

**Тест: "26.1 Диетология".**

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

**Задание №1**

Ответственность за соблюдение санитарных требований при приготовлении пищи возлагается на:

1)	<i>кухонных работников</i>
2)	<i>диетсестру</i>
3)	<i>диетврача</i>
4)	<i>повара</i>

**Задание №2**

К моющим средствам, допущенным для мытья посуды, относятся:

1)	<i>"Прогресс", "Дон"</i>
2)	<i>"Тринатрий фосфат"</i>
3)	<i>натрий углекислый, сода кальцинированная</i>
4)	<i>все перечисленное</i>

**Задание №3**

Какой концентрации раствора хлорамина необходимо обеззараживать посуду при экспозиции 30 минут:

1)	<i>0,1 %</i>
2)	<i>0,5 %</i>
3)	<i>1 %</i>
4)	<i>2 %</i>

**Задание №4**

В карточке раскладке указывать ориентировочную стоимость блюда:

1)	<i>обязательно</i>
2)	<i>не нужно</i>
3)	<i>точной установки нет</i>
4)	<i>на дорогостоящие блюда</i>

**Задание №5**

При несоответствии выхода готовых блюд следует:

1)	<i>вернуть продукты на склад</i>
2)	<i>провести пробную варку</i>
3)	<i>ничего не делать</i>

4)		<i>сообщить администрации лечебного учреждения</i>
----	--	----------------------------------------------------

**Задание №6**

На пищеблоке меню-раскладку составляет:

1)		<i>диетолог</i>
2)		<i>диетсестра</i>
3)		<i>повар</i>
4)		<i>шеф-повар</i>

**Задание №7**

Диетсестра пищеблока материально:

1)		<i>ответственная</i>
2)		<i>не ответственная</i>
3)		<i>законодательно не определено</i>
4)		<i>на усмотрение администрации</i>

**Задание №8**

Продукты со склада на пищеблок получает:

1)		<i>зав. производством (шеф-повар)</i>
2)		<i>зав. пищеблоком (диетсестра)</i>
3)		<i>зав. производством и зав. пищеблоком</i>
4)		<i>диетврач</i>

**Задание №9**

За ведение бракеражного журнала несет ответственность:

1)		<i>диетсестра</i>
2)		<i>диетолог</i>
3)		<i>дежурный врач</i>
4)		<i>зав. производством</i>

**Задание №10**

Материальную ответственность за продукты питания, находящиеся на складе несет:

1)		<i>главный врач</i>
2)		<i>главный бухгалтер</i>
3)		<i>кладовщик</i>
4)		<i>зав. производством</i>

**Задание №11**

Меню-раскладку ежедневно утверждает:		
1)		<i>главный врач</i>
2)		<i>диетолог</i>
3)		<i>главный бухгалтер</i>
4)		<i>диетсестра</i>

**Задание №12**

Основной документ организации лечебного питания в ЛПУ:		
1)		<i>семидневное меню</i>
2)		<i>картотека блюд</i>
3)		<i>сведения о наличии больных</i>
4)		<i>все вышеперечисленное</i>

**Задание №13**

При холодной обработке подсчитывают отходы в:		
1)		<i>граммах</i>
2)		<i>процентах</i>
3)		<i>и то и другое</i>
4)		<i>на усмотрение шеф-повара</i>

**Задание №14**

В карточке-раскладке технологию приготовления блюд давать:		
1)		<i>обязательно</i>
2)		<i>не надо</i>
3)		<i>точной установки нет</i>
4)		<i>на усмотрение диетсестры</i>

**Задание №15**

Картотеку блюд утверждает:		
1)		<i>диетолог</i>
2)		<i>зав. пищеблоком</i>
3)		<i>главный врач</i>
4)		<i>главный бухгалтер</i>

**Задание №16**

Для учреждений лечебного профиля семидневное меню должно быть:		
1)		<i>единое</i>

2)		<i>индивидуальное</i>
3)		<i>это не имеет значения</i>
4)		<i>сезонное</i>

#### Задание №17

Готовые блюда выдают в отделении по:

1)		<i>меню-раскладке</i>
2)		<i>меню-требованию</i>
3)		<i>ведомости на отпуск продуктов</i>
4)		<i>по устным сведениям</i>

#### Задание №18

Понятие "режим питания" включает:

1)		<i>кратность приемов пищи</i>
2)		<i>виды потребляемых продуктов</i>
3)		<i>количество пищи</i>
4)		<i>условие приема пищи</i>

#### Задание №19

Указать витамин, оказывающий влияние на темновую адаптацию:

1)		<i>витамин Д</i>
2)		<i>витамины группы В</i>
3)		<i>витамин А</i>
4)		<i>витамин Е</i>

#### Задание №20

Продукты, являющиеся источником витамина А:

1)		<i>цитрусовые</i>
2)		<i>печень</i>
3)		<i>овоци</i>
4)		<i>бобовые</i>

#### Задание №21

Действие витамина С на организм человека:

1)		<i>укрепляет противомикробный иммунитет</i>
2)		<i>улучшает зрение</i>
3)		<i>повышает проницаемость сосудистых стенок</i>
4)		<i>улучшает слух</i>

**Задание №22**

При гиповитаминозе "С" необходимо включить в диету все перечисленные продукты, кроме:

1)		<i>шиповника</i>
2)		<i>лимона</i>
3)		<i>черной смородины</i>
4)		<i>дрожжей</i>

**Задание №23**

Основными источниками витамина Д являются все перечисленные, кроме:

1)		<i>печень рыб</i>
2)		<i>животное масло</i>
3)		<i>яйца</i>
4)		<i>мяса говяжьего и колбасы</i>

**Задание №24**

Основными пищевыми источниками витамина В2 являются все, кроме:

1)		<i>молока</i>
2)		<i>яблок</i>
3)		<i>кефира</i>
4)		<i>сыра</i>

**Задание №25**

Пищевыми источниками витамина В6 являются:

1)		<i>рыба</i>
2)		<i>мясо</i>
3)		<i>печень</i>
4)		<i>подсолнечное масло</i>

**Задание №26**

Первостепенное значение белков пищи в организме человека:

1)		<i>энергетическое</i>
2)		<i>для построения клеток тканей</i>
3)		<i>для улучшения зрения, слуха</i>
4)		<i>для уменьшения проницаемости сосудистой стенки</i>

**Задание №27**

К продуктам, являющимся пищевым источником белка, относятся:

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

2)	<i>мясо</i>
3)	<i>фрукты</i>
4)	<i>сливочное масло</i>

#### Задание №28

Первостепенное значение жиров пищи в организме человека:

1)	<i>энергетическое</i>
2)	<i>источник водорастворимых витаминов</i>
3)	<i>улучшение органолептических свойств пищи</i>
4)	<i>пластическое</i>

#### Задание №29

В каких случаях в питании отдается предпочтение простым сахарам:

1)	<i>в экстремальных, стрессовых ситуациях</i>
2)	<i>в питании больных с ожирением</i>
3)	<i>в детском питании</i>
4)	<i>в питании пожилых людей</i>

#### Задание №30

Технология производства блюд включает следующие стадии:

1)	<i>первичную обработку сырья</i>
2)	<i>тепловую обработку</i>
3)	<i>оформление блюд</i>
4)	<i>все перечисленное</i>

#### Задание №31

Особенности культивирования кефирных грибков:

1)	<i>температура 19 С</i>
2)	<i>температура 25 С</i>
3)	<i>промывание обратом</i>
4)	<i>температура 35 С</i>

#### Задание №32

Укажите блюда, запрещенные к изготовлению в предприятиях общественного питания:

1)	<i>макаронь по-флотски</i>
2)	<i>жаренная рыба</i>

3)		<i>изготовление сырников из непастеризованного творога</i>
4)		<i>котлеты</i>

#### Задание №33

Укажите путь использования молока, полученного от коров с клиническими признаками туберкулеза:

1)		<i>подлежит уничтожению</i>
2)		<i>после обеззараживания кипячением использовать на корм скоту</i>
3)		<i>после обеззараживания кипячением использовать в пищу</i>
4)		<i>использование без кипячения в пищу</i>

#### Задание №34

Укажите правильный режим тепловой обработки изделий из мяса, мяса птицы:

1)		<i>обжарка на плите 1-2 мин</i>
2)		<i>жарка в жарочном шкафу при 200-210 С 10 мин</i>
3)		<i>жарка в жарочном шкафу при 250-280 С 5-7 минут</i>
4)		<i>обжарка на плите 10 мин</i>

#### Задание №35

При термической обработке сырых яиц аллергическая активность:

1)		<i>увеличивается</i>
2)		<i>остаётся без изменений</i>
3)		<i>уменьшается значительно</i>
4)		<i>уменьшается незначительно</i>

#### Задание №36

Наибольшему снижению повышенного содержания нитратов в овощах приводит:

1)		<i>отваривание в воде</i>
2)		<i>жарение</i>
3)		<i>чистка овощей</i>
4)		<i>мытьё овощей</i>

#### Задание №37

Размораживание мяса производят в:

1)		<i>воздушной среде</i>
2)		<i>специальной камере</i>

3)		<i>воде</i>
4)		<i>в металлической таре на электрической плите</i>

**Задание №38**

Бульон следует готовить:

1)		<i>при бурном кипении</i>
2)		<i>при слабом кипении</i>
3)		<i>доводя до кипячения прекратить этот процесс</i>
4)		<i>не имеет значения</i>

**Задание №39**

Для приготовления слизистого отвара не используют:

1)		<i>перловую крупу</i>
2)		<i>овсяную крупу</i>
3)		<i>манную крупу</i>
4)		<i>рис</i>

**Задание №40**

Для приготовления отвара шиповника ягоды заливают:

1)		<i>холодной водой</i>
2)		<i>кипящей водой</i>
3)		<i>не имеет значения</i>
4)		<i>кипяченой холодной водой</i>

**Задание №41**

При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки пищу следует готовить:

1)		<i>на пару</i>
2)		<i>жарить</i>
3)		<i>тушить</i>
4)		<i>фактор протирания пищи не имеет значения</i>

**Задание №42**

Температура в центре готовых натуральных рубленых изделий должна быть не ниже:

1)		<i>80 C</i>
2)		<i>85 C</i>
3)		<i>90 C</i>
4)		<i>95 C</i>



**Задание №43**

Температура в центре изделия из котлетной массы:

1)	<i>80 С</i>
2)	<i>85 С</i>
3)	<i>90 С</i>
4)	<i>95 С</i>

**Задание №44**

Укажите срок годности фарша приготовленного в предприятиях общественного питания:

1)	<i>6 часов</i>
2)	<i>12 часов</i>
3)	<i>24 часа</i>
4)	<i>36 часов</i>

**Задание №45**

Сроки хранения очищенных овощей не более:

1)	<i>3 часов</i>
2)	<i>6 часов</i>
3)	<i>12 часов</i>
4)	<i>8 часов</i>

**Задание №46**

Сроки годности сметаны во флягах:

1)	<i>36 часов</i>
2)	<i>72 часа</i>
3)	<i>7 суток</i>
4)	<i>9 суток</i>

**Задание №47**

К продуктам, задерживающим перистальтику кишечника, относятся:

1)	<i>свекла</i>
2)	<i>горчичный отвар</i>
3)	<i>яблоки сырые</i>
4)	<i>холодные блюда</i>

**Задание №48**

К продуктам, содержащим клетчатку, относятся:

1)	<i>мясо</i>
----	-------------

2)		<i>овоци</i>
3)		<i>яйца</i>
4)		<i>творог</i>

#### Задание №49

Выраженным желчегонным эффектом обладают:

1)		<i>животные жиры</i>
2)		<i>растительные жиры</i>
3)		<i>углеводы</i>
4)		<i>белки</i>

#### Задание №50

Наибольшее количество NaCl содержится в:

1)		<i>мясе</i>
2)		<i>колбасе</i>
3)		<i>маргарине</i>
4)		<i>майонезе</i>

#### Задание №51

Наименьшее количество NaCl содержится в:

1)		<i>молоке</i>
2)		<i>твороге</i>
3)		<i>сыре</i>
4)		<i>брынзе</i>

#### Задание №52

Наиболее богаты щелочными валентностями все следующие продукты, кроме:

1)		<i>молока</i>
2)		<i>творога</i>
3)		<i>лимона</i>
4)		<i>мяса</i>

#### Задание №53

Наиболее богаты солями кальция:

1)		<i>мясо, рыба</i>
2)		<i>творог, сыр</i>
3)		<i>овоци, фрукты</i>
4)		<i>сливочное масло</i>

**Задание №54**

Свободной глюкозой богаты все вышеперечисленные продукты, кроме:

1)	<i>винограда</i>
2)	<i>меда</i>
3)	<i>сахара</i>
4)	<i>яблок</i>

**Задание №55**

Основными источниками углеводов из перечисленных продуктов являются:

1)	<i>яблоки</i>
2)	<i>мед</i>
3)	<i>морковь</i>
4)	<i>молоко</i>

**Задание №56**

К продуктам богатым липотропными веществами относятся:

1)	<i>печень</i>
2)	<i>мозги</i>
3)	<i>свежая рыба</i>
4)	<i>яичный желток</i>

**Задание №57**

Экзоаллергенами являются:

1)	<i>мед</i>
2)	<i>бактерии, вирусы</i>
3)	<i>влажный воздух, перепады температуры</i>
4)	<i>собственные поврежденные ткани</i>

**Задание №58**

Стимулирующее влияние на всасывание железа оказывают все вещества, кроме:

1)	<i>мяса</i>
2)	<i>яичного желтка</i>
3)	<i>лимонной кислоты</i>
4)	<i>винной кислоты</i>

**Задание №59**

Какие ограничения в диете рекомендуется больному хроническим гломерулонефритом:

1)	<i>углеводы</i>
2)	<i>жиры</i>
3)	<i>поваренная соль</i>
4)	<i>все ответы верны</i>

**Задание №60**

Принципы диетотерапии при хронической почечной недостаточности:

1)	<i>ограничение белка</i>
2)	<i>ограничение натрия</i>
3)	<i>ограничение жидкости</i>
4)	<i>ограничение жира</i>

**Задание №61**

Диета при гипероксалурии:

1)	<i>молочная</i>
2)	<i>фруктово-ягодная</i>
3)	<i>капустно-картофельная</i>
4)	<i>мясо-растительная</i>

**Задание №62**

Питьевой режим при обменных нефропатиях:

1)	<i>увеличивают</i>
2)	<i>не изменяют</i>
3)	<i>ограничивают</i>
4)	<i>сильно ограничивают</i>

**Задание №63**

Полное исключение NaCl из рациона на длительный срок (3 недели) при почечной патологии:

1)	<i>разрешается</i>
2)	<i>не разрешается</i>
3)	<i>нет четких указаний</i>
4)	<i>на усмотрение врача</i>

**Задание №64**

При хроническом нефрите с нефротическим компонентом назначается диета:

1)		<i>№ 7а</i>
2)		<i>№ 7б</i>
3)		<i>№ 7в</i>
4)		<i>№ 7г</i>

**Задание №65**

Какой стол по Певзнеру необходимо назначить больному с обострением хронического колита:

1)		<i>№ 1</i>
2)		<i>№ 4</i>
3)		<i>№ 5</i>
4)		<i>№ 9</i>

**Задание №66**

При обострении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки больной должен получать питание:

1)		<i>2 раза в день</i>
2)		<i>3 раза в день</i>
3)		<i>4 раза в день</i>
4)		<i>5-6 раз в день</i>

**Задание №67**

В диетотерапии больных после операции на желудке нельзя осуществлять в первые 3 месяца:

1)		<i>механическое щажение</i>
2)		<i>химическую стимуляцию</i>
3)		<i>химическое щажение</i>
4)		<i>температурное щажение</i>

**Задание №68**

Больному острым гастритом, начиная с шестого дня после отмены индивидуального питания следует назначить диету:

1)		<i>№ 2</i>
2)		<i>№ 5</i>

3)		<i>№ 1</i>
4)		<i>№ 3</i>

**Задание №69**

Диета № 3 является:

1)		<i>химически стимулирующей</i>
2)		<i>химически щадящей</i>
3)		<i>не имеет значения</i>
4)		<i>термически щадящей</i>

**Задание №70**

При хроническом энтерите или колите диета № 2 может быть назначена в стадии:

1)		<i>резкого обострения</i>
2)		<i>затухающего обострения</i>
3)		<i>ремиссии</i>
4)		<i>всех перечисленных стадиях</i>

**Задание №71**

При заболеваниях печени из рациона не исключаются следующие продукты:

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

**Задание №72**

При остром холецистите назначается диета:

1)		<i>№ 5</i>
2)		<i>№ 5А</i>
3)		<i>№ 1А</i>
4)		<i>№ 1</i>

**Задание №73**

При остром панкреатите после отмены режима голода можно разрешить больным:

1)	<i>бульон</i>
2)	<i>отвар шиповника</i>
3)	<i>мясо отварное</i>
4)	<i>растительное масло</i>

#### Задание №74

Для больных хроническим панкреатитом в домашних условиях назначают диеты:

1)	<i>№ 1</i>
2)	<i>№ 5a</i>
3)	<i>№ 5n</i>
4)	<i>№ 5</i>

#### Задание №75

При ожирении в первую очередь нарушается обмен:

1)	<i>водно-солевой</i>
2)	<i>энергетический</i>
3)	<i>жировой</i>
4)	<i>углеводный</i>

#### Задание №76

При ожирении больной должен получать пищу в день:

1)	<i>2 раза</i>
2)	<i>3 раза</i>
3)	<i>4-5 раз</i>
4)	<i>6 раз</i>

#### Задание №77

При сахарном диабете нарушен:

1)	<i>углеводный обмен</i>
2)	<i>белковый обмен</i>
3)	<i>жировой обмен</i>
4)	<i>все виды обмена</i>

#### Задание №78

Необходимо исключить или резко ограничить из пищи больного сахарным диабетом все перечисленные продукты, кроме:

1)	<i>сахара</i>
2)	<i>белых круп</i>
3)	<i>гречки</i>
4)	<i>винограда</i>

**Задание №79**

Рекомендуемое содержание сахаров в рационе здоровых взрослых:

1)	<i>20-30 г</i>
2)	<i>50-100 г</i>
3)	<i>200 г</i>
4)	<i>300-400 г</i>

**Задание №80**

Больным сахарным диабетом II типа с нормальной массой тела рекомендуется:

1)	<i>диета № 9</i>
2)	<i>диета № 9а</i>
3)	<i>диета № 9б</i>
4)	<i>диета № 15</i>

**Задание №81**

Одна хлебная единица содержится в следующем количестве продуктов, кроме:

1)	<i>20,0 белого хлеба</i>
2)	<i>30,0 черного хлеба</i>
3)	<i>150,0 клубники</i>
4)	<i>15,0 манной каши</i>

**Задание №82**

Калиевая диета наиболее эффективна при:

1)	<i>выраженном атеросклерозе сосудов головного мозга</i>
2)	<i>остром инфаркте миокарда</i>
3)	<i>хронической сердечной недостаточности</i>
4)	<i>острой сердечной недостаточности</i>

**Задание №83**



При обострении гипертонической болезни 1 стадии в молодом возрасте рекомендуют:

1)	<i>диету № 10</i>
2)	<i>диету № 10 гипохлоридную</i>
3)	<i>диету № 15 гипохлоридную</i>
4)	<i>диету № 5</i>

**Задание №84**

При обострении гипертонической болезни 1 стадии гипохлоридная диета назначается сроком на:

1)	<i>1-2 недели</i>
2)	<i>3 недели</i>
3)	<i>4-6 недель</i>
4)	<i>7-10 недель</i>

**Задание №85**

Какова потребность в поваренной соли при назначении стола № 7 по Певзнеру:

1)	<i>10,0-12,0 г</i>
2)	<i>8,0-10,0 г</i>
3)	<i>6,0-8,0 г</i>
4)	<i>3,0-4,0 г</i>

**Задание №86**

Основой диеты Кареля являются:

1)	<i>молоко</i>
2)	<i>овощи, фрукты</i>
3)	<i>мясо</i>
4)	<i>рыба</i>

**Задание №87**

Диета № 10 назначается на:

1)	<i>1 неделю</i>
2)	<i>2 недели</i>
3)	<i>3 недели</i>
4)	<i>неограниченный срок</i>

**Задание №88**

В диете № 10 свободной жидкости:

1)		<i>0,5-0,6 л</i>
2)		<i>0,8-1 л</i>
3)		<i>1,2-1,4 л</i>
4)		<i>1,5-2 л</i>

**Задание №89**

Диета № 9 содержит белка:

1)		<i>50-60 г</i>
2)		<i>60-70 г</i>
3)		<i>90-100 г</i>
4)		<i>120-125 г</i>

**Задание №90**

Специальной диетой при острых инфекционных заболеваниях является:

1)		<i>№ 5</i>
2)		<i>№ 10</i>
3)		<i>№ 13</i>
4)		<i>№ 15</i>

**Задание №91**

При вирусном гепатите назначается:

1)		<i>диета № 1</i>
2)		<i>диета № 2</i>
3)		<i>диета № 5</i>
4)		<i>диета № 15</i>

**Задание №92**

Разрешается использовать в питании больного острым инфекционным гепатитом:

1)		<i>черный перец</i>
2)		<i>овощной суп</i>
3)		<i>бульон</i>
4)		<i>жареные блюда</i>

**Задание №93**

Диету № 4 можно назначать:

1)		<i>на 4-5 дней</i>
----	--	--------------------

2)		<i>2-3 недели</i>
3)		<i>3-4 недели</i>
4)		<i>до конца лечения</i>

#### Задание №94

При бронхиальной астме из рациона не следует исключать:

1)		<i>яйца</i>
2)		<i>цитрусовые</i>
3)		<i>рыбу, крабов</i>
4)		<i>зеленые яблоки</i>

#### Задание №95

Каков режим кормления больного, получающего стол № 1-А по Певзнеру:

1)		<i>4 раза</i>
2)		<i>5 раз</i>
3)		<i>6 раз</i>
4)		<i>7 раз</i>

#### Задание №96

Особенности диетотерапии при первичной лактозной недостаточности является:

1)		<i>исключение хлеба</i>
2)		<i>исключение жира</i>
3)		<i>исключение молока и молочных продуктов</i>
4)		<i>исключение ржаной муки</i>

#### Задание №97

Какой сорт мяса предпочтительнее назначить детям, страдающим аллергией:

1)		<i>тощая свинина</i>
2)		<i>жирная свинина</i>
3)		<i>говядина</i>
4)		<i>мясо птицы</i>

#### Задание №98

По определению ВОЗ, исключительно грудное вскармливание - это вскармливание:

1)		<i>только материнским молоком из материнской груди</i>
----	--	--------------------------------------------------------

2)	<i>вскармливание грудью матери с добавлением воды в качестве питья</i>
3)	<i>вскармливание донорским грудным молоком</i>
4)	<i>вскармливание грудью матери с добавлением адаптированных молочных смесей</i>

#### Задание №99

По рекомендации ВОЗ исключительно грудное вскармливание должно продолжаться до возраста ребенка:

1)	<i>2-3 мес</i>
2)	<i>4-6 мес</i>
3)	<i>6-8 мес</i>
4)	<i>8-10 мес</i>

#### Задание №100

Здорового новорожденного следует прикладывать к груди:

1)	<i>В первые 30 минут после рождения</i>
2)	<i>через 3 часа после рождения</i>
3)	<i>через 12 часов после рождения</i>
4)	<i>через 24 часа после рождения</i>

#### Задание №101

При грудном вскармливании новорожденного следует кормить:

1)	<i>с интервалом 3 часа</i>
2)	<i>с интервалом 3,5 часа</i>
3)	<i>с обязательным ночным перерывом</i>
4)	<i>по требованию ребенка</i>

#### Задание №102

При естественном вскармливании в микрофлоре кишечника преобладают:

1)	<i>кишечные палочки</i>
2)	<i>молочно-кислые бактерии</i>
3)	<i>бифидум-бактерии</i>
4)	<i>бактероиды</i>

#### Задание №103

Молозиво превосходит зрелое молоко по содержанию:

1)	<i>жира</i>
----	-------------

2)	<i>белка</i>
3)	<i>углеводов</i>
4)	<i>минеральных солей</i>

**Задание №104**

Молозиво не содержит:

1)	<i>лейкоциты</i>
2)	<i>иммуноглобулины</i>
3)	<i>лимфоциты</i>
4)	<i>эритроциты</i>

**Задание №105**

Молозиво действует на ребенка, как естественная иммунизация, благодаря высокому содержанию:

1)	<i>белка</i>
2)	<i>жира</i>
3)	<i>витаминов</i>
4)	<i>иммуноглобулинов</i>

**Задание №106**

Зрелое молоко вырабатывается:

1)	<i>с 3 дня</i>
2)	<i>с 5 дня</i>
3)	<i>с 2-3 недели</i>
4)	<i>с 4 недели</i>

**Задание №107**

По рекомендации ВОЗ здоровому ребенку, находящемуся на грудном вскармливании, не следует давать воду; это обусловлено:

1)	<i>тем, что грудное молоко содержит необходимое количество жидкости</i>
2)	<i>возможным инфицированием ребенка через питьевую воду</i>
3)	<i>тем, что вместо воды лучше давать соки или овощные отвары</i>

**Задание №108**

При естественном вскармливании цельное молоко вводится не ранее:

1)	<i>3 мес</i>
2)	<i>6 мес</i>

3)		<i>8 мес</i>
4)		<i>10 мес</i>

**Задание №109**

При искусственном вскармливании ребенка какие продукты предпочтительнее использовать для его кормления:

1)		<i>коровье молоко</i>
2)		<i>козье молоко</i>
3)		<i>кефир</i>
4)		<i>адаптированные молочные смеси</i>

**Задание №110**

Какую молочную смесь нужно назначить здоровому ребенку двух месяцев при отсутствии адаптированных смесей:

1)		<i>б-рис</i>
2)		<i>в-рис</i>
3)		<i>кефир</i>
4)		<i>цельное молоко</i>

**Задание №111**

Какую смесь необходимо назначить при непереносимости белка коровьего молока ребенку 6 месяцев:

1)		<i>Малыш</i>
2)		<i>Нутрилон</i>
3)		<i>Симилак-изомил</i>
4)		<i>НАН</i>

**Задание №112**

Какая смесь из ниже перечисленных относится к соевым:

1)		<i>Нутрилон</i>
2)		<i>НАН</i>
3)		<i>Симилак-изомил</i>
4)		<i>БОНА</i>

**Задание №113**

К злакам, которые должны быть исключены из диеты ребенка с целиакией, относится перечисленное, кроме:

1)		<i>риса</i>
----	--	-------------

2)		<i>ржи</i>
3)		<i>пшеницы</i>
4)		<i>овса</i>

#### Задание №114

Прикорм дается:

1)		<i>до кормления грудью матери</i>
2)		<i>после кормления грудью матери</i>
3)		<i>введением новой пищи, постепенно заменяющей кормление грудью</i>

#### Задание №115

Докорм дается:

1)		<i>в связи с недостатком грудного молока добавлением молочных смесей</i>
2)		<i>до кормления грудью матери</i>
3)		<i>после кормления грудью матери</i>

#### Задание №116

Отличие кишечных инфекций от пищевых отравлений:

1)		<i>внезапное начало</i>
2)		<i>контагиозность</i>
3)		<i>связь с приемом пищи</i>
4)		<i>связь с приемом воды</i>

#### Задание №117

Какие из перечисленных заболеваний относятся к пищевым отравлениям:

1)		<i>стафилококковая интоксикация</i>
2)		<i>сальмонеллез</i>
3)		<i>кишечная коли-инфекция</i>
4)		<i>дизентерия</i>

#### Задание №118

Какой из приведенных клинических симптомов наименее характерен для пищевой токсикоинфекции:

1)		<i>тошнота</i>
2)		<i>рвота</i>

3)		<i>понос</i>
4)		<i>головная боль</i>

#### Задание №119

Какое из перечисленных заболеваний относится к микробным токсикозам:

1)		<i>стафилококковое отравление</i>
2)		<i>псевдотуберкулез</i>
3)		<i>сальмонеллез</i>
4)		<i>дизентерия</i>

#### Задание №120

Наиболее характерные продукты, с которыми связаны стафилококковые интоксикации:

1)		<i>кондитерские изделия с кремом</i>
2)		<i>рыбные кулинарные изделия</i>
3)		<i>мясные кулинарные изделия</i>
4)		<i>овощные кулинарные изделия</i>

#### Задание №121

Выберите основное направление в профилактике стафилококковых интоксикаций:

1)		<i>предупреждение попадания микробов в продукт</i>
2)		<i>предупреждение развития микроорганизмов в продукте</i>
3)		<i>уничтожение микробов и их токсинов в готовых изделиях</i>
4)		<i>предупреждение употребления продуктов зараженных микробами</i>

#### Задание №122

Пробы кала до посева при исследовании на энтеробактерии хранят:

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

#### Задание №123

Продукты, с которыми наиболее часто связано возникновение сальмонеллеза:

1)		<i>яйца</i>
2)		<i>фрукты</i>
3)		<i>творог</i>



4)	<i>овоци</i>
----	--------------

#### Задание №124

Заболевания работников пищеблока, приводящие к инфицированию пищи стафилококками:

1)	<i>ожоги и инфицированные раны рук</i>
2)	<i>аллергодерматоз</i>
3)	<i>дифтерия</i>
4)	<i>сальмонеллез</i>

#### Задание №125

Назовите симптомы, характерные для шигеллеза:

1)	<i>спазм сигмовидной кишки</i>
2)	<i>длительная лихорадка</i>
3)	<i>упорная рвота</i>
4)	<i>увеличение печени и селезенки</i>

#### Задание №126

Перечислите возможные осложнения при брюшном тифе:

1)	<i>инфекционно-токсический шок</i>
2)	<i>кишечное кровотечение</i>
3)	<i>гиповолемический шок</i>

#### Задание №127

Больной вирусным гепатитом А опасен как источник инфекции:

1)	<i>В последние 7-10 дней инкубации</i>
2)	<i>В продромальный период</i>
3)	<i>В первые 2-3 дня желтушного периода</i>
4)	<i>В период реконвалесценции</i>

#### Задание №128

Основные свойства ботулотоксина:

1)	<i>устойчивость к действию кислого содержимого желудка</i>
2)	<i>быстрая инаktivация лекарственными препаратами</i>
3)	<i>разрушение при подогреве пищи</i>
4)	<i>быстрая инаktivация в кислой среде</i>

#### Задание №129

Наиболее характерные продукты, с которыми связано возникновение ботулизма:

1)	<i>баночные консервы</i>
2)	<i>рыбные продукты</i>
3)	<i>салат из свежих овощей</i>
4)	<i>жареные мясные продукты</i>
5)	<i>вяленая и сушёная рыба</i>

**Задание №130**

Характерные клинические признаки ботулизма:

1)	<i>сухость во рту, нарушение глотания, движения языка</i>
2)	<i>гнусавость голоса</i>
3)	<i>афазия</i>
4)	<i>птоз, диплопия</i>
5)	<i>широкие зрачки</i>
6)	<i>узкие зрачки, нистагм</i>
7)	<i>вздутие живота, запор</i>
8)	<i>бледность кожи</i>
9)	<i>гиперемия кожи, потливость</i>
10)	<i>дизартрия</i>

**Задание №131**

Назовите антропонозные гельминтозы:

1)	<i>аскаридоз</i>
2)	<i>энтеробиоз</i>
3)	<i>описторхоз</i>
4)	<i>дифиллоботриоз</i>
5)	<i>трихоцефалёз</i>
6)	<i>трихинеллёз</i>
7)	<i>тениоз</i>
8)	<i>тениаринхоз</i>

**Задание №132**

Укажите инвазии, передающиеся с рыбой:

1)	<i>описторхоз</i>
2)	<i>трихинеллёз</i>
3)	<i>гименолипидоз</i>
4)	<i>тениоз</i>
5)	<i>дифиллоботриоз</i>

**Задание №133**

Укажите инвазии, передающиеся с мясом:		
1)		<i>описторхоз</i>
2)		<i>трихинеллёз</i>
3)		<i>гименолипидоз</i>
4)		<i>аскаридоз</i>
5)		<i>тениоз</i>
6)		<i>тениаринхоз</i>

**Задание №134**

Заражение энтеробиозом человека происходит:		
1)		<i>от животных</i>
2)		<i>при контакте с почвой</i>
3)		<i>при тесном контакте с больным человеком</i>
4)		<i>при употреблении некипяченой воды</i>
5)		<i>при соприкосновении с загрязненными яйцами остриц поверхностями, предметами обихода</i>
6)		<i>при повторном заражении от самого себя</i>

**Задание №135**

Клинические симптомы энтеробиоза:		
1)		<i>расчесы перианальных складок</i>
2)		<i>зуд вокруг ануса</i>
3)		<i>"тенизмы"</i>
4)		<i>извращение аппетита</i>
5)		<i>боли в животе вокруг пупка</i>

**Задание №136**

Заражение аскаридозом человека происходит:		
1)		<i>от животных</i>
2)		<i>при контакте с почвой</i>
3)		<i>при контакте с больным человеком</i>
4)		<i>при употреблении некипяченой воды</i>
5)		<i>через загрязненные землей и плохо вымытые овощи</i>

**Задание №137**

Назовите пути передачи дифтерии:

1)	<i>воздушно-капельный</i>
2)	<i>контактно-бытовой</i>
3)	<i>водный</i>
4)	<i>трансмиссивный</i>
5)	<i>пищевой (через молочные продукты)</i>

#### Задание №138

Для ангины на фоне дифтерии характерны:

1)	<i>слабая выраженность болевых ощущений</i>
2)	<i>бледный или бледно-синюшный оттенок слизистой зева</i>
3)	<i>ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин</i>
4)	<i>гной в лакунах миндалин</i>
5)	<i>наличие плотных, трудно снимающихся бело-серых налетов</i>
6)	<i>кровоточивость после удаления налетов</i>

#### Задание №139

Мазок из зева на дифтерию производится:

1)	<i>натощак</i>
2)	<i>после еды</i>
3)	<i>через 2 часа после еды и полоскания рта водой</i>
4)	<i>отобранный материал хранится в холодильнике не более 2х часов</i>
5)	<i>материал забирается двумя стерильными тампонами</i>

#### Задание №140

Характерные клинические признаки гриппа:

1)	<i>явления общей интоксикации</i>
2)	<i>повышенная потливость</i>
3)	<i>конъюнктивит</i>
4)	<i>гнойное отделяемое из носа</i>
5)	<i>трахеит, трахеобронхит</i>
6)	<i>пневмония</i>
7)	<i>лицо красное, одутловатое, глаза красные</i>
8)	<i>бледный носогубный треугольник</i>

#### Задание №141

Абсолютные противопоказания к прививкам против гриппа:

1)	<i>аллергия к дрожжам</i>
----	---------------------------

2)	<i>аллергия к куриному белку</i>
3)	<i>подъем температуры</i>
4)	<i>явления ОРВИ</i>
5)	<i>аллергия к аминокликозидам</i>
6)	<i>получение ребенком в этот день других плановых прививок</i>

#### Задание №142

Ведущими методами выявления туберкулеза органов дыхания у взрослых являются:

1)	<i>иммуноферментный метод</i>
2)	<i>ФГ-обследование</i>
3)	<i>туберкулинодиагностика</i>
4)	<i>исследование мокроты на микобактерии</i>

#### Задание №143

Наиболее частая локализация внелегочного туберкулеза:

1)	<i>периферические лимфоузлы, перикард, кости и суставы</i>
2)	<i>мочеполовая система, костно-суставная система, периферические лимфоузлы</i>
3)	<i>глаза, центральная нервная система, мочеполовая система</i>

#### Задание №144

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

1)	<i>медицинский инструментарий</i>
2)	<i>больной гепатитом</i>
3)	<i>вирусоноситель</i>
4)	<i>кровь</i>

#### Задание №145

Системой организма человека, поражаемой при ВИЧ - инфекции, является:

1)	<i>костная</i>
2)	<i>мышечная</i>
3)	<i>иммунная</i>
4)	<i>сердечно-сосудистая</i>

#### Задание №146

Вирус иммунодефицита человека в организме больного после заражения присутствует:

1)	<i>не более 1 месяца</i>
2)	<i>несколько месяцев</i>
3)	<i>несколько лет</i>
4)	<i>пожизненно</i>

**Задание №147**

Термин <СПИД> означает:

1)	<i>инфекционное заболевание</i>
2)	<i>конечная стадия ВИЧ-инфекции</i>
3)	<i>грибковое заболевание</i>
4)	<i>бактериальное заболевание</i>

**Задание №148**

Факторами заражения ВИЧ-инфекцией являются:

1)	<i>укус комара, поцелуй</i>
2)	<i>кровь, сперма, влагалищное отделяемое</i>
3)	<i>вода, продукты питания, посуда</i>
4)	<i>поцелуй, рукопожатие</i>

**Задание №149**

Самый ранний срок появления антител в организме ВИЧ-инфицированного после заражения составляет:

1)	<i>2 дня</i>
2)	<i>1 нед.</i>
3)	<i>2 нед.</i>
4)	<i>3 мес.</i>

**Задание №150**

У 90-95% ВИЧ-инфицированных антитела к ВИЧ появляются через:

1)	<i>3 недели</i>
2)	<i>3 месяца</i>
3)	<i>6 месяцев</i>
4)	<i>12 месяцев</i>

**Задание №151**

Признаками клинической смерти являются:

1)	<i>АД не определяется, сознание отсутствует, симптом "кошачьего" глаза</i>
2)	<i>нет сознания, дыхания, кровообращения</i>
3)	<i>нет дыхания, сердцебиения, трупные пятна в отлогих местах</i>

#### Задание №152

Период клинической смерти при нормомеррии длится:

1)	<i>7-9 мин</i>
2)	<i>2-8 мин</i>
3)	<i>5-7 мин</i>
4)	<i>3-9 мин</i>

#### Задание №153

К ранним симптомам биологической смерти относятся:

1)	<i>Помутнение роговицы</i>
2)	<i>Трупное окоченение</i>
3)	<i>Трупные пятна</i>
4)	<i>Расширение зрачков</i>
5)	<i>Деформация зрачков</i>

#### Задание №154

Проведение НМС у взрослых:

1)	<i>ладони следует расположить на нижней трети грудины</i>
2)	<i>ладони следует расположить на границе средней и нижней трети грудины</i>
3)	<i>всей ладонной поверхностью кисти, руки согнуты в локтях</i>
4)	<i>проксимальной частью ладони в области запястья, руки прямые</i>
5)	<i>положение больного должно быть удобным для него</i>
6)	<i>больной должен лежать на твердой ровной поверхности</i>
7)	<i>соотношение "вентиляция:массаж"2:30</i>
8)	<i>соотношение "вентиляция:массаж"2:12-15</i>

#### Задание №155

Признаками эффективности проводимой реанимации являются:

1)	<i>пульсация на сонной артерии во время массажа сердца</i>
----	------------------------------------------------------------

2)	<i>движения грудной клетки во время ИВЛ</i>
3)	<i>уменьшение цианоза</i>
4)	<i>сужение зрачков</i>
5)	<i>расширение зрачков</i>

#### Задание №156

К способам временной остановки наружного артериального кровотечения относятся:

1)	<i>наложение давящей повязки</i>
2)	<i>наложение кровоостанавливающего жгута</i>
3)	<i>форсированное сгибание конечностей</i>
4)	<i>пальцевое прижатие</i>

#### Задание №157

Максимальное время наложение жгута зимой и летом при чрезвычайных ситуациях:

1)	<i>1 час</i>
2)	<i>30 минут</i>
3)	<i>2 часа</i>
4)	<i>15 минут</i>
5)	<i>без временных ограничений</i>

#### Задание №158

Действия при носовом кровотечении:

1)	<i>наклонить голову вперед</i>
2)	<i>приложить грелку на область переносицы</i>
3)	<i>прижать крылья носа к носовой перегородке</i>
4)	<i>провести переднюю тампонаду носа</i>
5)	<i>запрокинуть голову назад</i>
6)	<i>приложить холод на область переносицы</i>

#### Задание №159

Назовите основные признаки переломов:

1)	<i>факт травмы</i>
2)	<i>хруст в месте повреждения</i>
3)	<i>сильная боль</i>



4)	<i>нарушение функций и деформация конечности (искривление или укорочение)</i>
5)	<i>полное отсутствие движений в суставе</i>
6)	<i>рентгеновский снимок</i>

#### Задание №160

Характерными симптомами черепно-мозговой травмы являются:

1)	<i>потеря сознания в момент травмы</i>
2)	<i>возбужденное состояние после восстановления сознания</i>
3)	<i>головная боль, головокружение после восстановления сознания</i>
4)	<i>ретроградная амнезия</i>
5)	<i>судороги</i>

#### Задание №161

К клиническим признакам сотрясения мозга относятся:

1)	<i>потеря сознания</i>
2)	<i>головная боль</i>
3)	<i>слабость</i>
4)	<i>расширенные зрачки</i>
5)	<i>отсутствие рефлексов</i>
6)	<i>рвота</i>
7)	<i>очаговые симптомы</i>

#### Задание №162

Клинические проявления "синдрома длительного сдавления":

1)	<i>боль, отек, деформация сдавленного участка, усиление боли при пальпации участка, головная боль</i>
2)	<i>слабость, головокружение, рвота, бурно нарастающий отек сдавленного участка, сине-багровые гематомы, боль</i>

#### Задание №163

Если у больного получившего электротравму присутствует сознание, нет видимых расстройств дыхания и кровообращения необходимо:

1)	<i>сделать внутримышечно кордиамин и кофеин</i>
2)	<i>начать непрямой массаж сердца</i>
3)	<i>измерить уровень глюкозы в крови</i>
4)	<i>измерить АД</i>

5)	<i>растянуть стесняющую одежду</i>
6)	<i>уложив больного на бок, госпитализировать</i>
7)	<i>наложить на повреждения асептическую повязку</i>
8)	<i>дать выпить жидкость</i>

#### **Задание №164**

В дореактивном периоде отморожения характерны:

1)	<i>бледность кожи</i>
2)	<i>отсутствие чувствительности кожи</i>
3)	<i>боль</i>
4)	<i>чувство онемения</i>
5)	<i>гиперемия кожи</i>
6)	<i>отек</i>

#### **Задание №165**

Помощь пострадавшему в дореактивном периоде обморожения включает:

1)	<i>Горячее питье, наложение теплоизолирующей повязки на конечности, срочная госпитализация</i>
2)	<i>Дать алкоголь, конечность поместить в горячую воду, срочно госпитализировать</i>
3)	<i>Срочно госпитализировать, обложив больного грелками</i>

#### **Задание №166**

При обморожении конечностей нужно:

1)	<i>поместить ее под кран с теплой водой</i>
2)	<i>положить сухую согревающую повязку</i>
3)	<i>поместить под кран с холодной водой</i>
4)	<i>растереть снегом</i>

#### **Задание №167**

На обожженную поверхность накладывается:

1)	<i>повязка с фурациллином</i>
2)	<i>повязка с синтомициновой эмульсией</i>
3)	<i>сухая стерильная повязка</i>
4)	<i>повязка с раствором чайной соды</i>

#### **Задание №168**

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

1)		<i>в первые минуты после травмы</i>
2)		<i>только при ожоге I степени</i>

#### Задание №169

Признаки теплового(солнечного) удара:

1)		<i>общая слабость, разбитость</i>
2)		<i>головная боль</i>
3)		<i>тошнота</i>
4)		<i>вялость</i>
5)		<i>покраснение лица</i>
6)		<i>одышка</i>
7)		<i>бред, галлюцинации, потеря сознания</i>
8)		<i>температура тела 39-40 градусов</i>

#### Задание №170

Первая помощь при тепловом ударе:

1)		<i>перенести пострадавшего в прохладное место</i>
2)		<i>холодный компресс на голову</i>
3)		<i>ИВЛ, НМС</i>
4)		<i>в/в введение кордиамина и кофеина</i>

#### Задание №171

Укажите признаки острой сердечно-сосудистой недостаточности:

1)		<i>Резкая бледность кожи и слизистых оболочек</i>
2)		<i>Цианоз губ</i>
3)		<i>Холодный пот</i>
4)		<i>Повышение температуры</i>
5)		<i>Поверхностное дыхание</i>
6)		<i>Снижение АД;</i>
7)		<i>Повышение АД;</i>
8)		<i>Затемнение сознания.</i>

#### Задание №172

Первая помощь при обмороке:

1)		<i>освободить от стесняющей одежды</i>
2)		<i>дать доступ свежего воздуха</i>
3)		<i>дать нитроглицерин</i>

4)		<i>придать положение с низким изголовьем</i>
5)		<i>ингаляция паров нашатырного спирта</i>

#### Задание №173

Тактика сестринского вмешательства при анафилактическом шоке при выполнении внутримышечной инъекции:

1)		<i>приложить холод на место инъекции</i>
2)		<i>промыть желудок</i>
3)		<i>прекратить введение препарата</i>
4)		<i>приложить грелку на место инъекции</i>
5)		<i>обколоть место введения раствором адреналина</i>
6)		<i>мониторинг жизненно-важных функций организма</i>
7)		<i>ввести внутривенно преднизолон</i>

#### Задание №174

При крапивнице медсестра должна:

1)		<i>дать больному антигистаминные средства</i>
2)		<i>ввести преднизолон</i>
3)		<i>ввести внутривенно 5-10 мл 10% Р-Р хлорида кальция</i>
4)		<i>смазать кожу гидрокортизоновой мазью</i>

#### Задание №175

Признаками стенокардии являются:

1)		<i>боли за грудиной при нагрузке</i>
2)		<i>иррадиация боли в левую руку</i>
3)		<i>продолжительность боли 30 минут</i>
4)		<i>эффект от нитроглицерина</i>
5)		<i>иррадиация боли в нижнюю челюсть</i>
6)		<i>боли колющие</i>
7)		<i>боли жгучие, давящие</i>
8)		<i>боли приступообразные</i>

#### Задание №176

Продолжительность приступа стенокардии напряжения после прекращения нагрузки, как правило, длится:

1)		<i>10-15 минут</i>
2)		<i>менее 30 секунд</i>

3)		<i>15-20 минут</i>
----	--	--------------------

#### **Задание №177**

Осложнения стенокардии:

1)		<i>инфаркт миокарда</i>
2)		<i>пороки сердца</i>
3)		<i>острая левожелудочковая недостаточность</i>
4)		<i>атеросклероз</i>

#### **Задание №178**

Независимые сестринские вмешательства при приступе стенокардии:

1)		<i>введение адреналина, кордиамина</i>
2)		<i>постановка горчичников на область сердца</i>
3)		<i>прием нитроглицерина</i>
4)		<i>прекращение физических нагрузок</i>

#### **Задание №179**

Для инфаркта миокарда характерно:

1)		<i>боль проходит после приема нитроглицерина</i>
2)		<i>резкая давящая боль за грудиной, не купирующаяся коронаролитиками</i>
3)		<i>боль длится больше 20-30 минут, нарастает</i>
4)		<i>головная боль, стабильное АД</i>
5)		<i>тенденция к падению АД</i>

#### **Задание №180**

У больного с инфарктом миокарда в остром периоде могут развиваться следующие осложнения:

1)		<i>шок</i>
2)		<i>острая сердечная недостаточность</i>
3)		<i>ложный острый живот</i>
4)		<i>остановка кровообращения</i>
5)		<i>реактивный перикардит</i>

#### **Задание №181**

Для кардиогенного шока характерны:

1)		<i>беспокойное поведение больного</i>
----	--	---------------------------------------

2)		<i>психическое возбуждение</i>
3)		<i>вялость, заторможенность</i>
4)		<i>снижение АД</i>
5)		<i>бледность, цианоз</i>
6)		<i>холодный пот</i>

#### Задание №182

При гипертонической болезни поражаются:

1)		<i>почки</i>
2)		<i>сердце</i>
3)		<i>сосуды сетчатки</i>
4)		<i>поджелудочная железа</i>

#### Задание №183

Факторами, провоцирующими гипертонические кризы, являются:

1)		<i>стресс</i>
2)		<i>прием алкоголя</i>
3)		<i>метеофакторы</i>
4)		<i>прекращение гипотензивной терапии</i>
5)		<i>прием жидкости</i>
6)		<i>переохлаждение</i>

#### Задание №184

Для гипертонического криза характерно:

1)		<i>головная боль</i>
2)		<i>тошнота, рвота</i>
3)		<i>одышка</i>
4)		<i>головокружение</i>
5)		<i>боли в сердце</i>
6)		<i>все перечисленное</i>

#### Задание №185

При купировании неосложненного гипертонического криза на доврачебном этапе допускается снижение АД:

1)		<i>на 10%</i>
2)		<i>на 15-20%</i>

3)		<i>на 30%</i>
4)		<i>на 50%</i>

**Задание №186**

Осложнения гипертонической болезни:

1)		<i>отек легких</i>
2)		<i>геморрагический инсульт</i>
3)		<i>ишемический инсульт</i>
4)		<i>инфаркт миокарда</i>
5)		<i>кардиогенный шок</i>
6)		<i>слепота</i>

**Задание №187**

Для приступа бронхиальной астмы характерными симптомами являются:

1)		<i>очень частое дыхание</i>
2)		<i>вдох значительно длиннее выдоха</i>
3)		<i>выдох значительно длиннее вдоха</i>
4)		<i>заостренные черты лица, спавшиеся вены шеи</i>
5)		<i>одутловатое лицо, напряженные вены шеи</i>

**Задание №188**

Ведущим симптомом начинающегося астматического статуса является:

1)		<i>удлинение приступа</i>
2)		<i>учащение приступов</i>
3)		<i>отсутствие эффекта от купирующих средств</i>
4)		<i>непродуктивный кашель</i>

**Задание №189**

Для диабетической комы характерны симптомы:

1)		<i>сухость кожи</i>
2)		<i>редкое дыхание</i>
3)		<i>частое шумное дыхание</i>
4)		<i>запах ацетона в выдыхаемом воздухе</i>
5)		<i>твердые глазные яблоки</i>
6)		<i>постепенное развитие</i>

**Задание №190**

При гипергликемической коме на догоспитальном этапе необходимо:

1)	<i>предотвратить западение языка, аспирацию рвотных масс и срочно госпитализировать</i>
2)	<i>ввести срочно инсулин, предотвратить западение языка и аспирацию рвотных масс и срочно госпитализировать</i>
3)	<i>ввести кордиамин, строфантин и срочно госпитализировать</i>

**Задание №191**

Для гипогликемического состояния характерны:

1)	<i>вялость и апатия</i>
2)	<i>возбуждение</i>
3)	<i>сухость кожи</i>
4)	<i>потливость</i>
5)	<i>повышение мышечного тонуса</i>
6)	<i>головокружение, слабость</i>
7)	<i>снижение мышечного тонуса</i>

**Задание №192**

При гипогликемическом состоянии у больного медсестра должна:

1)	<i>ввести в/м антигистаминные препараты</i>
2)	<i>ввести п/к 20 ед инсулина</i>
3)	<i>дать внутрь сладкое питье</i>
4)	<i>дать внутрь соляно-щелочной раствор</i>
5)	<i>дать внутрь продукты с высоким гипергликемическим индексом (сахар, конфеты, белый хлеб)</i>

**Задание №193**

Голод, холод, покой показаны на I этапе:

1)	<i>при остром животе</i>
2)	<i>при атонических запорах</i>
3)	<i>при желудочно-кишечных кровотечениях</i>
4)	<i>при закрытых травмах живота</i>

**Задание №194**

Клиническая картина при прободной язве желудка и 12-ти перстной кишки:

1)	<i>внезапная "кинжальная" боль в эпигастральной области</i>
----	-------------------------------------------------------------



2)	<i>бледность кожных покровов, холодный пот</i>
3)	<i>пульс слабый</i>
4)	<i>низкое артериальное давление</i>
5)	<i>высокое артериальное давление</i>

#### Задание №195

Симптомы начавшегося желудочного кровотечения:

1)	<i>Мелена</i>
2)	<i>Напряжение мышц передней брюшной стенки</i>
3)	<i>Рвота желудочным содержимым цвета "кофейной гущи"</i>
4)	<i>Брадикардия</i>
5)	<i>Коллапс</i>
6)	<i>Тахикардия</i>

#### Задание №196

Неотложная помощь при одиночном эпилептическом припадке больному предусматривает:

1)	<i>Предохранить его от ушибов</i>
2)	<i>Расстегнуть воротник, снять пояс</i>
3)	<i>Ввести камфору</i>
4)	<i>Предупредить прикус языка</i>
5)	<i>Дать больному грелку</i>

#### Задание №197

Тактика сестринского вмешательства при судорогах:

1)	<i>предотвратить прикус языка</i>
2)	<i>применить грелку</i>
3)	<i>вызвать врача</i>
4)	<i>уложить больного на мягкую поверхность</i>
5)	<i>применить холод к голове</i>
6)	<i>расстегнуть стесняющую одежду</i>

#### Задание №198

Бледность, "гусиная кожа", озноб, мышечная дрожь, отсутствие потоотделения характерны для:

1)	<i>критического снижения температуры тела</i>
2)	<i>литического снижения температуры тела</i>
3)	<i>для стадии подъема температуры тела</i>

4)		<i>для стадии стояния температуры тела на высоких цифрах</i>
----	--	--------------------------------------------------------------

**Задание №199**

Тактика сестринского вмешательства в период максимального повышения температуры:

1)		<i>растереть кожу раствором столового уксуса</i>
2)		<i>горячие ножные ванны</i>
3)		<i>холод на магистральные сосуды</i>
4)		<i>обильное питье</i>
5)		<i>грелка к ногам</i>
6)		<i>холодный компресс на лоб</i>

**Задание №200**

Тактика сестринского вмешательства при критическом снижении температуры:

1)		<i>согреть</i>
2)		<i>напоить теплым чаем</i>
3)		<i>мониторинг жизненно-важных функций организма</i>
4)		<i>растереть кожу 40% раствором спирта</i>
5)		<i>частая смена белья</i>