

Тест: "2.2 Скорая медицинская помощь".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Диспетчер станции «Скорой помощи» имеет право:

1)	<i>направлять бригады к месту происшествия</i>
2)	<i>без консультации старшего врача отменять вызова</i>
3)	<i>проводить консультации больных по телефону</i>
4)	<i>следить за количеством мест в стационарах</i>

Задание №2

Выездной персонал СМП обязан владеть всеми перечисленными манипуляциями, кроме:

1)	<i>интубации трахеи и проведение ИВЛ</i>
2)	<i>промывания желудка и кишечника</i>
3)	<i>транспортной иммобилизации</i>
4)	<i>гастроскопии</i>

Задание №3

В функции станции СМП не входит:

1)	<i>оказание экстренной медпомощи больным и пострадавшим</i>
2)	<i>обеспечение преемственности в оказании медпомощи</i>
3)	<i>организация карантина во время массовых эпидемий</i>
4)	<i>транспортировка больных, нуждающихся в контроле состояния</i>

Задание №4

При внутривенном введении дроперидола действие начинает проявляться:

1)	<i>через 2-3 минуты</i>
----	-------------------------

2)	<i>через 10-15 минут</i>
3)	<i>через 30-40 минут</i>
4)	<i>через 1 час</i>

Задание №5

Перед началом сердечно-легочной реанимации больному следует придать положение:

1)	<i>горизонтальное, на спине с твердой основой</i>
2)	<i>на спине с приподнятым головным концом</i>
3)	<i>на спине по Тренделенбургу</i>
4)	<i>лежа на спине с повернутой головой к реанимирующему</i>

Задание №6

Выполнение коникотомии требуется в случае:

1)	<i>остановки дыхания при электротравме</i>
2)	<i>остановки дыхания при утоплении</i>
3)	<i>отека легких</i>
4)	<i>остановки дыхания вследствие ЧМТ</i>
5)	<i>обтурации верхних дыхательных путей</i>

Задание №7

Оптимальное время для начала оживления после полной остановки дыхания и кровообращения у потенциально здоровых людей составляет:

1)	<i>10 минут</i>
2)	<i>3-5 минут</i>
3)	<i>5-7 минут</i>
4)	<i>7-10 минут</i>

Задание №8

Шоковый индекс Альговера - это:

1)	<i>отношение ЧСС к систолическому АД</i>
2)	<i>отношение ЧСС к диастолическому АД</i>
3)	<i>отношение АД к ЧСС</i>

Задание №9

Шоковый индекс Альговера при нормоволемии равен:

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

Задание №10

У больного во время острой кровопотери до 10 % ОЦК:

1)	<i>изменение динамики отсутствуют</i>
2)	<i>пульс учащается на 20 %</i>
3)	<i>понижается систолическое АД</i>
4)	<i>понижается диастолическое АД</i>
5)	<i>повышается диастолическое АД</i>

Задание №11

Асептика - это...

1)	<i>уничтожение насекомых</i>
2)	<i>борьба с проникшей в рану инфекцией при помощи химических обеззараживающих средств</i>

3)		<i>предупреждение проникновения инфекции в рану и в организм в целом</i>
----	--	--

Задание №12

Для шока I степени характерно артериальное давление

1)		<i>ниже 60 мм рт. ст.</i>
2)		<i>60-80 мм рт. ст.</i>
3)		<i>90-100 мм рт. ст.</i>
4)		<i>100-120 мм рт. ст.</i>
5)		<i>10-140 мм рт. ст.</i>

Задание №13

Для ожога II степени характерно:

1)		<i>гиперемия кожи</i>
2)		<i>отслойка эпидермиса - образование пузырей</i>
3)		<i>гибель всех слоев дермы</i>
4)		<i>некроз кожи</i>
5)		<i>поражение кожи до ростковой зоны</i>

Задание №14

Площадь ожога головы и шеи составляет:

1)		<i>5%</i>
2)		<i>9%</i>
3)		<i>12%</i>
4)		<i>15%</i>
5)		<i>18%</i>

Задание №15

Площадь поражения передней (задней) поверхности туловища составляет:

1)	9%
2)	15%
3)	18%
4)	20%
5)	5%

Задание №16

Полное уничтожение микроорганизмов, спор и вирусов называется:

1)	<i>дезинфекцией</i>
2)	<i>стерилизацией</i>
3)	<i>дезинсекцией</i>

Задание №17

При неэффективности вентиляции легких "ото рта ко рту" следует:

1)	<i>запрокинуть голову пострадавшего, вывести н/челюсть</i>
2)	<i>опустить головной конец</i>
3)	<i>приподнять головной конец</i>
4)	<i>вызвать другого реаниматора</i>
5)	<i>наложить трахеостому</i>

Задание №18

Молниеносная форма анафилактического шока характеризуется:

1)	<i>агональным дыханием, падением АД, острой сердечно-сосудистой недостаточностью</i>
----	--

2)	<i>удушьем, жаром, страхом, нитевидным пульсом</i>
3)	<i>крапивницей, отеком Квинке, кожным зудом</i>
4)	<i>мгновенной остановкой сердца и дыхания</i>
5)	<i>головной болью, слабостью, одышкой, тахикардией</i>

Задание №19

Лечебная тактика при различной степени перегревания включает:

1)	<i>физические методы охлаждения или в\в литическая смесь</i>
2)	<i>в\в введение кристаллоидов</i>
3)	<i>противосудорожные препараты</i>
4)	<i>госпитализацию</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №20

Какой способ дезинфекции применяют при обработке постельных принадлежностей после выписки пациента:

1)	<i>обеззараживание в дезкамере</i>
2)	<i>кипячение</i>
3)	<i>замачивают в 3% растворе хлорамина</i>

Задание №21

Первым неотложным мероприятием при утоплении является:

1)	<i>интубация трахеи и ИВЛ</i>
2)	<i>закрытый массаж сердца</i>
3)	<i>кислородотерапия</i>
4)	<i>в\в инфузия лекарственных средств</i>

5)	<i>восстановление проходимости дыхательных путей</i>
----	--

Задание №22

Для шока III степени характерно артериальное давление:

1)	<i>ниже 60 мм рт. ст.</i>
2)	<i>60-80 мм рт. ст.</i>
3)	<i>90-100 мм рт. ст.</i>
4)	<i>100-120 мм рт. ст.</i>

Задание №23

При гипергликемической коме:

1)	<i>происходит внезапная потеря сознания</i>
2)	<i>наблюдается постепенное снижение сознания до потери</i>
3)	<i>происходит двигательное возбуждение с потерей сознания</i>
4)	<i>сознание сохранено</i>
5)	<i>все перечисленное верно</i>

Задание №24

Запах изо рта при кетодиабетической коме напоминает:

1)	<i>запах миндаля</i>
2)	<i>запах ацетона</i>
3)	<i>не бывает</i>
4)	<i>запах тухлых яиц</i>
5)	<i>запах перезрелой дыни</i>

Задание №25

При аллергической реакции на йод в анамнезе больному противопоказан:

1)	<i>обзидан</i>
2)	<i>кордарон</i>
3)	<i>коринфар</i>
4)	<i>верапанил (изоптин)</i>
5)	<i>все перечисленные препараты</i>

Задание №26

У больного с отравлением опиатами развилась депрессия дыхания. Первоочередным мероприятием является:

1)	<i>введение бемегрида</i>
2)	<i>промывание желудка</i>
3)	<i>введение лазикса</i>
4)	<i>обеспечение адекватной вентиляции легких</i>
5)	<i>ингаляция кислорода</i>

Задание №27

При поражении переменным током наиболее часто наблюдается:

1)	<i>электрический ток</i>
2)	<i>фибриляция желудочков</i>
3)	<i>асистолия</i>
4)	<i>электрическая асфиксия</i>
5)	<i>апноэ центрального генеза</i>

Задание №28

Тяжесть отморожения зависит:

1)	<i>от температуры окружающей среды</i>
----	--

2)	<i>от времени скрытого периода</i>
3)	<i>от исходного состояния пациента</i>
4)	<i>от температуры действующего агента</i>
5)	<i>от влажности окружающей среды</i>

Задание №29

Для тяжелой степени переохлаждения характерно:

1)	<i>сопор - кома, судороги, холодная синюшная кожа, брадикардия</i>
2)	<i>кома, адинамия, "мраморная" кожа, гипотония, брадикардия</i>
3)	<i>сопор - кома, адинамия, гипертензия. тахикардия, брадикардия</i>
4)	<i>сопор - кома, возбуждение, гиперпноэ, гипотония, тахикардия</i>
5)	<i>спутанное сознание, холодная, "мраморная" кожа, гипотония</i>

Задание №30

Стандартными отведениями называют:

1)	<i>V1, V2, V3</i>
2)	<i>I, II, III</i>
3)	<i>aVR, aVL, aVF</i>
4)	<i>V4, V5, V6</i>

Задание №31

При остром инфаркте миокарда морфин относительно противопоказан:

1)	<i>при гипотензии</i>
2)	<i>при брадикардии</i>
3)	<i>при желудочковой экстрасистолии</i>
4)	<i>при застое в легких</i>

5)		<i>при повышенном внутричерепном давлении</i>
----	--	---

Задание №32

При постоянной форме мерцательной аритмии для урежения ЧСС используют:

1)		<i>пропранолол</i>
2)		<i>дигоксин</i>
3)		<i>кордарон</i>
4)		<i>новокаинамид</i>
5)		<i>изоптин</i>

Задание №33

Препаратами выбора при отеке легких при гипотонии у больных острым инфарктом миокарда являются:

1)		<i>норадреналин</i>
2)		<i>сердечные гликозиды</i>
3)		<i>допамин + нитроглицерин</i>
4)		<i>кортикостероиды + лазикс</i>
5)		<i>все перечисленные препараты</i>

Задание №34

При острой сердечной недостаточности в легких прослушиваются хрипы:

1)		<i>жужжащие</i>
2)		<i>мелкопузырчатые, незвучные</i>
3)		<i>трескучие</i>
4)		<i>мелкопузырчатые, звучные</i>

Задание №35

Коллапс - это:		
1)		<i>падение АД с потерей сознания</i>
2)		<i>внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД</i>
3)		<i>ишемия мозга с потерей сознания и чувствительности</i>
4)		<i>отсутствие спонтанного дыхания и сердечных сокращений</i>
5)		<i>верно все перечисленное</i>

Задание №36

При острой левожелудочковой недостаточности не вводят:

1)		<i>мочегонные</i>
2)		<i>сердечные гликозиды</i>
3)		<i>периферические вазодилататоры</i>
4)		<i>вазопрессоры</i>
5)		<i>наркотики</i>

Задание №37

Ржавая мокрота более типична:

1)		<i>для хронической пневмонии</i>
2)		<i>для крупозной пневмонии</i>
3)		<i>для муковисцидоза</i>
4)		<i>для тромбоэмболии ветвей легочной артерии</i>
5)		<i>для всего перечисленного</i>

Задание №38

Для предупреждения распространения внутрибольничной инфекции проводят дезинфекцию:

1)	<i>очаговую</i>
2)	<i>профилактическую</i>
3)	<i>текущую</i>

Задание №39

Важнейшим отличительным признаком астматического статуса от тяжелого приступа бронхиальной астмы:

1)	<i>тахипноэ</i>
2)	<i>тахикардия</i>
3)	<i>появление цианоза</i>
4)	<i>отсутствие дыхательных шумов при аускультации</i>
5)	<i>глухие тоны сердца</i>

Задание №40

Важнейшим признаком астматического статуса II стадии является:

1)	<i>выраженность цианоза</i>
2)	<i>пульсация шейных вен</i>
3)	<i>тахикардия</i>
4)	<i>жесткость дыхания</i>
5)	<i>отсутствие дыхательных шумов над легкими</i>

Задание №41

Включения бактерицидной лампы в процедурном кабинете проводится:

1)	<i>по графику не менее 2 раз в день, в зависимости от мощности бактерицидной лампы и объёма помещения</i>
2)	<i>по необходимости</i>
3)	<i>по графику 2 раза в день 60 мин</i>

Задание №42

На стороне пневмоторакса перкуторно отмечается:

1)	<i>высокий тимпанит</i>
2)	<i>резкое притупление</i>
3)	<i>отсутствие изменений</i>
4)	<i>укорочение звука</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №43

При клапанном пневмотораксе надо:

1)	<i>срочно ввести иглу в плевральную полость</i>
2)	<i>ввести наркотики</i>
3)	<i>назначить кислород</i>
4)	<i>проводить ИВЛ</i>
5)	<i>допустимы все перечисленные варианты</i>

Задание №44

Тактикой при напряженном пневмотораксе является:

1)	<i>срочная госпитализация в пульмонологическое отделение</i>
2)	<i>срочная интубация трахеи и ИВЛ</i>
3)	<i>дренирование плевральной полости во 2-м межреберье</i>
4)	<i>дренирование в 7 межреберье по заднеаксилярной линии</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №45

При кровохарканье на догоспитальном этапе предпочтительно вводить:

1)	<i>викасол</i>
2)	<i>аминокапроновую кислоту</i>
3)	<i>хлористый кальций</i>
4)	<i>аскорбиновую кислоту</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №46

К прободению органа и развитию перитонита ведет часто:

1)	<i>острый аппендицит</i>
2)	<i>острый холецистит</i>
3)	<i>язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки</i>
4)	<i>болезнь Крона</i>
5)	<i>острый гепатит</i>

Задание №47

В течении прободной язвы желудка и 12-перстной кишки выделяют следующие периоды:

1)	<i>перитонита, интоксикации, реконвалесценции</i>
2)	<i>болевого, шока, перитонита</i>
3)	<i>шока, мнимого благополучия, шока</i>
4)	<i>перитонита, мнимого благополучия, шока</i>
5)	<i>эндотоксикоза, шока, мнимого благополучия</i>

Задание №48

Боли при прободении желудка и 12-перстной кишки носят характер:

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

2)	<i>кинжальных</i>
3)	<i>острых, с иррадиацией в область пупка</i>
4)	<i>ноющих</i>
5)	<i>постепенно нарастающих</i>

Задание №49

Вскрытый бикс сохраняет стерильность:

1)	<i>6 часов</i>
2)	<i>48 часов</i>
3)	<i>72 часа</i>
4)	<i>24 часа</i>

Задание №50

Обеззараживание рук при загрязнении их кровью нужно провести следующим образом:

1)	<i>обработать тампоном, смоченным 96 % спиртом</i>
2)	<i>вымыть под теплой проточной водой с мылом, просушить полотенцем и обработать 70 % спиртом</i>
3)	<i>обработать кожу тампоном, смоченным 70 % спиртом, вымыть с мылом под теплой проточной водой, просушить полотенцем и повторно обработать 70% спиртом</i>
4)	<i>вымыть водой с мылом, просушить полотенцем, обработать тампоном, смоченным 3%раствором хлорамина</i>

Задание №51

При прободной язве желудка и 12-перстной кишки печеночная тупость определяемая перкуторно:

1)	<i>не изменяется</i>
2)	<i>увеличивается</i>
3)	<i>исчезает</i>
4)	<i>исчезает и появляется в стадии перитонита</i>
5)	<i>смещается вниз на 1 -2 поперечных пальца</i>

Задание №52

К искусственному пути передачи инфекции относится:

1)	<i>воздушно - капельный</i>
2)	<i>контактный</i>
3)	<i>трансмиссивный</i>
4)	<i>парентеральный.</i>

Задание №53

Наиболее характерными симптомами для приступа острого холецистита являются симптомы:

1)	<i>Ражбо-Ортнера, Ровзинга, Образцова, "Френикус-синптон"</i>
2)	<i>Воскресенского, Курвуазье, Мейо-Робсона, Мари</i>
3)	<i>Грекова, Кохера, Захарьина, Мари</i>
4)	<i>Мейо-Робсона, Образцова, Мерфи, Ортнера</i>

Задание №54

Профилактику ВИЧ-инфекции при порезе или уколе кожи медицинского работника инструментом, загрязненным кровью, следует провести следующим образом:

1)	<i>промыть проточной водой с мылом, снять перчатку, обработать ранку 5% йодом</i>
----	---

2)	<i>снять перчатку, вымыть руку с мылом под теплой проточной водой, высушить одноразовым полотенцем, обработать ранку 70% спиртом, затем 5% раствором йода, надеть новую перчатку</i>
3)	<i>выдавить кровь, вымыть руку с мылом под проточной водой, снять перчатку, обработать ранку 70% спиртом</i>

Задание №55

Для развития острого панкреатита характерны симптомы, исключая:

1)	<i>резкие боли в животе с иррадиацией в правое подреберье</i>
2)	<i>иррадиацию болей в поясницу, опоясывающие боли</i>
3)	<i>появление болей после приема алкоголя, жирной пищи</i>
4)	<i>умеренную болезненность и напряжение мышц живота</i>
5)	<i>резкие "кинжальные" боли</i>

Задание №56

При тяжелых формах острого панкреатита возможны симптомы, исключая:

1)	<i>вздутие живота, напряжение мышц, слабо "+" с-м Щеткина-Б</i>
2)	<i>положительный симптом Мейо-Робсона</i>
3)	<i>положительный симптом Курауазье</i>
4)	<i>симптомы эндотоксикоза с повышением T до 38-39 град. С</i>
5)	<i>истеричность склер, возбуждение, бред, нарушение сознания</i>

Задание №57

Боли при остром аппендиците наиболее часто возникают:

1)	<i>в области пупка, потом в правой подвздошной области</i>
2)	<i>в правой подвздошной области, не иррадируют</i>

3)		<i>в правой подвздошной, иррадируют в пах, правое яичко</i>
4)		<i>в правое подреберье, потом в правой подвздошной части</i>
5)		<i>в правой подвздошной области, иррадируют в поясницу</i>

Задание №58

При остром аппендиците боли иррадируют:

1)		<i>в мошонку</i>
2)		<i>в правое подреберье и лопатку</i>
3)		<i>в поясничную область</i>
4)		<i>в область эпигастрия</i>
5)		<i>иррадиация не характерна</i>

Задание №59

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

1)		<i>60 секунд</i>
2)		<i>30 мин</i>
3)		<i>45 мин.</i>
4)		<i>60 мин.</i>

Задание №60

Время сохранения вирулентности ВИЧ в капле крови при комнатной температуре составляет:

1)		<i>20 минут</i>
2)		<i>несколько часов</i>
3)		<i>4-6 суток</i>
4)		<i>6 месяцев</i>

Задание №61

Инкубационный период при ВИЧ-инфекции длится

1)	<i>от 6 недель до 8 месяцев</i>
2)	<i>от 2-4 недель до 12 месяцев</i>
3)	<i>от 4 до 8 недель</i>
4)	<i>от 2 до 12 месяцев</i>

Задание №62

При ущемлении грыжи наиболее страдает:

1)	<i>передняя стенка желудка</i>
2)	<i>приводящий отдел кишки</i>
3)	<i>отводящий отдел кишки</i>
4)	<i>приводящий и отводящий отделы кишки одинаково</i>
5)	<i>семенной канатик</i>

Задание №63

Патогномоничным признаком ущемленной грыжи является:

1)	<i>отсутствие кашлевого толчка в области грыжи</i>
2)	<i>резкая боль в месте ущемления</i>
3)	<i>увеличение грыжевого выпячивания, боль</i>
4)	<i>появление и пальпация грыжи, которая не вправляется</i>
5)	<i>увеличение выпячивания, «+» симптом кашлевого толчка</i>

Задание №64

Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются:

1)	<i>алиментарный, трансмиссивный, поповой</i>
2)	<i>воздушно-капельный, парентеральный, вертикальный</i>
3)	<i>естественные пути(половой, вертикальный), искусственные пути(медицинский и не медицинские)</i>
4)	<i>трансмиссивный, парентеральный, половой</i>

Задание №65

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 №66

Тактика фельдшера скорой помощи в случае, когда грыжа была вправлена больным до приезда медработника:

1)	<i>осмотр, при мягком животе - обезболивание, наблюдение</i>
2)	<i>обязательная госпитализация</i>
3)	<i>при болях - обезболивание, спазмолитики «актив» участковому врачу</i>
4)	<i>обезболивание, предложение госпитализации</i>
5)	<i>предложение обратиться к хирургу в поликлинику</i>

Задание №67

Выраженные схваткообразные боли в животе, рвота съеденной пищей, усиленная перистальтика кишечника, задержка стула и газов характерны:

1)	<i>для прободной язвы желудка и 12-перстной кишки</i>
----	---

2)		<i>для острого холецистита</i>
3)		<i>для острого панкреатита</i>
4)		<i>острого гепатита</i>
5)		<i>для острой кишечной непроходимости</i>

Задание №68

Инфекционный контроль - это:

1)		<i>система организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространение ВБИ.</i>
2)		<i>крайняя степень выраженности инфекционного процесса</i>
3)		<i>комплекс мероприятий направленных на уничтожение микроорганизмов в окружающей среде, по средствам химических, физических, биологических методов;</i>
4)		<i>комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране.</i>

Задание №69

Отсутствие печеночной тупости при тупой травме живота характерно:

1)		<i>для разрыва селезенки</i>
2)		<i>для травмы поджелудочной железы</i>
3)		<i>для разрыва полого органа (желудка, кишечника)</i>
4)		<i>для острого аппендицита</i>
5)		<i>для апоплексии яичников</i>

Задание №70

Симптом «Ваньки - встаньки» патогномоничен разрыву:

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

2)		<i>мочевого пузыря</i>
3)		<i>селезенки</i>
4)		<i>печени</i>
5)		<i>фаллопиевых труб</i>

Задание №71

Доставка крови в иммунодиагностическую лабораторию для исследования на ВИЧ осуществляется в пробирках:

1)		<i>с резиновой пробкой</i>
2)		<i>в полиэтиленовом пакете специальным транспортом</i>
3)		<i>с резиновыми пробками в специальном металлическом контейнере медицинским работником</i>
4)		<i>с ватно-марлевыми тампонами</i>

Задание №72

Сыворотку крови, отобранную для исследования на ВИЧ можно хранить при температуре:

1)		<i>0 C до 3-х суток</i>
2)		<i>0 C -14 суток</i>
3)		<i>от +4 до +8 C до 7 суток</i>
4)		<i>4 C до 10 суток</i>

Задание №73

Методом серодиагностики для определения антител к ВИЧ является:

1)		<i>реакция прямой гемагглютинации (РПГА)</i>
2)		<i>иммуноферментный анализ (ИФА)</i>
3)		<i>реакция связывания комплемента (РСК)</i>

4)	<i>реакция непрямой гемагглютинации (РИГА)</i>
----	--

Задание №74

Деконтаминация - это:

1)	<i>процесс удаления или уничтожения микроорганизмов с целью обезвреживания и защиты;</i>
2)	<i>перестройка обменных процессов;</i>
3)	<i>обсеменение поверхности микроорганизмами;</i>
4)	<i>уничтожение вредных насекомых.</i>

Задание №75

Для ушиба сердца в остром периоде закрытой травмы груди характерно:

1)	<i>боли в области сердца</i>
2)	<i>возникновение экстрасистолии</i>
3)	<i>наличие изменений на ЭКГ</i>
4)	<i>развитие мерцательной аритмии</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №76

При огнестрельном проникающем ранении груди развивается:

1)	<i>напряженный пневмоторакс</i>
2)	<i>тампонада сердца</i>
3)	<i>перфорация пищевода</i>
4)	<i>ранение спинного мозга</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №77

Методом для окончательной постановки диагноза

<ВИЧ-инфекция> является:

1)	<i>реакция прямой гемагглютинации (РЛГА)</i>
2)	<i>реакция связывания комплемента (РСК)</i>
3)	<i>иммуноферментный анализ (ИФА)</i>
4)	<i>иммуноблотинг (ИБ)</i>

Задание №78

Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов

1)	<i>бактерицидное</i>
2)	<i>вирулицидное</i>
3)	<i>фунгицидное</i>

Задание №79

Причинами повреждения пищевода могут быть все перечисленные, кроме:

1)	<i>ножевое ранение в область шеи или груди</i>
2)	<i>попытка интубации трахеи</i>
3)	<i>зондирование желудка</i>
4)	<i>глотание крупных предметов</i>
5)	<i>лапароскопия</i>

Задание №80

Основным признаком двойного перелома ребер считается:

1)	<i>парадоксальные дыхательные движения в месте травмы</i>
2)	<i>отставание поврежденной части груди в акте дыхания</i>
3)	<i>крепитация костных отломков</i>

4)		<i>нарастающая подкожная эмфизема</i>
5)		<i>отсутствие дыхания в прикорневой зоне</i>

Задание №81

Для перелома грудины не характерно:

1)		<i>боль, отек, припухлость в месте перелома</i>
2)		<i>отсутствие локальной болезненности, деформация грудины</i>
3)		<i>боль, деформация в виде ступеньки</i>
4)		<i>положительный симптом "осевой нагрузки"</i>
5)		<i>кровоподтек, локальная боль в месте травмы</i>

Задание №82

Признаками проникающего ранения глаза являются:

1)		<i>наличие раны на роговице</i>
2)		<i>наличие крови в передней камере глаза</i>
3)		<i>"мелкая" передняя камера</i>
4)		<i>кровотечение</i>
5)		<i>головокружение, тошнота</i>

Задание №83

Гигиенический способ мытья рук производится:

1)		<i>перед хирургическим вмешательством</i>
2)		<i>перед раздачей пищей</i>
3)		<i>перед выполнением парентеральных манипуляций</i>
4)		<i>после посещения туалета</i>

Задание №84

При остром приступе глаукомы зрачок:

1)	<i>расширен</i>
2)	<i>нормальных размеров</i>
3)	<i>сужен</i>
4)	<i>изменяется в размере в течении приступа</i>
5)	<i>точечный</i>

Задание №85

Экспозиционная выдержка - это:

1)	<i>потеря жидкости</i>
2)	<i>промежуток времени для наступления дезинфекции или стерилизации</i>
3)	<i>уничтожение микроорганизмов с целью обезвреживания и защиты</i>
4)	<i>процесс удаления микроорганизмов</i>

Задание №86

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 №87

Абсолютным показателем к экстренной трахеостомии без обезболивания являются:

1)	<i>рак гортани 4 стадии</i>
2)	<i>аспирация</i>
3)	<i>стеноз гортани в стадии декомпенсации</i>
4)	<i>паралич и спазм голосовых связок</i>
5)	<i>выключение иннервации межреберной мускулатуры</i>

Задание №88

При обширных травмах челюстно-лицевой области возможны осложнения:

1)	<i>механическая асфиксия</i>
2)	<i>отек тканей с затруднением дыхания</i>
3)	<i>массивное кровотечение</i>
4)	<i>аспирация кровью или рвотными массами</i>
5)	<i>все перечисленные осложнения</i>

Задание №89

Для перелома нижней челюсти характерно:

1)	<i>усиление болей в месте повреждения при открывании рта</i>
2)	<i>ограничение в открывании рта</i>
3)	<i>отек, патологическая подвижность, крепитация</i>
4)	<i>боль и крепитация</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №90

Концентрация дезсредства для обработки использованных изделий медицинского назначения зависит от

1)	<i>степени загрязненности объекта</i>
----	---------------------------------------

2)	<i>характера выполненной манипуляции</i>
3)	<i>срока годности дезраствора</i>
4)	<i>физико-химических свойств раствора</i>

Задание №91

Наиболее достоверным признаком внутричерепной гематомы является:

1)	<i>брадикардия</i>
2)	<i>снижение артериального давления</i>
3)	<i>симптомы Бабинского и Брудзинского</i>
4)	<i>анизокардия</i>
5)	<i>приступы Джексоновской эпилепсии</i>

Задание №92

Сотрясение головного мозга проявляется:

1)	<i>наличием крови в ликворе</i>
2)	<i>мелкоточечными кровоизлияниями в головной мозг</i>
3)	<i>общемозговыми симптомами</i>
4)	<i>анизокорией</i>
5)	<i>очаговыми симптомами</i>

Задание №93

Для развития геморрагического инсульта характерно:

1)	<i>потеря сознания, нарушение дыхания</i>
2)	<i>развитие заболевания в активный период суток</i>
3)	<i>патологические подошвенные рефлексy</i>
4)	<i>артериальная гипертония</i>

5)	<i>все перечисленное</i>
----	--------------------------

Задание №94

Признаками эректильной фазы шока при черепно-мозговой травме чаще служат:

1)	<i>возбуждение</i>
2)	<i>заторможенность</i>
3)	<i>выраженный цианоз</i>
4)	<i>ясное сознание</i>
5)	<i>угнетенное сознание</i>

Задание №95

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 №96

Все отходы ЛПУ по степени опасности делятся на:

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

Задание №97

Кровоток мозга существенно снижается и наступает нарушение сознания при артериальном давлении ниже:

1)		<i>100 мм рт. ст.</i>
2)		<i>60 мм рт. ст.</i>
3)		<i>80 мм рт. ст.</i>
4)		<i>70 мм рт. ст.</i>
5)		<i>90 мм рт. ст.</i>

Задание №98

Детергенты - это:

1)		<i>моющие средства</i>
2)		<i>лекарственные препараты</i>
3)		<i>вид микроорганизмов</i>
4)		<i>химические дезинфицирующие средства</i>

Задание №99

Признаками, характерными для перелома основания черепа, являются:

1)		<i>кровотечение из носа и ушей</i>
2)		<i>кровотечение в области век</i>
3)		<i>общемозговые расстройства</i>
4)		<i>истечение спинномозговой жидкости из носа и ушей</i>
5)		<i>все перечисленные признаки</i>

Задание №100

Основными симптомами внутричерепной гематомы являются все перечисленные, кроме:

1)		<i>психомоторного возбуждения</i>
2)		<i>менингеальных симптомов</i>

3)		<i>вялых порезов конечностей</i>
4)		<i>"светлого" промежутка</i>
5)		<i>анизокории</i>

Задание №101

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 №102

Для химической стерилизации используют:

1)		<i>3% хлорамин</i>
2)		<i>5% хлорамин</i>
3)		<i>6% перекись водорода</i>
4)		<i>3% перекись водорода</i>

Задание №103

Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей

1)		<i>госпитальных</i>
2)		<i>патогенных</i>
3)		<i>условно-патогенных</i>
4)		<i>вирусов</i>

Задание №104

Наиболее характерными клиническими признаками перелома конечностей являются:

1)	<i>ограничение движения в конечности</i>
2)	<i>патологическая подвижность</i>
3)	<i>боль в области повреждения</i>
4)	<i>деформация конечности</i>
5)	<i>все перечисленные признаки</i>

Задание №105

При повреждении костей предплечья транспортная иммобилизация должна исключить движения:

1)	<i>в локтевом суставе</i>
2)	<i>в лучезапястном и локтевом суставах</i>
3)	<i>в плечевом, локтевом, лучезапястном суставах</i>
4)	<i>в плечевом и лучезапястном суставах</i>
5)	<i>ограничение движений не показано</i>

Задание №106

Наиболее частое клиническое проявление острой лихорадочной фазы во II стадии ВИЧ-инфекции (по классификации В.В.Покровского) напоминает:
-грипп

1)	<i>инфекционный мононуклеоз</i>
2)	<i>скарлатину</i>
3)	<i>дифтерию</i>

Задание №107

Эффективная транспортная иммобилизация при переломах костей голени требует:

1)	<i>фиксация тазобедренного, коленного сустава, голеностопа</i>
2)	<i>фиксация коленного и голеностопного суставов</i>
3)	<i>фиксация конечности от средней трети бедра до стопы</i>
4)	<i>транспортная иммобилизация не требуется</i>
5)	<i>фиксация костных отломков</i>

Задание №108

Длительность острой лихорадочной фазы во II стадии ВИЧ-инфекции (по классификации В.В.Покровского) составляет:

1)	<i>от 7 дней до 1,5-2 месяцев</i>
2)	<i>от 2 недель до 2 лет</i>
3)	<i>от 1 года до 2 лет</i>
4)	<i>от 3 месяцев до 1 года</i>

Задание №109

Для перелома надколенника характерны все признаки, за исключением:

1)	<i>невозможности поднять ногу при внешнем сопротивлении</i>
2)	<i>невозможности поднять согнутую в колене ногу</i>
3)	<i>расхождения отломков надколенника при пальпации</i>
4)	<i>гемартроза</i>
5)	<i>боли в области колена</i>

Задание №110

Ранним и постоянным клиническим признаком ВИЧ-инфекции является:

1)	<i>длительная лихорадка</i>
2)	<i>диарейный синдром</i>

3)	<i>персистирующая генерализованная лимфоаденопатия</i>
4)	<i>кандидоз полости рта</i>

Задание №111

Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергаются

1)	<i>ополаскиванию проточной водой</i>
2)	<i>мойке</i>
3)	<i>дезинфекции</i>
4)	<i>стерилизации</i>

Задание №112

При предлежании плаценты обильное кровотечение чаще бывает:

1)	<i>до родов</i>
2)	<i>во время родов</i>
3)	<i>после родов</i>

Задание №113

При разрыве фаллопиевой трубы во время внематочной беременности возникает:

1)	<i>геморрагический шок</i>
2)	<i>длительная задержка месячных</i>
3)	<i>обильные кровянистые выделения из половых путей</i>
4)	<i>постепенное нарастание анемии</i>
5)	<i>приступообразные боли в подвздошных областях</i>

Задание №114

Если во время транспортировки в машине у роженицы начались потуги, то фельдшер должен:

1)	<i>продолжить перевозку в родильный дом</i>
2)	<i>остановить машину и принять роды</i>
3)	<i>ввести обезболивающие средства</i>
4)	<i>ввести аппараты, угнетающие сокращение матки</i>
5)	<i>ввести сокращающие матку средства</i>

Задание №115

Симптомами внематочной беременности являются все перечисленные, кроме:

1)	<i>наличие задержки месячных</i>
2)	<i>болей внизу живота</i>
3)	<i>френикус - симптома</i>
4)	<i>повышения температуры, озноба</i>
5)	<i>тошноты, рвоты</i>

Задание №116

При подозрении на наличие у беременной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты фельдшер "СП" должен:

1)	<i>посоветовать соблюдать постельный режим неделю</i>
2)	<i>посоветовать обратиться в женскую консультацию</i>
3)	<i>доставить беременную в родильный дом</i>
4)	<i>вызвать на себя реанимационную бригаду</i>
5)	<i>вызвать специализированную акушерскую бригаду</i>

Задание №117

Основным симптомом при задержке в матке детского места или его частей является:

1)	<i>резкая боль в надлобковой области</i>
2)	<i>отсутствие наружного кровотечения</i>
3)	<i>кровотечение из половых путей</i>
4)	<i>уменьшение матки в объеме</i>
5)	<i>высокая температура тела</i>

Задание №118

Клиническими критериями, позволяющими прогнозировать приступ эклампсии, являются все за исключением:

1)	<i>фибриллярных подергиваний мышц лица и кистей</i>
2)	<i>жалоб на нарушение зрения, боль в эпигастрии</i>
3)	<i>диастолическое давление выше 120 мм рт. ст.</i>
4)	<i>диастолическое давление выше 110 мм рт. ст. 6 часов</i>
5)	<i>появление выделений из влагалища</i>

Задание №119

Транспортировку беременных с нефропатией 3 степени, предэклампсией и после приступа следует проводить всеми перечисленными способами, исключая:

1)	<i>положение лежа на носилках</i>
2)	<i>сидячее положение на носилках</i>
3)	<i>транспортировка реанимационной бригадой</i>
4)	<i>постоянную инфузионную терапию</i>
5)	<i>транспортировку под наркозом</i>

Задание №120

Осложнениями, связанными с приступом эклампсии при тяжелой форме гестоза, являются все кроме:

1)	<i>отека легких</i>
2)	<i>нарушения мозгового кровообращения, отека мозга</i>
3)	<i>диссеминированного внутрисосудистого свертывания</i>
4)	<i>острой почечной недостаточности</i>
5)	<i>острой кишечной непроходимости</i>

Задание №121

В третьем триместре беременности отслойку плаценты можно заподозрить при:

1)	<i>внезапной острой боли в животе</i>
2)	<i>резких болях при мочеиспускании</i>
3)	<i>преждевременном разрыве оболочек</i>
4)	<i>сильных шумах через переднюю стенку матки</i>
5)	<i>безболезненном влагалищном кровотечении</i>

Задание №122

Пациентку следует предупредить о том, что поразить плод на ранних сроках беременности и вызвать аномалии может:

1)	<i>гепатит</i>
2)	<i>туберкулез</i>
3)	<i>ветряная оспа</i>
4)	<i>краснуха</i>
5)	<i>пневмония</i>

Задание №123

Критерием ВОЗ для диагностики персистирующей генерализованной лимфоаденопатии (ПГЛ) при ВИЧ-инфекции является увеличение:

1)		<i>шейных лимфоузлов</i>
2)		<i>паховых лимфоузлов</i>
3)		<i>2-х групп - паховых и тонзиллярных</i>
4)		<i>не менее 2-х лимфоузлов, не менее чем в двух несвязанных между собой группах (не считая паховые), сохраняющиеся в течение не менее 3-х месяцев</i>

Задание №124

Симптомами неврастения являются:

1)		<i>головная боль</i>
2)		<i>гиперстезия</i>
3)		<i>нарушение сна</i>
4)		<i>сомато-вегетативные расстройства</i>
5)		<i>все перечисленные симптомы</i>

Задание №125

К аллергическим реакциям замедленного типа относятся:

1)		<i>крапивница</i>
2)		<i>отек Квинке</i>
3)		<i>анафилактический шок</i>
4)		<i>туберкулиновая реакция</i>
5)		<i>бронхиальная астма</i>

Задание №126

Для начала лечения отравлений важнее определить:

1)		<i>место отравления</i>
----	--	-------------------------

2)	<i>отравляющее вещество</i>
3)	<i>вероятную дозу яда</i>
4)	<i>время отравления</i>
5)	<i>мотивы отравления</i>

Задание №127

Противопоказаниями для промывания желудка с помощью назогастрального зонда являются:

1)	<i>бессознательное состояние</i>
2)	<i>судорожный синдром</i>
3)	<i>декомпенсированная недостаточность кровообращения</i>
4)	<i>противопоказаний не существует</i>
5)	<i>химический ожог пищевода</i>

Задание №128

Таблетированный яд может находиться в складках желудка в течении:

1)	<i>1-2 часа</i>
2)	<i>4 - 6 часов</i>
3)	<i>12-24 часов</i>
4)	<i>24-48 часов</i>
5)	<i>4-6 суток</i>

Задание №129

Антидотом в "токсической" фазе острого отравления фосфорорганическими веществами является:

1)	<i>прозерин</i>
2)	<i>бемегрид</i>

3)	<i>атропин</i>
4)	<i>налорфин</i>
5)	<i>пилокарпин</i>

Задание №130

Выведение яда из организма в основном происходит:

1)	<i>через кожу</i>
2)	<i>через почки</i>
3)	<i>через легкие</i>
4)	<i>через ЖКТ</i>
5)	<i>верно все перечисленное</i>

Задание №131

Наиболее важную роль в успехе терапевтических мероприятий при острых отравлениях играет:

1)	<i>место оказания помощи</i>
2)	<i>методы оказания помощи</i>
3)	<i>время оказания помощи</i>
4)	<i>все перечисленное</i>
5)	<i>ничего из перечисленного</i>

Задание №132

Прогностически наиболее серьезным при синдроме длительного раздавливания является:

1)	<i>острая почечная недостаточность</i>
2)	<i>нарушение функций конечностей</i>

3)	<i>трофические расстройства в мышцах, сосудах, нервах</i>
4)	<i>болевого синдром</i>
5)	<i>острая печеночная недостаточность</i>

Задание №133

Нарушение зрения, метаболический ацидоз, нарушение функции почек
МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ:

1)	<i>уксусная эссенция</i>
2)	<i>метиловый спирт</i>
3)	<i>этиленгликоль</i>
4)	<i>ацетон</i>
5)	<i>хлорированные углеводороды</i>

Задание №134

Наиболее короткий инкубационный период бывает при отравлении:

1)	<i>мухоморами</i>
2)	<i>бледной поганкой</i>
3)	<i>шампиньоном ядовитым</i>
4)	<i>ложным опенком</i>

Задание №135

Методами диагностики отравлений на догоспитальном этапе являются:

1)	<i>определение токсического вещества в крови и моче</i>
2)	<i>клиническая диагностика</i>
3)	<i>функциональная диагностика</i>
4)	<i>все перечисленные методы</i>

5)	<i>ни один из перечисленных методов</i>
----	---

Задание №136

Паралич дыхательной мускулатуры могут вызвать:

1)	<i>атропин</i>
2)	<i>дихлорэтан</i>
3)	<i>этиловый спирт</i>
4)	<i>ФОС</i>
5)	<i>яд бледной поганки</i>

Задание №137

Химический ожог ротоглотки, пищевода и желудка соответствуют ожогу поверхности тела:

1)	<i>10%</i>
2)	<i>20%</i>
3)	<i>30%</i>
4)	<i>40%</i>
5)	<i>50%</i>

Задание №138

При отравлении крепкими кислотами для промывания желудка используется:

1)	<i>вода</i>
2)	<i>слабый раствор бикарбоната натрия</i>
3)	<i>слабый раствор лимонной кислоты</i>
4)	<i>растительное масло</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №139

Для промывания желудка 4-летнего ребенка необходимо:

1)	<i>2 - 3 л жидкости</i>
2)	<i>4 - 5 л жидкости</i>
3)	<i>6-7 л жидкости</i>
4)	<i>0,5 -1 л жидкости</i>
5)	<i>1 - 2 л жидкости</i>

Задание №140

Для отравления клофелином характерно:

1)	<i>брадикардия, гипотония, рвота, возбуждение</i>
2)	<i>брадикардия, гипотония, сонливость</i>
3)	<i>тахикардия, гипотония, рвота</i>
4)	<i>тахикардия, рвота, возбуждение</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №141

При контактном поражении марганцовкой антидотом является:

1)	<i>унитиол</i>
2)	<i>перекись водорода</i>
3)	<i>аскорбиновая кислота</i>
4)	<i>натрия тиосульфат</i>
5)	<i>гипертонический раствор</i>

Задание №142

Для действия морфина не характерно:

1)	<i>урежение дыхания</i>
2)	<i>брадикардия</i>
3)	<i>запоры</i>
4)	<i>учащение дыхания</i>
5)	<i>миоз</i>

Задание №143

При дизентерии боль локализуется преимущественно:

1)	<i>в эпигастрии</i>
2)	<i>в околопупочной области</i>
3)	<i>по ходу толстого кишечника слева</i>
4)	<i>по ходу толстого кишечника справа.</i>
5)	<i>локализацию боли определить невозможно</i>

Задание №144

Для дизентерии не типично:

1)	<i>боли в животе, тенезмы</i>
2)	<i>гипертермия</i>
3)	<i>ложные позывы</i>
4)	<i>жидкий стул со слизью и кровью, не обильный</i>
5)	<i>жидкий стул, обильный, без примеси</i>

Задание №145

Для ботулизма не характерны:

1)	<i>лихорадка, понос</i>
2)	<i>запор</i>

3)	<i>диплопия, птоз</i>
4)	<i>парез мягкого неба</i>
5)	<i>нормальная температура</i>

Задание №146

Этапность появления сыпи при кори:

1)	<i>лицо - шея - туловище - конечности</i>
2)	<i>шея - туловище - лицо - конечности</i>
3)	<i>лицо - шея - все туловище</i>
4)	<i>шея - конечности - грудь</i>
5)	<i>этапности нет</i>

Задание №147

Этапность появления сыпи при скарлатине:

1)	<i>лицо - шея - туловище - конечности</i>
2)	<i>шея - туловище - лицо - конечности</i>
3)	<i>лицо - шея - все туловище</i>
4)	<i>шея - конечности - грудь</i>
5)	<i>этапности нет</i>

Задание №148

Этапность появления сыпи при ветряной оспе:

1)	<i>лицо - шея - туловище - конечности</i>
2)	<i>шея - туловище - лицо - конечности</i>
3)	<i>лицо - шея - все туловище</i>
4)	<i>шея - конечности - грудь</i>

5)		<i>этапности нет</i>
----	--	----------------------

Задание №149

Крупом могут осложниться все перечисленные детские инфекционные заболевания, кроме:

1)		<i>коклюша</i>
2)		<i>кори</i>
3)		<i>дифтерии</i>
4)		<i>краснухи</i>
5)		<i>ветряной оспы</i>

Задание №150

Признаками, не характерными для токсической дифтерии, являются:

1)		<i>отсутствие аппетита, боли в горле</i>
2)		<i>бледность кожи</i>
3)		<i>возбуждение</i>
4)		<i>адинамия, тризмы</i>
5)		<i>ограничение налета на миндалинах, руках</i>

Задание №151

Путем передачи гепатита А является:

1)		<i>воздушно - капельный</i>
2)		<i>фекально - оральный</i>
3)		<i>через поврежденную кожу</i>
4)		<i>трансмиссивный</i>
5)		<i>парентеральный</i>

Задание №152

Симптомами, не характерными для столбняка, являются:

1)	<i>тонические и клонические судороги</i>
2)	<i>тризм, запоры</i>
3)	<i>сухость кожи, повышение температуры</i>
4)	<i>жидкий стул, понижение температуры</i>
5)	<i>нарушение дыхания</i>

Задание №153

Для мочекаменной болезни характерны все перечисленные симптомы, за исключением:

1)	<i>острой боли (почечной колики)</i>
2)	<i>отхождения камней</i>
3)	<i>гематурии</i>
4)	<i>дизурии</i>
5)	<i>полиурии</i>

Задание №154

Приступ почечной колики сопровождается:

1)	<i>повышением температуры</i>
2)	<i>общей слабостью, головной болью</i>
3)	<i>сухостью во рту</i>
4)	<i>напряжением мышц передней брюшной стенки</i>
5)	<i>всем перечисленным</i>

Задание №155

Для острого цистита характерны все перечисленные симптомы, кроме:

1)		<i>учащенных позывов на мочеиспускание</i>
2)		<i>болезненного мочеиспускания</i>
3)		<i>безболевого гематурии</i>
4)		<i>пиурии</i>
5)		<i>дизурии</i>

Задание №156

Критический предел ОЦК у детей, требующий восполнения крови при кровопотери, составляет:

1)		<i>10%</i>
2)		<i>25%</i>
3)		<i>15%</i>
4)		<i>7,5 %</i>
5)		<i>30%</i>

Задание №157

Укажите в каком случае артериальное давление является отклонением от возрастной нормы:

1)		<i>1 мес. - 95 -100/40 мм рт. ст.</i>
2)		<i>6 мес. - 85 / 45 мм рт. ст.</i>
3)		<i>1 год - 90 / 50 мм рт. ст.</i>
4)		<i>5 лет- 100/50 мм рт. ст.</i>
5)		<i>10 лет- 110/65 мм рт. ст</i>

Задание №158

Признаком инфекционного заболевания у новорожденного не является:

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

2)	<i>чувство голода</i>
3)	<i>повышение температуры</i>
4)	<i>отказ от еды</i>
5)	<i>появление признаков токсикоза</i>

Задание №159

Показаниями к госпитализации новорожденного с отитом являются все перечисленные, кроме:

1)	<i>катарального отита без температуры</i>
2)	<i>гнойного отита</i>
3)	<i>катарального отита с высокой температурой</i>
4)	<i>катарального отита у новорожденного с омфалитом</i>
5)	<i>катарального отита с токсикозом неясного генеза</i>

Задание №160

Первая неотложная помощь при гипертермии у детей не предусматривает:

1)	<i>прием анальгетиков при фебрильной t у детей</i>
2)	<i>физические методы охлаждения</i>
3)	<i>сосудорасширяющие средства при бледной гипертермии</i>
4)	<i>промывание желудка холодной водой</i>
5)	<i>очистительную клизму теплой водой</i>

Задание №161

Основными причинами судорожного синдрома у детей являются:

1)	<i>фебрильные судороги</i>
2)	<i>эпилепсия</i>

3)	<i>первичные и вторичные менингиты</i>
4)	<i>нарушения мозгового кровообращения</i>
5)	<i>все перечисленные причины</i>

Задание №162

Причинами опасности судорожного синдрома у детей являются все перечисленные, за исключением:

1)	<i>отека мозга</i>
2)	<i>остановки дыхания</i>
3)	<i>посттравматического повреждения органов</i>
4)	<i>декомпенсации кровообращения</i>
5)	<i>избыточной тахикардии</i>

Задание №163

В клиническое определение шока входит:

1)	<i>холодная «мраморная» кожа</i>
2)	<i>нарушение сознания</i>
3)	<i>диспноэ, тахикардия</i>
4)	<i>уменьшение амплитуды артериального давления</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №164

Из всех перечисленных видов шока у детей реже встречается:

1)	<i>травматический шок</i>
2)	<i>инфекционно-токсический шок</i>
3)	<i>кардиогенный шок</i>
4)	<i>ожоговый шок</i>

5)		<i>анафилактический шок</i>

Задание №165

Сестринский диагноз-это:

1)		<i>определение причин болезни</i>
2)		<i>определение проблем пациента</i>
3)		<i>постановка клинического диагноза</i>

Задание №166

Основные понятия сестринского дела - это всё, кроме:

1)		<i>сестра</i>
2)		<i>пациент</i>
3)		<i>окружающая среда</i>
4)		<i>болезнь</i>

Задание №167

Планирование-это: .,

1)		<i>постановка целей</i>
2)		<i>документирование конкретных, ожидаемых результатов</i>
3)		<i>определение целей (совместно с пациентом) для каждой проблемы, объема сестринского вмешательства и установление временных рамок</i>
4)		<i>расширение возможностей самоуправления в рамках фундаментальных потребностей</i>

Задание №168

Научный систематический метод организации и практической реализации медицинской сестрой профессиональных обязанностей называется:

1)		<i>сестринский диагноз</i>
2)		<i>сестринский процесс</i>
3)		<i>уход за больными</i>

Задание №169

Численность этапов сестринского процесса

1)		2
2)		3
3)		4
4)		5

Задание №170

Независимые сестринские вмешательства - это:

1)		<i>действие, медсестры, выполняемые по назначению врача, но требующие знаний и умений среднего медперсонала</i>
2)		<i>совместные действия медсестры с другими специалистами</i>
3)		<i>действия медсестры, осуществляемые в меру ее компетентности</i>

Задание №171

Сестринский процесс включает все этапы, кроме:

1)		<i>обследования</i>
2)		<i>сестринского диагноза</i>
3)		<i>планирования мероприятий</i>
4)		<i>иммунопрофилактики</i>
5)		<i>оценки сестринского процесса</i>

Задание №172

Целью сестринского процесса является:		
1)		<i>документирование полученной информации</i>
2)		<i>поддержание и восстановление независимости пациента, удовлетворение основных потребностей организма</i>
3)		<i>обозначение приоритетов в медицинском обслуживании</i>

Задание №173

Болезненные психические состояния или болезни, вызванные неблагоприятными воздействиями медработника на психику больного называются:

1)		<i>ятрогения</i>
2)		<i>психопатия</i>
3)		<i>соматогения</i>

Задание №174

Планирование сестринского ухода при неразрешимой проблеме имеет своей целью:

1)		<i>снять остроту проблемы</i>
2)		<i>создать видимость заботы о пациенте</i>
3)		<i>стремление следовать букве закона</i>

Задание №175

Назовите главный правовой акт Российской Федерации, регулирующий взаимоотношения в сфере здравоохранения:

1)		<i>указ президента РФ;</i>
2)		<i>гражданский кодекс РФ;</i>
3)		<i>ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;</i>

Задание №176

Закон РФ « Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» принят:

1)	<i>в 1993 году;</i>
2)	<i>в 2000 году;</i>
3)	<i>в 2011 году.</i>

Задание №177

При обращении за медицинской помощью и ее получения пациент имеет право на:

1)	<i>облегчение боли;</i>
2)	<i>сохранение врачебной тайны;</i>
3)	<i>обследование, лечение и содержание в должных санитарно-гигиенических условиях</i>
4)	<i>все выше перечисленное.</i>

Задание №178

За сведения о пациенте, составляющие врачебную тайну, несут ответственность все работники, кому она стала известна при:

1)	<i>обучении;</i>
2)	<i>исполнении профессиональных обязанностей;</i>
3)	<i>исполнении служебных обязанностей;</i>
4)	<i>все выше перечисленное.</i>

Задание №179

Когда состояние гражданина не позволяет выразить свою волю на неотложное обследование и наблюдение, решение в его интересах принимает:

1)	<i>близкий родственник;</i>
2)	<i>дежурный (лечащий) врач или родственник;</i>

3)		<i>консилиум или дежурный (лечащий) врач.</i>
----	--	--

Задание №180

Несовершеннолетним детям информация о состоянии здоровья в большинстве случаев предоставляется с:

1)		<i>14 лет;</i>
2)		<i>15 лет;</i>
3)		<i>16 лет;</i>
4)		<i>18 лет.</i>

Задание №181

Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается в случае:

1)		<i>если пациент находится без сознания;</i>
2)		<i>распространения инфекционных заболеваний;</i>
3)		<i>запроса органов дознания и следствия;</i>
4)		<i>по запросу работодателя.</i>

Задание №182

В соответствии с Законом Российской Федерации «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» субъектами медицинского страхования являются все, кроме следующих:

1)		<i>гражданин;</i>
2)		<i>страхователь;</i>
3)		<i>страховая медицинская организация;</i>
4)		<i>медицинское учреждение;</i>
5)		<i>пенсионный фонд.</i>

Задание №183

В соответствии с Законом Российской Федерации «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» страховой медицинский полис имеет силу:

1)	<i>на всей территории Российской Федерации;</i>
2)	<i>на территории субъекта Российской Федерации, на которой выдан страховой полис;</i>
3)	<i>на территории субъекта Российской Федерации, на которой проживает гражданин.</i>

Задание №184

Медицинская помощь в пределах «Программы Государственных гарантий» для граждан является :

1)	<i>бесплатной;</i>
2)	<i>частично платной;</i>
3)	<i>платной.</i>

Задание №185

Назовите виды юридической ответственности медицинских работников:

1)	<i>уголовная;</i>
2)	<i>гражданско-правовая;</i>
3)	<i>административная;</i>
4)	<i>дисциплинарная;</i>
5)	<i>материальная;</i>
6)	<i>все перечисленное верно.</i>

Задание №186

Укажите ответственность, которая может наступить в случае причинения вреда здоровью пациента в результате дефекта медицинской помощи:

1)	<i>уголовная;</i>
----	-------------------

2)		<i>гражданско-правовая в виде возмещения вреда , причиненного жизни и здоровью;</i>
3)		<i>гражданско-правовая в виде возмещения морального вреда.</i>

Задание №187

Такие признаки как парезы, нарушения координации движения, кахексия, слепота могут проявиться(по клинической классификации В.В.Покровского) в стадии ВИЧ-инфекции:

1)		<i>I</i>
2)		<i>II</i>
3)		<i>III</i>
4)		<i>IV, V</i>

Задание №188

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 №189

Уничтожение в окружающей человека среде патогенных и условно - патогенных микроорганизмов называется:

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

Задание №190

Для выявления остатков скрытой крови используется проба:

1)		<i>азопирамовая</i>
2)		<i>фенолфталеиновая</i>
3)		<i>крахмальная</i>

Задание №191

Программы из пакета Microsoft Office относятся к:

1)		Прикладному ПО
2)		Базовому системному ПО
3)		Утилитам
4)		Инструментальному ПО

Задание №192

Наиболее эффективными средствами защиты от компьютерных вирусов являются:

1)		аппаратные средства
2)		операционная система
3)		антивирусные программы
4)		организационные мероприятия

Задание №193

Операционная система - это ...

1)		система быстро работающих программ
2)		система аппаратного обеспечение персонального компьютера
3)		совокупность программных средств, обеспечивающая управление аппаратной частью компьютера, прикладных программ, а также их взаимодействие между собой и пользователем.
4)		совокупность программ и программных комплексов, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов.

Задание №194

Укажите наиболее полный перечень основных устройств персонального компьютера:

1)		микропроцессор, сопроцессор, монитор;
2)		центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода;

3)		монитор, винчестер, принтер;
4)		сканер, мышь монитор, принтер

Задание №195

Для долговременного хранения информации служит:
-оперативная память;

1)		процессор;
2)		внешний носитель;
3)		дисковод;

Задание №196

Программой- браузером не является

1)		Google Chrome
2)		Skype
3)		Mozilla Firefox
4)		Opera
5)		Safari
6)		Internet Explorer

Задание №197

К устройствам ввода информации относится:

1)		принтер
2)		сканер
3)		плоттер
4)		колонки

Задание №198

В табличном процессоре формула должна начинаться со знака ...

1)		пробел
2)		=
3)		/
4)		*

Задание №199

Компьютер, как прибор, состоит из отдельных:

1)		моделей
2)		элементов
3)		устройств
4)		модулей

Задание №200

К устройствам вывода информации относятся:

1)	сканер
2)	принтер
3)	клавиатура
4)	системный блок