Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата 19 АНД АНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

34.02.01 Сестринское дело

в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»

Компетенции:

- ПК 1.1. Организовывать рабочее место;
- ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду;
- ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;
- ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
- ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний;
- ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни;
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
- ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний;
- ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний;
- ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента;
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту;
- ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом;
- ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода;
- ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме;
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации;
- ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни;
- ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
- ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

№ зада ния	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которого взят вопрос)
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил	ьного ответа	
1.	Метод 5S это: А.Генеральная уборка производственной среды Б.Система стандартизации рабочего места В.Это стиль отношения к рабочей среде, её организации и безопасности	В. Это стиль отношения к рабочей среде, её организации и безопасности	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.25
2.	Какие из происходящих процессов в медицинской организации можно отнести к потерям? А.Проведение медицинской манипуляции Б.Сбор анамнеза В.Перемещения пациента между подразделениями Г.Выполнение диагностического исследования	В. Перемещения пациента между подразделениями	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.25
3.	Принципы бережливого производства: А.Акцент на обучении Б.Исключение потерь В.Предельно быстрая доставка заказчику Г.Все перечисленное верно	Б. Исключение потерь	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.25
4.	Установить соответствие: Вид обработки: Назначение вида обработки: 1. Дезинфекция а) уничтожение насекомых 2. Дезинсекция б) уничтожение грызунов 3. Дератизация в) уничтожение патогенных микроорганизмов	1в; 2а; 3б;	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.63

5.	Укажите, как часто медицинская сестра должна производить смену перчаток: А. После каждого пациента Б. После 5-6 манипуляций В. После 3 пациентов	A	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.64
		Задания открытого типа		
6.	Какая из техник оказывает максимальное влияние на время переналадки?	SMED	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.25
7.	Медицинская информационная система в медицинской организации, в первую очередь, должна давать возможность	Эффективно выстраивать работу с пациентами	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
8.	К инструментам бережливого производства относят	Картирование процессов	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
9.	В здравоохранении к перегрузкам при работе с повышенной интенсивностью (мури) относят	Оказание медицинской помощи по неотложным показаниям (стихийные бедствия, чрезвычайные ситуации)	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
10.	Основной целью проекта «Бережливая поликлиника» является	Повышение доступности и качества медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
11.	Основные потери в процессе оказания медицинской помощи	Необоснованное ожидание	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
12.	В здравоохранении к потерям из-за лишних запасов относят	Излишние запасы медикаментов и расходных материалов	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26

13.	Основная цель стандартизации работы	повышение эффективности за счет минимизации потерь в каждой операции	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
14.	В здравоохранении к потерям из-за лишних этапов обработки относят	Перепроверку результатов лабораторных исследований, назначение дублирующих анализов	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.26
15.	Ключевым правом пациента является	Право на получение медицинских услуг	ПК 1.1	СГЦ.03 Основы бережливого производства Стр.27
16.	Что такое комплекс мероприятий, направленный на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды, изделиях медицинского назначения?	дезинфекция	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.61
17.	Что относится к методам дезинфекции?	Физические воздействия на объект	ПК 1.1	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
18.	Для обработки инъекционного поля перед введением вакцины можно использовать	Спирт этиловый 70%	ПК 1.1	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
19.	Как называется метод дезинфекции к которому относятся - орошение, выколачивание, проветривание, фильтрация, вентиляция, подметание, влажная уборка, обработка помещения и находящегося в нем различных предметов пылесосом?	механический	ПК 1.1	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.61
20.	Заключительная дезинфекция проводится в очаге	после выбытия из него инфекционного больного	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.61
21.	Где чаще всего заражение гнойно-септическими инфекциями происходит в:	В операционной и перевязочной	ПК 1.1	УП.01.01 Учебная практика Стр.23

22.	Группы повышенного риска заболевания госпитальными инфекциями могут формироваться прежде всего в:	В ожоговых и урологических отделениях;	ПК 1.1	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
23.	Удаление с изделий медицинского назначения любых неорганических и органических загрязнений (включая белковые, жировые, механические и другие), в том числе остатков лекарственных препаратов, сопровождающееся снижением общей микробной контаминации для облегчения последующей стерилизации этих изделий – это	Предстерилизационная очистка	ПК 1.1	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.61
24.	К отходам класса Д относятся	радиоактивные отходы	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.61
25.	К какому методу дизенфекции относится кварцевание	физическому	ПК 1.1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.62
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил	ьного ответа	
26.	Причины роста инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: А. Недостаток гипотензивных средств Б. Нарушение санитарно-противоэпидемиоло-гического режима в лечебно-профилактическом учреждении В. недостаточный контроль со стороны пациентов применение витаминов.	Б. Нарушение санитарно- противоэпидемиоло- гического режима в лечебно-профилактическом учреждении	ПК 1.2	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.62
27.	Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а медицинский персонал – в процессе профессиональной деятельности, называется:	В. Инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи	ПК 1.2	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.64

	А.Карантинным Б.Особо опасным инфекционным заболеванием; В.Инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи			
28.	Очаговая дезинфекция может быть: А.Предварительной Б.Текущей В.Промежуточной	Б. Текущей	ПК 1.2	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
29.	Установите соответствие термина и определения источник возбудителя инфекции механизмы передачи восприимчивый организм фактор передачи возбудителя объект окружающей среды, способствующий распространению возбудителя среда естественного пребывания возбудителя (размножения, накопления) эволюционно сложившийся способ перехода возбудителя организм со сниженной иммунной защитой	$1 - B$ $2 - B$ $3 - \Gamma$ $4 - A$	ПК 1.2	ПМ.01. Экзамен по модулю Стр.64
	3	адания открытого типа		
30.	Как называется комплекс санитарно- гигиенических и дезинфекционных мероприятий, направленных на создание асептического режима помещений, где	Генеральная уборка	ПК 1.2	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

	проводятся те или иные медицинские манипуляции			Стр.62
31.	Совокупность методических приемов, включающих применение моющего или антисептического средства, для удаления загрязнений и транзиторной микрофлоры с кожи кистей рук медицинского персонала - обработка рук	Гигиеническая.	ПК 1.2	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.62
32.	Совокупность методов и приемов работы, направленных на предупреждение попадания инфекции в рану, в организм больного, создание безмикробных, стерильных условий для хирургической работы это	Асептика	ПК 1.2	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
33.	Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране, патологическом очаге, органах и тканях, а также в организме больного в целом, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы это	Антисептика	ПК 1.2	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
34.	Совокупность мероприятий, направленных на уничтожение или снижение численности популяций вегетативных и покоящихся форм патогенных и условно-патогенных возбудителей на абиотических объектах внешней среды с целью предупреждения распространения инфекционных болезней и проводится вне связи с эпидемическими очагами в местах вероятного скопления возбудителей инфекционных болезней это	Профилактическая.	ПК 1.2	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.62
35.	Полное уничтожение микроорганизмов (включая бактерии, грибы, вирусы и прионы) и их спор на различных изделиях, поверхностях и препаратах. Осуществляется термическим, химическим, радиационным, фильтрационным методами это	стерилизация	ПК 1.2	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.62
36.	Комплекс мероприятий, направленный на	Дератизация	ПК 1.2	УП.01.01 Учебная практика

	уничтожение грызунов – это			Стр.23
37.	Назовите фактор передачи для инфекций с парентеральным путем заражения	Медицинский инструментарий	ПК 1.2	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
38.	Химическое вещество различного происхождения, состава и назначения, вызывающие гибель или приостановку жизнедеятельности микроорганизма это	Дезинфектант	ПК 1.2	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.62
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил		
39.	При дезинфекции на инструментарии и во внешней среде уничтожаются	А. Микробы	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.65
40.	Причины роста инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: А. Недостаток гипотензивных средств Б. Нарушение санитарно - противоэпидемиологического режима в лечебнопрофилактическом учреждении В. Недостаточный контроль со стороны пациентов	Б. Нарушение санитарно - противоэпидемиологическог о режима в лечебно-профилактическом учреждении	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.65
41.	Установите соответствие 1. мероприятия, по предупреждению попадания микроорганизмов во внутренние среды организма пациента 2. мероприятия, направленные на уничтожение микробов в ране, патологическом очаге или организме в целом А.обработка рук медицинской сестрой с помощью спиртосодержащего кожного антисептика Б.обработка инъекционного поля антисептическим раствором	$1-\mathrm{B}$, Γ $2-\mathrm{A}$, B	ПК 1.3	УП.01.01 Учебная практика Стр.23

42.	В.использование стерильных шприца, инъекционной иглы и лекарственного раствора Г.использование стерильного процедурного набора Дезинфекция — комплекс мероприятий, направленных на уничтожение А.микроорганизмов Б.грызунов В.насекомых Д. спор	Д .спор	ПК 1.3	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.65
		Задания открытого типа		
43.	Причины роста инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи:	Нарушение санитарно - противоэпидемиологическог о режима в лечебно-профилактическом учреждении	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.62
44.	Деятельность медицинской сестры в рамках вторичной профилактики направлена на	Профилактику заболеваний и предупреждение осложнений заболеваний	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.63
45.	Метод дезинфекции, основанный на применении веществ, вызывающих гибель микроорганизмов на поверхности и внутри объектов и предметов окружающей среды, а также в воздухе и различных субстратах – это	Химический	ПК 1.3	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
46.	Избыточная масса тела может привести к	Гипертонической и ишемической болезни сердца	ПК 1.3	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
47.	Для обработки инъекционного поля перед введением вакцины можно использовать	Спирт этиловый 70%	ПК 1.3	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.63

48.	Диспансеризацией называют	Динамическое наблюдение за здоровьем пациента	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.63
49.	Генеральную уборку процедурного кабинета проводят	1 раз в 7 дней	ПК 1.3	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
50.	Какие отходы относятся к классу Б	эпидемиологически опасные	ПК 1.3	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
51.	Где должны храниться вакцины	В холодильнике при температуре от +2+8°C	ПК 1.3	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.63
52.	Для массовой туберкулинодиагностики используют	внутрикожную пробу Манту	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.63
53.	Механический метод дезинфекции	стирка	ПК 1.3	УП.01.01 Учебная практика Стр.23
54.	На что направлена первичная профилактика	На предупреждение развития заболеваний у здоровых людей	ПК 1.3	ПП.01.01 Производственная практика Стр.22
55.	К медицинским организациям, оказывающим первичную медико- санитарную помощь, относится	фельдшерско-акушерский пункт	ПК 1.3	ПМ.01 Экзамен по модулю Стр.63
56.	АКДС является вакциной против	дифтерии, коклюша, столбняка	ПК 1.3	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации Стр.63
57.	Предварительным условием, необходимым для медицинского вмешательства является:	информированное добровольное согласие гражданина	ПК 1.3	УП.01.01 Учебная практика Стр.23

	Задания закрытого типа с выбором одного правильного ответа			
58.	К первичным медицинским документам относятся (выберите все варианты): 1) . амбулаторного больного (форма 025/у) 2). карта больного дневного стационара (форма 003-2/у-88) 3). карта стационарного больного (история болезни, форма 003/у) 4). карта пациента поликлиники (форма 005/у)	1,2,3,	ПК 2.1	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.36
59.	Выберите все правильные утверждения: Медицинская документация 1) оформляется на каждого больного, который осматривается или лечится в стационарных или амбулаторных условиях 2) служит для защиты законных прав пациента и медицинского персонала 3). используется для передачи информации о здоровье пациента работодателю 4) предоставляется для ознакомления и копирования пациенту или его законному представителю в установленном законодательством РФ порядке	1,2,3,4.	ПК 2.1	УП.02.01 Учебная практика Стр.19
60.	Выберите все правильные утверждения. 1) Медицинские документы заполняются на момент осмотра пациента. 2) При обнаружении ошибки медицинский документ уничтожается. 3)Подпись медицинского персонала ставится только на титульном листе медицинского документа. 4) По ходу написания дневников не должно	1,3,4	ПК 2.1	ПП.02.01 Производственная практика Стр.19

61.	оставаться свободных от записей участков на листах в виде пропусков и (или) пустых страниц, а так же не заполненных бланков (свободные от записей участки в истории болезни необходимо перечеркнуть в виде буквы Z). Организационно упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы. 1). документ 2). информационная система 3). интернет-ресурс	2). информационная система	ПК 2.1	ПМ.02 Экзамен по модулю Стр.36
	3	вадания открытого типа		
62.	Электронная история болезни – это	информационная система, предназначенная для ведения, хранения на электронных носителях, поиска и выдачи по информационным запросам персональных медицинских записей	ПК 2.1	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.35
63.	При обращении граждан в учреждение, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, в регистратуре заполняется	талон амбулаторного больного	ПК 2.1	УП.02.01 Учебная практика Стр.19

64.	Федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"- это	ЕПГУ	ПК 2.1	ПП.02.01 Производственная практика Стр.19
	Задания закрытого	типа с выбором одного правилі	ьного ответа	
65.	Срок хранения медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) составляет: а) 1 год б) 10 лет в) 25 лет г) 5 лет Качество медицинской помощи снижает: а) акцент на краткосрочные цели; б) эффективное руководство в) позитивная производственная среда; г) учет и контроль.	в) 25 лет а) акцент на краткосрочные цели	ПК 2.2	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.37 УП.02.01 Учебная практика Стр.19
67.	Совокупность программно-технических знаний, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в лечебно-профилактическом учреждении, называется: а) информационными технологиями; б) информационными системами; в) медицинскими информационными системами; г) автоматизированными устройствами	в) медицинскими информационными системами	ПК 2.2	ПП.02.01 Производственная практика Стр.20

68.	Пользователи сети Интернет получают всю необходимую информацию, используя специальное программное обеспечение — программы просмотра, называемые. а) Браузер б) Окно в) Программа просмотра г) Документ	А. Браузер	ПК 2.2	ПМ.02 Экзамен по модулю Стр.37		
	3	Вадания открытого типа				
69.	Основные функции, обязанности, права и ответственность работника закреплены	должностной инструкцией	ПК 2.2	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.35		
70.	Технологический стандарт регламентирует	применение конкретных лекарственных препаратов	ПК 2.2	УП.02.01 Учебная практика Стр.19		
71.	Отчетные документы предназначены	обобщения результатов выполненной работы	ПК 2.2	ПП.02.01 Производственная практика Стр.19		
72.	К бланкам строгого учета не относят	талон на законченный случай временной нетрудоспособности ф. 025-9/y-96;	ПК 2.2	ПМ.02. Экзамен по модулю Стр.35		
	Задания закрытого типа с выбором одного правильного ответа					
73.	Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается	1,2,3,4	ПК 2.3	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры		

	(выберите все варианты): 1). в целях проведения медицинского обследования и лечения гражданина, который в результате своего состояния не способен выразить свою волю 2). при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений 3). в научных целях или для использования в учебном процессе 4). по запросу органов дознания и следствия, суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством 4). при обмене информацией медицинскими организациями, в том числе размещенной в медицинских информационных системах			Стр.37
74.	Выберите, для чего нужен личный кабинет медицинского работника (все варианты) 1). подать заявление на периодическую аккредитацию 2). проверить статус по заявлениям 3). подать заявление на увольнение 4). участвовать в профессиональных конкурсах 5). ознакомиться со статьями для медработников, например на тему новых технологий в лечении различных заболеваний	1,2,5	ПК 2.3	УП.02.01 Учебная практика Стр.20
75.	Какие данные содержатся в личном кабинете медицинского работника? Выберите все варианты. 1. личные данные медработника. например, ФИО, дата и место рождения, паспортные данные 2. сведения об образовании медработника 3. сведения о семейном положении 4. информация о трудоустройстве медработника 5. сведения о членстве в медицинских профессиональных некоммерческих	1,2,4,5	ПК 2.3	ПП.02.01 Производственная практика Стр.20

	организациях 6. сведения о состоянии здоровья			
	3	адания открытого типа		
76.	Личный кабинет медицинского работника, зарегистрированного в ФРМР расположен в	ЕПГУ	ПК 2.3	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.36
77.	Каждый медицинский работник при трудоустройстве должен быть зарегистрирован в	ФРМР	ПК 2.3	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры Стр.36
78.	В результате выхода из строя оборудования часть данных в МИС была утеряна. Это нарушение	Целостности	ПК 2.3	ПМ.02 Экзамен по модулю Стр.36
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил	ьного ответа	
79.	При нарушении углеводного обмена возникает заболевание А.Рахит Б.Цинга В.Бери-бери Г.Сахарный диабет	Γ	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр. 47
80.	Повышенная чувствительность организма к воздействиям аллергена: А.Реактивность Б.Толерантность В.Вирулентность Г.Аллергия	Γ	ПК 3.1	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37

81.	К исходам болезни относится:		ПК 3.1	
	А. Выздоровление; Б. Прогрессирование болезни; В. Регресс болезни; Г. Инвалидность	А. Выздоровление		ОПЦ.02 Основы патологии Стр.36
82.	Органические вещества, ускоряющие процессы обмена веществ, А. Аминокислоты Б.Моносахариды В.Белки Г.Липиды	В	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
83.	Выберите несколько правильных ответов Основные аспекты санитарно-просветительной работы в амбулаторно-поликлинических учреждениях А.санитарное просвещение по привлечению населения Б.санитарное просвещение диспансеризуемых контингентов В.агитационно-информационное санитарно-просветительное воздействие наглядными средствами Г.разъяснение и убеждение с помощью печатной информации (листовки-приглашения, тематические памятки) Д.разъяснение о правильном гигиеническом поведении во время пребывания в больнице Е.дополнительная медико-гигиеническая информация по общегигиеническим вопросам	$A, 5, B, \Gamma$		МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.76
84.	Установите соответствие между типом возраста и его характеристикой	1 - B 2 - A	ПК 3.1	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-

	1. биологический возраст	3 – Б		санитарной помощи
	2. психологический возраст			Стр.87
	3. юридический возраст			
	А.уровень умственного и личностного развития человека, выраженный в виде ссылки на тот возраст, представители которого в среднем показывают данный уровень Б. возраст наступления конкретных прав и обязанностей гражданина, утверждённый законом В. степень морфологического и физиологического развития организма (истинная степень старения организма)			
		Задания открытого типа		
85.	Дыхательный объем — это	Количество воздуха, которое человек вдыхает и выдыхает при спокойном состоянии за один цикл (400 – 500мл)	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.48
86.	Частота сердечных сокращений 40-50 ударов в минуту называется	Брадикардией	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.48
87.	Органические вещества поджелудочного сока, предназначенные для переваривания белков, жиров, углеводов	Пищеварительные ферменты	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.48
88.	Активной частью опорно-двигательного аппарата являются	Скелетные мышцы	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.48
89.	Средний слой стенки сердца называется	Миокард	ПК 3.1	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.48

90.	Что такое липома	Доброкачественная опухоль из жировой ткани	ПК 3.1	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
91.	Патогенез - это	Раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней	ПК 3.1	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
92.	Что такое рецидив болезни	Повторное возникновение одной и той же болезни	ПК 3.1	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
93.	Механизм развития углеводных дистрофий	Нарушение обмена глюкопротеидов и мукополисахаридов	ПК 3.1	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
94.	Патологический процесс, характеризующийся нарушением обмена веществ в тканях в результате их повреждения, называют:	Дистрофией		ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
95.	Геномные мутации - это	Нарушение в структуре гена	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
96.	МРНК — это	Переносчик генетической информации	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
97.	В какой фазе деления клетки хроматиды расходятся к противоположным полюсам клетки?	В анафазе	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
98.	Какую функцию выполняет белок гемоглобин	Транспортную	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
99.	Хромосомы, различные у самцов и самок называются	половыми хромосомами	ПК 3.1	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
100.	Для профилактики раннего старения из рациона следует исключить	холестеринсодержащие продукты	ПК 3.1	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.73
101.	Многопрофильное лечебно-профилактическое	поликлиника	ПК 3.1	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные

	учреждение, оказывающее медицинскую помощь населению на закрепленной территории на догоспитальном этапе			возрастные периоды Стр.73
102.	Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента	экстренная	ПК 3.1	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.83
103.	Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента	неотложная	ПК 3.1	УП.03.01 Учебная практика Стр.24
104.	Антропометрические измерения - это	вес, рост	ПК 3.1	УП.03.01 Производственная практика Стр.24
105.	Гормон, поступающий в кровь при стрессе	адреналин	ПК 3.1	ПМ.03 Экзамен по модулю Стр.73
106.	Элемент, который влияет на прочность костной системы	Кальций	ПК 3.1	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.73
107.	Метаболизм - это	Обмен веществ	ПК 3.1	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.73
108.	Недостаточной двигательной активностью называется:	Гиподинамия	ПК 3.1	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.84
109.	Физиологическая беременность продолжается	280 дней	ПК 3.1	УП.03.01 Учебная практика Стр.24
	Задания закрытого	типа с выбором одного прави		
110.	В норме частота сердечных сокращений у человека:	А. 60-80 в минуту	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека

	А.60-80 в минуту Б. 40-50 в минуту В.90-100 в минуту Г.50 и более в минуту			Стр.47
111.	Генетический аппарат клетки содержится в: А.Цитоплазме Б.Рибосомах В.Ядрышках Г.Ядре.	Г Ядре.	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
112.	К наиболее опасным для заражения ВИЧ — инфекцией биологическим жидкостям можно отнести: А.Сперма Б.Кал В.Кровь Г.Пот	В.кровь	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.46
113.	Установите последовательность факторов по значимости их влияния на здоровье человека 1. деятельность учреждений здравоохранения 2. наследственность 3. состояние окружающей среды 4. условия и образ жизни	2 4 1 3	ПК 3.2	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи Стр.88
	3	Вадания открытого типа		
114.	Нарушение ритма сокращений сердца называется	Аритмией	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
115.	При обследовании пациента показатели артериального давления определяют на:	Плечевой артерии	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
116.	Пульсовое давление — это	Разница между систолическим артериальным давлением и	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49

		диастолическим		
117.	Частота сердечных сокращений 90-100 ударов в минуту называется:	Тахикардией	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
118.	Репродуктивную функцию выполняют	Мужская и женская половая система	ПК 3.2	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
119.	Метаплазия - это	Замещение соединительной тканью очага некроза, тромба	ПК 3.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
120.	На какой из стадий обычно развивается гипертрофия	Стадия закрепления	ПК 3.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
121.	Регенерация соединительной тканью - это	Организация	ПК 3.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
122.	Виды ткани, в которых чаще других встречается метаплазия	эпителиальная, соединительная	ПК 3.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
123.	Тромбоэмболия возникает при	отрыве тромба или его части	ПК 3.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
124.	В норме кариотип человека включает в себя сколько хромосом?	46 хромосом	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
125.	Близнецы, развивающиеся из одной яйцеклетки, называются:	монозиготные;	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
126.	Мутации, связанные с изменением числа хромосом называются	геномные.	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
127.	Трисомия по 21-ой хромосоме вызывает синдром	Дауна	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.32

128.	Ультразвуковое исследование плода распространенный метод	пренатальной диагностики	ПК 3.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
129.	Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека	ВИЧ	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
130.	Вирус нарушает жизнедеятельность клетки-хозяина потому, что	клетка теряет способность к репродукции	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
131.	Сепсис — это	циркуляция микробов и их токсинов в крови и их размножение	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
132.	Вдыхая воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами, человек может заболеть	гриппом	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
133.	Объект, являющийся местом естественной жизнедеятельности и размножения патогенных микроорганизмов, называют:	источником инфекции	ПК 3.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
134.	К медицинским организациям, оказывающим ПМСП, относится	фельдшерско-акушерский пункт	ПК 3.2	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.74
135.	Документ, удостоверяющий заключение договора по обязательному медицинскому страхованию граждан, называется	страховой полис.	ПК 3.2	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.74
136.	Всех граждан по результатам диспансеризации разделяют на	три группы здоровья	ПК 3.2	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.84

137.	Маммографию при диспансеризации проходят	женщины старше 39 лет	ПК 3.2	УП.03.01 Учебная практика Стр.24
138.	Какой вид медицинской помощи оказывается для облегчения проявлений болезни онкологических больных, для улучшения качества жизни пациента и его близких?	Паллиативная	ПК 3.2	ПП.03.01 Производственная практика Стр.22
139.	Как называется совокупность ежедневных гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья человека?	называется личной гигиеной	ПК 3.2	ПМ.03 Экзамен по модулю Стр. 74
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил	ьного ответа	
140.	Органы, образующую мочу называются: А.Почки Б.Мочевой пузырь В.Мочеточники Г.Мочеиспускательный канал	A	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр. 47
141.	Механическим препятствием для оттока крови из зоны воспаления могут являться: А.Тромб; Б.Сгущение крови; В.Припухлость; Г.Расширение сосудистого русла	A	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.36
142.	Метод, используемый для диагностики болезней обмена веществ, называется: А.Цитологический Б.Близнецовый В.Дерматоглифический Г.Биохимический	Γ	ПК 3.3	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
143.	К живым вакцинам относят: А. БЦЖ - вакцина В. Вакцина против гепатита В С. Вакцина против столбняка D. Вакцина против бешенства	A	ПК 3.3	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.45

144.	Установите соответствие групп здоровья детского населения и их характеристик І группа 2. ІІ группа 3. ІІІ группа 4. ІV группа 5. V группа А. больные в состоянии компенсации Б. инвалиды В. здоровые Г. больные в состоянии декомпенсации Д. практически здоровые (с функциональными нарушениями)	$egin{array}{l} 1-B; \ 2-J\!$	ПК 3.3	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи Стр.88
		Задания открытого типа		
145.	Серое вещество спинного мозга на разрезе выглядит:	в виде крыльев бабочки	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
146.	Верхушка сердца проецируется	В 5 межреберье слева	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
147.	Структурно-функциональная единица почек	нефрон	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
148.	Соединительные ткани выполняют функцию	опорную, защитную, трофическую	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
149.	В состав лимфы входят	лимфоциты и лейкоциты	ПК 3.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр.49
150.	Вид экссудата, образующийся при воспалении, вызванном стафилококками и стрептококками	Гнойный	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр. 38

151.	Лихорадка - это	реакция организма на внешние и внутренние раздражители	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
152.	Резкое снижение температуры при лихорадке называется	кризис	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
153.	Патологический процесс, в основе которого лежит безграничное, нерегулируемое разрастание клеток, не достигающих созревания, называют	опухолью	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
154.	Для доброкачественных опухолей характерно	отсутствие метастазов	ПК 3.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
155.	Для больных с каким синдромом характерен полуоткрытый рот с высунутым языком и выступающей челюстью:	синдром Дауна	ПК 3.3	ОПЦ.04Генетика с основами медицинской генетики Стр.32
156.	Наследственное заболевание, характеризующееся несвертываемостью крови у больного, называется:	гемофилия	ПК 3.3	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
157.	У человека, пол определяется	во время оплодотворения	ПК 3.3	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
158.	Причинными факторами генной наследственной патологии являются	изменение структуры ДНК	ПК 3.3	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
159.	Биохимический метод изучения наследственности человека заключается в том, что	изучают изменения в составе затронутых мутацией белков;	ПК 3.3	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
160.	К аллергическим реакциям на введение иммунобиологических препаратов относят	отёк Квинке	ПК 3.3	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
161.	Пассивный иммунитет формируется при введении	сыворотки	ПК 3.3	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
162.	К осложнениям, связанным с нарушением техники введения препарата, правил асептики в процессе	абсцессы	ПК 3.3	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии

	введения препаратов относят			Стр.43
163.	Скарлатину вызывает		ПК 3.3	МДК.03.02 Сестринское дело в
		стрептококк		системе первичной медико-
		Стрептококк		санитарной помощи
				Стр.84
164.	Появление сыпи на коже в виде пузырьков с		ПК 3.3	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и
	прозрачным содержимым характерно для вируса	ветряной оспы		профилактика заболеваний в разные
		1		возрастные периоды
1.65			TI. 2 2	Стр.74
165.			ПК 3.3	МДК.03.02 Сестринское дело в
	Спирометрия - способ оценки:	дыхательной системы		системе первичной медико-
		человека		санитарной помощи
1.66	Tr.		ПК 2.2	Стр.84
166.	Комплекс мероприятий, направленных на введение в	вакцинация	ПК 3.3	ПМ.03 Экзамен по модулю
	организм	 о типа с выбором одного правиль	WALL OFFICE	Стр.74
	Задания закрытого	этина с выоором одного правиль	ьного ответа	
167.	to prescribe treatment		ПК 3.4	
	А.Назначить лечение			СГЦ.02 Иностранный язык в
	Б.Назначить массаж	А. Назначить лечение		профессиональной деятельности
	В.Назначить уколы			C.37
	Г.назначить мрт			
168.	Доза «0.002» имеет значение:		ПК 3.4	ОПЦ.03 Основы латинского языка с
	А.2 миллиграмма			медицинской терминологией
	Б.2 миллилитра	А. 2 миллиграмма		Стр.33
	В.2 грамма 110			C1p.33
	Г.2 единиц действия			
169.	Вирусы размножаются:		ПК 3.4	
	А.Только в клетке хозяина;			ОПЦ.05 Основы микробиологии и
	Б.Самостоятельно;	А Только в клетке хозяина		иммунологии
	В.Варианты а и б;			Стр.стр.45
170.	Доза «0.002» имеет значение:		ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и
	А.2 миллиграмма	А. 2 миллиграмма		иммунологии

171.	Б.2 миллилитра В.2 грамма 110 Г.2 единиц действия Первичная профилактика направлена на		ПК 3.4	Стр.стр.45
	А.Выявление вируса Б.Предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний В.Общение с пациентом	Б. Предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний		МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.78
172.	Установите соответствие периода развития 1. Инкубационный 2. начальный 3. период основных проявлений 4. угасание симптомов А.проявляются внешние признаки заболевания Б.выздоровление В.возбудители уже находятся в организме, но не проявляют себя Г.разгар болезни, наиболее тяжёлое состояние организма	$egin{array}{c} 1 - B \ 2 - A \ 3 - \Gamma \ 4 - B \ \end{array}$	ПК 3.4	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.89
		Задания открытого типа		
173.	to feel the pulse	измерять пульс	ПК 3.4	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности С.37
174.	surgical treatment a	хирургическое лечение	ПК 3.4	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности С.37
175.	Переведите клинический термин gastritis	воспаление желудка	ПК 3.4	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр33
176.	Переведите клинический термин myositis	воспаление мышц	ПК 3.4	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33

177.	Переведите клинический термин nephroma	опухоль почки	ПК 3.4	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
178.	Переведите клинический термин cholia	желчь	ПК 3.4	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
179.	Путь передачи инфекции через воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами с жидкостью, называется:	воздушно-капельным	ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.43
180.	Патогенные микроорганизмы попадают в воздух закрытых помещений:	вместе с капельками слюны и мокроты	ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
181.	Вдыхая воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами, человек может заболеть:	гриппом	ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
182.	Доставка крови в иммунно-диагностическую лабораторию для исследования на ВИЧ осуществляется в пробирках	с резиновыми пробками в специальном металлическом контейнере медицинским работником	ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
183.	Что относится к физическим средствам дезинфекции?	гамма лучи и ультразвук	ПК 3.4	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
184.	Заболевания известные как хронические заболевания, как правило, имеют продолжительное течение и являются результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов это	неинфекционные	ПК 3.4	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.74
185.	Многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, оказывающее медицинскую помощь населению на закрепленной территории на догоспитальном этапе	поликлиника	ПК 3.4	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.73

186.	В какой документ вносятся сведения по результатам периодического медицинского осмотра?	в паспорт здоровья	ПК 3.4	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.85
187.	Периодичность, с которой граждане могут проходить диспансеризацию зависит от	возраста	ПК 3.4	УП.03.01 Учебная практика Стр.24
188.	До какого возраста проводят врачи-педиатры в дошкольных учреждениях или в поликлиниках по месту жительства диспансеризацию детей	До 3 х лет	ПК 3.4	ПП.03.01 Производственная практика Стр.22
189.	Комплекс предупредительно-оздоровительных мероприятий по охране и укреплению здоровья отдельного человека или целого коллектива - это	Профилактика	ПК 3.4	ПМ.03 Экзамен по модулю Стр.83
190.	Что является первичной профилактикой развития хронических неинфекционных заболеваний?	здоровый образ жизни	ПК 3.4	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.75
191.	Детскому населению профилактические прививки проводят по Национальному календарю платно или бесплатно?	бесплатно	ПК 3.4	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи Стр.85
	Задания закрытого	типа с выбором одного правил	ьного ответа	
192.	1. Что относится к химическим средствам дезинфекции? А.Термофильные микробы Б.Фенолы и креоны В.УФЛ Г.Ультразвук	Б. Фенолы и креоны	ПК 3.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Cтр.34
193.	Гиперчувствительность замедленного типа – это А.Анафилактическая реакция	Б. Питотоксическая реакция	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии

	Б.Питотоксическая реакция В.Т-зависимая аллергическая реакция			Стр.45
194.	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью: А.Разрыва путей передачи инфекции 10 Б.Обезвреживания источника инфекции В.Уничтожения возбудителей заболеваний Г.Снижения восприимчивости к инфекционным заболеваниям	Г Снижения восприимчивости к инфекционным заболеваниям	ПК 3.5	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.75
195.	Новорожденным в первые 12 часов жизни проводится: А.Вакцинация против гепатита В Б.Вакцинация против дифтерии В.Вакцинация против столбняка	А. Вакцинация против гепатита В	ПК 3.5	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.89
		Задания открытого типа		
196.	К противомикробным средствам относится	Nitrofungine	ПК 3.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
197.	Какое значение имеет частотный отрезок «-cillin-»:	Антибиотик	ПК 3.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
198.	Какое значение имеет частотный отрезок «-vir-»:	Противовирусное	ПК 3.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
199.	Какое значение имеет частотный отрезок «-sulfa-»	Обеззараживающее	ПК 3.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
200.	Биологической жидкостью, содержащей ВИЧ в наибольшем количестве, является	Кровь	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
201.	Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются	Парентеральный, половой, вертикальный	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии

				Стр.44
202.	Лечение бактериальных, вирусных, грибковых, протозойных инфекций с помощью химиотерапевтических препаратов, которые избирательно подавляют жизнедеятельность соответствующих инфекционных агентов в организме человека	Химиотерапия инфекционных заболеваний	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
203.	Для биохимических, иммунологических, серологических показателей лучше использовать	Венозную кровь	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
204.	Время наложения жгута для визуализации вены для забора крови?	минута	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
205.	Медицинское противопоказание к ведению любых вакцин	Повышенная чувствительность к дрожжам	ПК 3.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.44
206.	Какой этап диспансеризации проводится для дообследования и уточнения диагноза заболевания, проведение углубленного профилактического консультирования?	второй	ПК 3.5	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.75
207.	Что является основным модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	Ожирение	ПК 3.5	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр.75
208.	Как называется биологическая система защиты организма от воздействия внешних факторов (инфекции)?	Иммунитетом	ПК 3.5	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи Стр.85
209.	Для чего проводится иммунопрофилактика инфекционных заболеваний?	Для снижения восприимчивости к инфекционным заболеваниям	ПК 3.5	УП.03.01 Учебная практика Стр.24

210.	Когда у пациента формируется активный естественный иммунитет?	После перенесенного инфекционного заболевания	ПК 3.5	ПП.03.01 Производственная практика Стр.22
211.	Бесперебойно функционирующая система, обеспечивающая оптимальный температурный режим хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов на всех этапах пути их следования от предприятия-изготовителя до вакцинируемого, называется	«Холодовая цепь»	ПК 3.5	ПМ.03 Экзамен по модулю Стр.76
212.	После вакцинации против краснухи женщине необходимо избегать беременности в течении	3-х месяцев	ПК 3.5	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды Стр. 76
213.	Коллективный иммунитет считается достаточным для обеспечения защиты населения при охвате профилактическими прививками не ниже %.	95 %	ПК 3.5	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи Стр.86
214.	Медицинский препарат, вызывающий у привитого человека активный специфический иммунный ответ против возбудителя инфекционного заболевания	Вакцина	ПК 3.5	ПМ.03 Экзамен по модулю Стр.76
215.	К живым вакцинам относится	Вакцина для профилактики краснухи	ПК 3.5	Генетика с основами медицинской генетики Стр.33
216.	Медицинское противопоказание к введению любых вакцин	Повышенная чувствительность к дрожжам	ПК 3.5	Основы микробиологии и иммунологии Стр. 44
	Задания закрытого з	гипа с выбором одного правил	тьного ответа	
217.	Один из важнейших принципов оказания помощи маломобильным пациентам? Варианты ответов	3.как можно дольше сохранять самостоятельность пациента	ПК 4.1	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и
	1)взять на себя основные нагрузки по перемещению			(или) состояниях

	2.обеспечить пациенту лечебно-охранительный режим 3.как можно дольше сохранять самостоятельность пациента 4,создать пациенту щадящую среду, чтобы он не чувствовал, что у него есть трудности в перемещениях			Стр.78
218.	Пациент самостоятельно переворачивается в постели, однако не может стоять и сидеть. У него выражены когнитивные нарушения, неадекватен. Какой уровень помощи при перемещениях ему необходим? Варианты ответов 1.максимальная помощь с одним или двумя помощниками и применением дополнительных приспособлений 2.минимальная помощь 3.умеренная помощь 4.внешний надзор	1.максимальная помощь с одним или двумя помощниками и применением дополнительных приспособлений	ПК 4.1	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.47
219.	Наиболее частая область образования пролежней у тяжелобольного пациента при положении на спине Варианты ответов 1.крестец 2.подколенная ямка 3.бедро 4.голень	1.крестец	ПК 4.1	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.80
220.	Острые заболевания органов брюшной полости чреваты развитием: Варианты ответов 1.гнойного перитонита 2.геморрагического шока 3.гангрены органа 4.аллергический шок	1.гнойного перитонита	ПК 4.1	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.76

	Задания открытого типа					
221.	Перчатки во время манипуляций не рекомендуется обрабатывать антисептическим раствором, т.к	влияет на герметичность перчаток	ПК 4.1	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.55		
222.	Нарушение правил хранения, учета, отпуска наркотических средств или психотропных веществ, находящихся на специальном учете, наказывается	лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы	ПК 4.1	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.87		
223.	Профилактику столбняка необходимо провести при	колотой ране стопы	ПК 4.1	УП.04.01 Учебная практика Стр.32		
224.	Цель транспортной иммобилизации - все кроме	обеспечение оттока отделяемого	ПК 4.1	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.72		
	Задания закрытого з	гипа с выбором одного прави.	льного ответа			
225.	Декомпенсация - это: а) истощение компенсаторных возможностей организма б) защитно-приспособительная реакция организма в) нарушение правильного соотношения структурных элементов в организме г) извращенный вариант компенсаторной реакции организма при заболевании	а) истощение компенсаторных возможностей организма	ПК 4.2	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.36		
226.	Наследственные болезни, сходные по своему фенотипическому проявлению, но вызванные мутациями в разных, неаллельных генах, называется а) фенокопии б) генотипические в) фенотипические г) генокопии	г) генокопии	ПК 4.2	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.34		

227.	Средняя продолжительность искусственного активного иммунитета: А. до 1 года Б. до 5 лет В. до 7 лет Г. до 10 лет	Г. до 10 лет	ПК 4.2	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.45
228.	 β – адреноблокаторы эффективны при стенокардии, потому что 1)расширяют коронарные сосуды 2)снижают работу сердца и уменьшают потребность миокарда в кислороде 3)повышают потребность миокарда в кислороде 4)замедляют атриовентрикулярную проводимость 	2)снижают работу сердца и уменьшают потребность миокарда в кислороде	ПК 4.2	ОПЦ.06 Фармакология Стр.31
229.	Система управления базами данных - это 1) производство информации для ее анализа человеком; 2) технология, изменяющая качество или первоначальное состояние материи в целях получения материального продукта; 3) комплекс языковых и программных средств, которые обеспечивают управление созданием и использованием баз данных	3) комплекс языковых и программных средств, которые обеспечивают управление созданием и использованием баз данных	ПК 4.2	ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности стр.26
230.	Для туалета ушей используют: а) 0,02% р-р фурацилина б) 0,05% р-р перманганата калия в) 3% р-р перекиси водорода г) вазелиновое масло	в) 3% р-р перекиси водорода	ПК 4.2	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.48
221		Задания открытого типа	FIX 4.0	
231.	Раствор для туалета глаз тяжелобольного пациента	0,02% фурацилин	ПК 4.2	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.58
232.	Катаракта-это помутнение	хрусталика	ПК 4.2	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов

				терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.90
233.	Сестринское дело — это серия шагов, предпринимаемых медсестрой в целях достижения благополучия здоровья пациента	физического, психологического и социального	ПК 4.2	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.72
234.	При сборе мокроты на общий анализ пациента необходимо обеспечить	стерильной банкой	ПК 4.2	УП.04.01 Учебная практика Стр.31
235.	При выделении гнойной мокроты пациента необходимо обеспечить	индивидуальной плевательницей	ПК 4.2	ПП.04.01 Производственная практика Стр.30
236.	Незаконные случаи разглашение врачебной тайны без согласия пациента	по желанию ближайших родственников	ПК 4.2	ПМ.04 Экзамен по модулю Стр.90
	Задания закрытого з	гипа с выбором одного правил	іьного ответа	
237.	Предмет изучения науки «Физиология» 1. форма, строение и развитие организма 2. функции живого организма, его органов, тканей, клеток 3. взаимодействие живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой 4.влияние жизни и труда на здоровье человека	2. функции живого организма, его органов, тканей, клеток	ПК 4.3	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр. 48
238.	Лихорадка - это: а) реакция организма на внешние и внутренние раздражители б) перегревание организма в) мышечная дрожь г) то же самое что и озноб	а) реакция организма на внешние и внутренние раздражители	ПК 4.3	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.36
239.	Предметы ухода, оборудование соприкасавшиеся с неповреждённой кожей подлежат: 1. предстерилизационной очистке	2.дезинфекции	ПК 4.3	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.48

	2. дезинфекции			
240.	Жалобы на резь в глазах, светобоязнь, слезотечение, чувство инородного тела, склеивание век по утрам, обильное отделяемое — это симптомы 1. конъюнктивита 2. Близорукость (миопия) 3. Дальнозоркость (гиперметропия) 4. Макулярная дегенерация	1. конъюнктивита	ПК 4.3	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.80
241.	Этап сестринского процесса, заключающийся в координации работы по предоставлению ухода в соответствии с разработанным планом: 1. Сестринское обследование 2. Реализация плана сестринского ухода 3. Определение проблем пациента, постановка сестринского диагноза 4. Планирование сестринских вмешательств.	2. Реализация плана сестринского ухода	ПК 4.3	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.74
242.	При каких заболеваниях наступает гектическая лихорадка 1. Сепсис 2. Туберкулёз 3. Абсцессы внутренних органов	1. Сепсис	ПК 4.3	УП.04.01 Учебная практика Стр.32
		Задания открытого типа		
243.	Температура тела в температурном листе отмечается	чёрным цветом	ПК 4.3	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.57
244.	Воспаление роговицы называется	кератитом	ПК 4.3	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.89
245.	Действия медсестры в случае отсутствия достижения ожидаемого результата в процессе ухода	вернуться к нерешенной проблеме и планировать более эффективные	ПК 4.3	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля

		мероприятия		Стр.73
246.	Фактором риска развития атеросклероза является	избыток холестерина	ПК 4.3	УП.04.01 Учебная практика Стр.31
247.	Продление листка нетрудоспособности участковым терапевтом до 30 календарных дней осуществляется	Врачебной комиссией	ПК 4.3	УП.04.01 Учебная практика Стр.31
248.	При развитии приступа хронической сердечной недостаточности пациент занимает положение с приподнятым головным концом.	полусидячее с опущенными вниз ногами	ПК 4.3	ПП.04.01 Производственная практика Стр.30
249.	Комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, направленные на выявление хронических неинфекционных заболеваний, а также риска их развития — это	диспансеризация	ПК 4.3	ПП.04.01 Производственная практика Стр.30
250.	Информированное согласие	добровольное принятие пациентом курса лечения, диагностической или терапевтической процедуры после предоставления врачом адекватной информации	ПК 4.3	ПМ.04 Экзамен по модулю Стр.45
	Задания закрытого з	гипа с выбором одного прави	льного ответа	
251.	Определите функцию причастия I в предложении: Веing busy, the manager could not receive me. 1) определение 2) обстоятельство 3) подлежащее 4) дополнение	2 обстоятельство	ПК 4.4	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности С.37

252.	Раствор, используемый для профилактики пролежней: а) 3% перекись водорода б) 0,02% фурацилин в) 2% натрия гидрокарбонат г) 10% камфорный спирт	г) 10% камфорный спирт	ПК 4.4	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр. 49
253.	Основная задача доврачебного этапа оказания помощи пациенту с эпилептическим припадком - предотвращение А) травмы опорно-двигательного аппарата Б) инфузионной терапии В) травмы головы, противосудорожная терапия Г) прикусывания языка	В) травмы головы, противосудорожная терапия	ПК 4.4	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.81
254.	Виды блокад для снятия болевого синдрома при множественных переломах ребер: 1 вагосимпатическая 2 паранефральная 3 межреберная 4 паравертебральная 5 футлярная	4 паравертебральная	ПК 4.4	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.77
		Задания открытого типа		
255.	The are responsible for transporting blood throughout the body.	Blood vessels	ПК 4.4	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности C.37
256.	Мероприятие по уходу за пациентом в первый период лихорадки	согреть пациента	ПК 4.4	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.56
257.	Стекловидное тело — это	студенистая масса	ПК 4.4	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр. 88

258.	Термин, обозначающий воспаление клетчаточного пространства средостения	Медиастинит	ПК 4.4	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр. 84
	Задания закрытого т	гипа с выбором одного прави	льного ответа	
259.	В Российской Федерации высший контроль за точным исполнением законов о труде возложен на: А) Президента; Б) Премьер-министра; В) Генерального прокурора 4)Министра труда и социальной защиты	В) Генерального прокурора	ПК 4.5	СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности Стр. 37
260.	Полым органом является: 1. легкое 2. печень 3. селезенка 4. матка	3. селезенка	ПК 4.5	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека Стр. 48
261.	Патологическое состояние: а) является особым видом заболевания б) является начальным периодом болезни в) может возникнуть в результате ранее перенесенного заболевания г) является кратковременной необычной реакцией на внешние раздражит	в) может возникнуть в результате ранее перенесенного заболевания	ПК 4.5	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.37
262.	Наука о сердечных заболеваниях: A) urologia B) pathologia C) cardiologia D) oncologia	C) cardiologia	ПК 4.5	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр.33
263.	Место гена на хромосоме называется а) аллель б) геном в) оперон г) локус	г) локус	ПК 4.5	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр.34

264.	1. Ученый, доказавший, что заболевание есть результат жизнедеятельности микроорганизмов: А. П. Эрлих Б. Л. Пастер В. А. Левенгук Г. И. Мечников	Б. Л. Пастер	ПК 4.5	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.45
		Задания открытого типа		
265.	Этап сестринского процесса, заключающийся в координации работы по предоставлению ухода в соответствии с разработанным планом	реализация	ПК 4.5	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.46
266.	При мытье рук медицинский персонал должен отдать предпочтение	жидкому мылу во флаконе с дозатором	ПК 4.5	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.46
267.	Заболевание проявляет себя отёками, одышкой при ходьбе и в покое, приступами сердечной астмы ночью	Хроническая недостаточность кровообращения	ПК 4.5	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.78
268.	Место пункции плевральной полости для удаления жидкости:	в седьмом или восьмом межреберье между лопаточной и средней подмышечной линиями	ПК 4.5	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.74
269.	Симптом отека легких	клокочущее дыхание с выделением обильной пенистой розовой мокроты	ПК 4.5	УП.04.01 Учебная практика Стр.32
270.	При рвоте цвета «кофейной гущи» пациенту создать условия, кроме	запрет питья	ПК 4.5	ПП.04.01 Производственная практика Стр.31
271.	Термин, обозначающий суточный диурез менее 100 мл или полное отсутствие мочи	анурия	ПК 4.5	ПМ.04. Экзамен по модулю Стр.46
		гипа с выбором одного правил		
272.	Точка, расположенная дальше от середины тела:	3. латеральная	ПК 4.6	ОПЦ.01 Анатомия и физиология

	1. дистальная 2. проксимальная			человека Стр. 48
	3. латеральная			3.p. 10
	4. медиальная			
273.	Заживление бывает: а) первичным и вторичным натяжением б) быстрым и медленным в) достаточным и недостаточным г) медленным и общим	а) первичным и вторичным натяжением	ПК 4.6	ОПЦ.02 Основы патологии Стр. 37
274.	Найдите перевод термина «gastrotomia» А) рассечение желудка В) расширение желудка С) наложение желудочного свища D) растяжение желудка	А) рассечение желудка	ПК 4.6	ОПЦ.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией Стр. 34
275.	Метод генетики человека, изучающий кариотип, называется а) цитогенетический б) дерматоглифический в) близнецовый г) биохимический	а) цитогенетический	ПК 4.6	ОПЦ.04 Генетика с основами медицинской генетики Стр. 34
276.	Свойство, характерное для вируса: А. наличие нуклеоида Б. клеточное строение В. бинарное деление Г. абсолютный паразитизм	А. наличие нуклеоида	ПК 4.6	ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Стр.45
277.	Последовательность стадий сестринского процесса: 1 оценка результата 2 реализация 3 оценка ситуации 4 планирование	3,4,2,1	ПК 4.6	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях Стр.79
270		Задания открытого типа	THE A.C.	TIM OA O
278.	Этап сестринского процесса, заключающийся в	реализация	ПК 4.6	ПМ.04 Оказание медицинской

	координации работы по предоставлению ухода в соответствии с разработанным планом			помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях Стр.78		
279.	При мытье рук медицинский персонал должен отдать предпочтение	жидкому мылу во флаконе с дозатором	ПК 4.6	МДК.04.01 Общий уход за пациентами Стр.54		
280.	Заболевание проявляет себя отёками, одышкой при ходьбе и в покое, приступами сердечной астмы ночью	Хроническая недостаточность кровообращения	ПК 4.6	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Стр.78		
281.	Место пункции плевральной полости для удаления жидкости:	в седьмом или восьмом межреберье между лопаточной и средней подмышечной линиями	ПК 4.6	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Стр.75		
282.	Симптом отека легких	клокочущее дыхание с выделением обильной пенистой розовой мокроты	ПК 4.6	УП.04.01 Учебная практика Стр.31		
283.	При рвоте цвета «кофейной гущи» пациенту создать условия, кроме	запрет питья	ПК 4.6	ПП.04.01 Производственная практика Стр.30		
284.	При рвоте цвета «кофейной гущи» пациенту создать условия, кроме	Запрет питья	ПК 4.6	ПМ.04 Экзамен по модулю Стр.47		
	Задания закрытого типа с выбором одного правильного ответа					
285.	Критерий катастрофы при возникновении чрезвычайной ситуации, согласно рекомендациям ВОЗ: 1. 5 пораженных 2. более 10 пораженных	2. более 10 пораженных	ПК 5.1	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.91		

	3. более 20 пораженных 4. более 50 пораженных			
286.	Пострадавший с подозрением на сотрясение головного мозга госпитализируется в отделение		ПК 5.1	
	Варианты ответов 1) реанимационное 2) хирургическое 3) травматологическое или нейрохирургическое 4) интенсивной терапии и реанимации	4)интенсивной терапии и реанимации		УП.05.01 Учебная практика Стр.24
287.	Признак эффективности реанимационных мероприятий		ПК 5.1	
	Варианты ответов 1)расширенные зрачки 2)отсутствие пульсовой волны на сонной артерии 3)появление пульсовой волны на сонной артерии, сужение зрачков 4)отсутствие экскурсии грудной клетки	3)появление пульсовой волны на сонной артерии		ПП.05.01 Производственная практика Стр.24
288.	При открытой ране грудной клетке необходимо Варианты ответов 1)наложить шину 2)перевязать рану 3)наложить шину с возвращением костей в исходное состояние 4)наложить окклюзионную повязку	4)наложить окклюзионную повязку	ПК 5.1	ПМ.05 Экзамен по модулю Стр.91
		Задания открытого типа		
289.	Способы введения лекарственных средств во время сердечно-легочной реанимации	внутривенно	ПК 5.1	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.90
290.	При желудочном кровотечении у пациента медицинская сестра должна	вызвать врача	ПК 5.1	УП.05.01 Учебная практика Стр.24

291. 292.	При эвакуационно-транспортной сортировке проводится распределение пострадавших на группы К мероприятиям п определению признаков жизни у пострадавшего относятся	нуждающихся в эвакуации на следующий этап, остающихся на данном этапе или направляющих на амбулаторное лечение определение наличия дыхания и проверка	ПК 5.1 ПК 5.1	ПП.05.01 Производственная практика Стр.23 ПМ.05. Экзамен по модулю
	•	пульса на магистральных		Стр.90
		артериях		
		гипа с выбором одного прави.		
293.	Критерий катастрофы при возникновении чрезвычайной ситуации, согласно рекомендациям ВОЗ: 1.5 пораженных 2.более 10 пораженных 3.более 20 пораженных 4.более 50 пораженных	2. более 10 пораженных	ПК 5.2	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.91
		Задания открытого типа		
294.	Область изучения науки «Анатомия»	форма, строение и развитие организма	ПК 5.2	ОПЦ.01Анатомия и физиология человека Стр.49
295.	Мероприятия первой помощи при травматическом шоке	вызов скорой помощи, устранение причины, вызвавшей шок, обезболивание	ПК 5.2	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.90
296.	– методы непосредственного оживления организма.	Реанимация	ПК 5.2	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.90
297.	Во время проведения компрессии грудной клетки при сердечно-легочной реанимации взрослому человеку, необходимо надавливать на грудину на	5-6 см	ПК 5.2	УП.05.01 Учебная практика Стр.24

	глубину			
298.	Наблюдение за пострадавшим после оказания	до прибытия бригады	ПК 5.2	ПП.05.01 Производственная
	первой помощи проводится	скорой медицинской		практика
200	TT 6 11	помощи	FIG 5.0	Стр.23
299.	Наиболее эффективными мероприятиями базовой	закрытый массаж и	ПК 5.2	ПМ.05 Экзамен по модулю
	сердечно-легочной реанимации являются	дефибриляция сердца		Cmp.90
200	*	гипа с выбором одного правил		
300.	Жалобы на резь в глазах, светобоязнь, слезотечение,		ПК 5.3	NATION 102 G
	чувство инородного тела, склеивание век по утрам,			МДК.04.02 Сестринский уход и
	обильное отделяемое — это симптомы	1.конъюнктивита		реабилитация пациентов
	1.конъюнктивита			терапевтического профиля разных
	2. Близорукость (миопия)			возрастных групп
	3. Дальнозоркость (гиперметропия)			Стр.80
201	4. Макулярная дегенерация			
301.	Этап сестринского процесса, заключающийся в		ПК 5.3	
	координации работы по предоставлению ухода в	2.Реализация плана сестринского ухода		
	соответствии с разработанным планом:			МДК.04.03 Сестринский уход за
	1.Сестринское обследование			пациентами хирургического
	2. Реализация плана сестринского ухода			профиля
	3. Определение проблем пациента, постановка			Стр.74
	сестринского диагноза			
	4.Планирование сестринских вмешательств.			
202		Задания открытого типа		
302.	Мероприятия первой помощи при травматическом	вызов скорой помощи,	ПК 5.3	МДК.05.01 Участие медицинской
	шоке	устранение причины,		сестры в оказании медицинской
		вызвавшей шок,		помощи в экстренной форме
		обезболивание		Стр.90
303.	– методы непосредственного		ПК 5.3	МДК.05.01 Участие медицинской
	оживления организма.	Реанимация		сестры в оказании медицинской
				помощи в экстренной форме
				Стр.90
304.	Во время проведения компрессии грудной клетки	5-6 см	ПК 5.3	УП.05.01 Учебная практика
	при сердечно-легочной реанимации взрослому	J J Civi		Стр.24
	человеку, необходимо надавливать на грудину на			- TP:2 '

	глубину			
305.	Наблюдение за пострадавшим после оказания первой помощи проводится	до прибытия бригады скорой медицинской помощи	ПК 5.3	ПП.05.01 Производственная практика Стр.23
306.	Наиболее эффективными мероприятиями базовой сердечно-легочной реанимации являются	закрытый массаж и дефибриляция сердца	ПК 5.3	ПМ.05 Экзамен по модулю Стр.90
	Задания закрытого з	гипа с выбором одного прави.	льного ответа	
307.	Состояние, относящееся к синдрому острой сосудистой недостаточности: а) шок. б) сердечная астма. в) отек легких. г) артериальная гипертензия.	a	ПК 5.4	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.92
308.	К симптомам альвеолярного отека легких относят: а) инспираторное удушье, кашель; б) кашель с отделением пенистой мокроты; в) экспираторное удушье, кашель; г) отеки, асцит	б	ПК 5.4	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме Стр.92
309.	Покраснение кожных покровов наблюдается при Варианты ответов 1)острой почечной недостаточности 2)острой массивной кровопотере 3)отравлении угарным газом 4)острой печеночной недостаточности	3	ПК 5.4	УП.05.01 Учебная практика Стр.25
	7 1	Задания открытого типа		
310.	В опухоли различают	строму и паренхиму	ПК 5.4	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.38
311.	Резкое снижение температуры при лихорадке называется	ремиссией	ПК 5.4	ОПЦ.02 Основы патологии Стр.39

312.	Основные механизмы теплорегуляции у человека –	мышечная дрожь и	ПК 5.4	ОПЦ.02 Основы патологии
	это	испарение пота		Стр.39
313.	Область изучения науки «Анатомия»	форма, строение и	ПК 5.4	ОПЦ.01 Анатомия и физиология
		развитие организма		человека
				Стр.49