролежней степени

1)	<i>1</i>
2)	<i>2</i>
3)	<i>3</i>
4)	<i>4</i>

#### Задание №184

Диагностика "инфекции пролежней" проводится

1)	<i>врачом</i>
2)	<i>палатной медсестрой</i>
3)	<i>старшей медсестрой</i>

#### Задание №185

Смену положения тела больного с целью профилактики пролежней проводят

1)	<i>каждый час</i>
2)	<i>каждые 2 часа</i>
3)	<i>каждые 5 часов</i>
4)	<i>через 8-10 часов</i>
5)	<i>2 раза в сутки</i>

#### Задание №186

Диета пациента с риском пролежней должна содержать белка в сутки

1)	<i>80 г</i>
2)	<i>100 г</i>

3)		<i>120 г</i>
4)		<i>150 г</i>

**Задание №187**

Пациентам с риском пролежней рекомендуется суточное количество жидкости не менее

1)		<i>0,8 л</i>
2)		<i>1,0 л</i>
3)		<i>1,2 л</i>
4)		<i>1.5 л</i>

**Задание №188**

Терминальное состояние - это период

1)		<i>повышенной активности мозга</i>
2)		<i>отсутствия каких-либо рефлексов</i>
3)		<i>угасания жизненно важных функций</i>
4)		<i>пробуждения защитных механизмов организма</i>

**Задание №189**

Агония может сопровождаться

1)		<i>расширением зрачков</i>
2)		<i>отсутствием реакции зрачков на свет</i>
3)		<i>непроизвольным моче и калоотделением</i>
4)		<i>отсутствием пульса и дыхания</i>

**Задание №190**

Последняя стадия терминального состояния

1)		<i>предагония</i>
2)		<i>агония</i>
3)		<i>клиническая смерть</i>
4)		<i>биологическая смерть</i>

**Задание №191**

Максимальная продолжительность терминальной паузы

1)		<i>1-2 минуты</i>
2)		<i>2-3 минуты</i>
3)		<i>3-4 минуты</i>
4)		<i>4-5 минут</i>

**Задание №192**

<b>При клинической смерти зрачки</b>		
1)		<i>расширены, на свет реагируют</i>
2)		<i>сужены, на свет реагируют</i>
3)		<i>расширены, на свет не реагируют</i>
4)		<i>сужены, на свет не реагируют</i>

**Задание №193**

<b>Широкий зрачок - это признак смерти</b>		
1)		<i>только клинической</i>
2)		<i>только биологической</i>
3)		<i>клинической и биологической</i>

**Задание №194**

<b>Проведение реанимационных мероприятий нецелесообразно при</b>		
1)		<i>внезапной остановке сердца</i>
2)		<i>электротравме</i>
3)		<i>солнечном ударе</i>
4)		<i>последней стадии онкологического заболевания</i>
5)		<i>отравлении угарным газом</i>

**Задание №195**

<b>Медицинские работники Российской Федерации осуществлять эвтаназию</b>		
1)		<i>имеют право по просьбе пациента</i>
2)		<i>не имеют права</i>
3)		<i>имеют право в исключительных случаях</i>

**Задание №196**

<b>Реанимационные мероприятия следует начинать с</b>		
1)		<i>проведения искусственного дыхания изо рта в рот</i>
2)		<i>искусственной вентиляции легких с помощью ручного респиратора</i>
3)		<i>проведения непрямого массажа сердца</i>
4)		<i>обеспечения проходимости дыхательных путей</i>

**Задание №197**

<b>Основным методом сохранения проходимости дыхательных путей является</b>		
1)		<i>расслабление затылочных мышц</i>
2)		<i>максимальное запрокидывание головы с одновременным смещением нижней челюсти кпереди</i>
3)		<i>удаление инородных тел</i>

**Задание №198**

Число компрессий грудной клетки в 1 минуту при проведении непрямого массажа сердца взрослому человеку

1)		<i>40-50</i>
2)		<i>60-80</i>
3)		<i>90-100</i>
4)		<i>100-120</i>

**Задание №199**

Соотношение вдуваний и компрессий при проведении реанимации двумя реаниматорами

1)		<i>1:5</i>
2)		<i>1:7</i>
3)		<i>2:30</i>
4)		<i>1:8</i>

**Задание №200**

Соотношение вдуваний и компрессий при проведении реанимации одним реаниматором

1)		<i>1:5</i>
2)		<i>1:10</i>
3)		<i>2:15</i>
4)		<i>2:30</i>

**Задание №201**

Ладони на грудину при непрямом массаже сердца помещают на

1)		<i>нижнюю треть</i>
2)		<i>среднюю треть</i>
3)		<i>верхнюю треть</i>

**Задание №202**

Выброс крови из полостей сердца осуществляется за счет сдавливания его между грудиной и

1)		<i>лопатками</i>
2)		<i>плеврой</i>
3)		<i>ключицами</i>
4)		<i>позвоночником</i>
5)		<i>диафрагмой</i>

**Задание №203**

Для успешной реанимации грудина должна смещаться внутрь на		
1)		<i>2-3 см</i>
2)		<i>4-5 см</i>
3)		<i>6-7 см</i>
4)		<i>8-9 см</i>
5)		<i>10 см</i>

**Задание №204**

При проведении закрытого массажа сердца руки реаниматора в локтевых суставах

1)		<i>слегка согнуты</i>
2)		<i>максимально разогнуты</i>
3)		<i>максимально согнуты</i>

**Задание №205**

При успешной реанимации зрачок

1)		<i>расширяется</i>
2)		<i>сужается</i>
3)		<i>остаётся без изменений</i>

**Задание №206**

Достоверный признак биологической смерти

1)		<i>симптом "кошачий глаз"</i>
2)		<i>отсутствие сердцебиения</i>
3)		<i>отсутствие дыхания</i>
4)		<i>отсутствие реакции зрачка на свет</i>

**Задание №207**

Труп доставляют из стационара в патологоанатомическое отделение после констатации смерти

1)		<i>сразу же</i>
2)		<i>через 30 мин</i>
3)		<i>через 1 час</i>
4)		<i>через 2 часа</i>
5)		<i>через 2,5 часа</i>