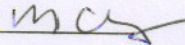


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Северный государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета  
Ж.Л. Варакина   
«21» мая 2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

31.05.01 Лечебное дело

## 1. Перечень компетенций

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплин/практик	Номер задания, соответствующего данной дисциплине/практике
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Психология и педагогика	1, 2, 8, 9, 10
		Биозтика	3, 4
		История	5
		Философия	6, 7
ОК-2	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	Философия	11,12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20
ОК-3	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.	История медицины	21, 22, 23, 24
		История	25, 26
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	27, 28, 29, 30
ОК-4	способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.	Правоведение	31, 32, 35,36
		Биозтика	33, 40
		Безопасность жизнедеятельности	34, 37, 38, 39
ОК-5	готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.	История медицины	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50
ОК-6	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Физическая культура и спорт	51,52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60
ОК-7	готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы	Безопасность жизнедеятельности	61, 62, 65
		Медицина катастроф	63, 64, 66,67, 68, 69, 70

	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.		
ОК-8	готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	История медицины	71, 72, 75, 78
		Производственная практика, клиническая 4 курс	73, 74, 76
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	77, 79, 80
ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Медицинская информатика	81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90
ОПК-2	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Латинский язык	91, 92, 93, 94, 98, 99, 100
		Иностранный язык	95, 96, 97
ОПК-3	способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	Правоведение	101, 103, 107
		Экономика	104
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	102, 105, 106, 108, 109
		Судебная медицина	110
ОПК-4	способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	Биоэтика	111, 112, 120
		Деловое общение	117, 118, 119
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2 курс	113
		Производственная	115

		практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 3 курс	
		Производственная практика, клиническая 4 курс	114
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	116
ОПК-5	способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Судебная медицина	121,122, 123, 128
		Правоведение	125
		Производственная практика, клиническая 4 курс	124, 129
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	126, 127, 130
ОПК-6	готовность к ведению медицинской документации	Поликлиническая терапия	131
		Офтальмология	133
		Пропедевтика внутренних болезней	134
		Госпитальная терапия	135
		Инфекционные болезни	136
		Госпитальная хирургия	137
		Факультетская хирургия	138
		Факультетская терапия	140
		Стоматология	141
		Педиатрия	142
		Профессиональные болезни	143
		Урология	144
		Основы геронтологии	145
		Медицинская реабилитация	146
		Неврология и нейрохирургия	149
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2 курс	147
Производственная практика, практика по	148		

		получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 3 курс	
		Производственная практика, клиническая 4 курс	139
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	132
ОПК-7	готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	Физика, математика	150, 151
		Химия	152, 159
		Биохимия	153, 154
		Биология	155, 156
		Биофизика	157, 158
ОПК-8	готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Фармакология	160, 161
		Поликлиническая терапия	162
		Стоматология	163
		Безопасность жизнедеятельности	164
		Основы геронтологии	165
		Клиническая фармакология	167, 168, 169
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	166
ОПК-9	способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Анатомия	170
		Гистология, эмбриология, цитология	171
		Микробиология, вирусология	172
		Иммунология	173
		Патологическая физиология	174
		Судебная медицина	175
		Клинические аспекты лабораторной диагностики	176
		Топографическая анатомия и оперативная хирургия	177
		Нормальная физиология	178

		Патологическая анатомия	179
		Производственная практика, клиническая 4 курс	180
ОПК-10	готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Учебная практика, клиническая	181, 182
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2 курс	183, 184
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 3 курс	185, 186
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	187, 190
		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	188, 189
ОПК-11	готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Стоматология	191, 192
		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	193, 194
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2 курс	195, 196
		Производственная практика, практика по	197

			получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 3 курс	
			Производственная практика, клиническая 4 курс	198, 199
			Производственная практика, клиническая, 5 курс	200
ПК- 1	способность и готовность осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	и к	Экология. Экология арктических территорий	201
			История медицины	202
			Микробиология, вирусология	203
			Гигиена	204
			Фтизиатрия	205
			Основы геронтологии	206
			Поликлиническая терапия	208
			Учебная практика, клиническая, 1 курс	210
			Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2 курс	209
			Производственная практика, клиническая, 5 курс	207
ПК-2	способность и готовность проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	и к	Дерматовенерология	211, 212
			Фтизиатрия	213, 214
			Стоматология	215
			Детская хирургия	216
			Акушерство и гинекология	218
			Поликлиническая терапия	219
			Основы геронтологии	220
			Производственная практика, клиническая, 5 курс	217
ПК-3	способность и готовность проведению противоэпидемических	и к	Безопасность жизнедеятельности	221, 222, 223
			Медицина катастроф	224, 225
			Эпидемиология	226, 227

	мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных	Инфекционные болезни	228, 229
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	230
ПК-4	способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков	Основы научно-исследовательской деятельности в медицине	231, 232, 233, 234, 235
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	236, 237
		Производственная практика, клиническая, 5 курс, НИР	238, 239, 240
ПК-5	готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Факультетская терапия	241
		Госпитальная терапия	242
		Основы геронтологии	244
		Урология	245
		Иммунология	246
		Патологическая анатомия	247
		Поликлиническая терапия	248
		Факультетская хирургия	250
		Дерматовенерология	251
		Неврология и нейрохирургия	252
		Оториноларингология	253
		Офтальмология	254
		Пропедевтика внутренних болезней	255
		Инфекционные болезни	256
		Фтизиатрия	257
		Общая хирургия	258
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	259
		Госпитальная хирургия	260
		Стоматология	261
		Онкология, лучевая терапия	262



		Травматология и ортопедия	263
		Акушерство и гинекология	264
		Педиатрия	265
		Эндокринология	266
		Психотерапия	267
		Клиническая онкология	268
		Производственная практика, клиническая 4 курс	249
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	243
ПК-6	способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Основы геронтологии	269
		Профессиональные болезни	270
		Травматология и ортопедия	271
		Дерматовенерология	272
		Неврология и нейрохирургия	273
		Оториноларингология	274
		Офтальмология	275
		Факультетская терапия	276
		Факультетская хирургия	277
		Поликлиническая терапия	278
		Психиатрия, медицинская психология	279
		Госпитальная терапия	280
		Пропедевтика внутренних болезней	281
		Инфекционные болезни	282
		Фтизиатрия	283
		Общая хирургия	284
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	285
		Госпитальная хирургия	286
		Стоматология	287
		Онкология, лучевая терапия	288
Педиатрия	289		
Эндокринология	290		
Детская хирургия	291		
Урология	292		

		Медицинская генетика	293
		Психотерапия	294
		Клиническая онкология	295
		Производственная практика, клиническая 4 курс	296
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	297
ПК-7	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	298, 300, 301, 302
		Судебная медицина	303
		Основы геронтологии	304
		Поликлиническая терапия	305
		Профессиональные болезни	306
		Производственная практика, клиническая 4 курс	307
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	299
ПК-8	способность к определению тактики ведения больных с различными нозологическими формами	Дерматовенерология	308
		Неврология и нейрохирургия	309
		Психиатрия, медицинская психология	310
		Офтальмология	311
		Факультетская терапия	312
		Инфекционные болезни	313
		Факультетская хирургия	314
		Поликлиническая терапия	316
		Госпитальная терапия	317
		Госпитальная хирургия	318
		Стоматология	319
		Онкология, лучевая терапия	320
		Травматология и ортопедия	321
		Эндокринология	322
Урология	323		
Клиническая	324		

		онкология	
		Малоинвазивная и эндоскопическая хирургия	325
		Детская хирургия	326
		Основы геронтологии	327
		Психотерапия	328
		Производственная практика, клиническая 4 курс	315
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	329
ПК-9	готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	Малоинвазивная и эндоскопическая хирургия	330
		Основы геронтологии	331
		Травматология и ортопедия	333
		Неврология и нейрохирургия	334
		Оториноларингология	335
		Офтальмология	336
		Факультетская хирургия	337
		Факультетская терапия	338
		Поликлиническая терапия	339
		Инфекционные болезни	340
		Стоматология	341
		Онкология, лучевая терапия	342
		Клиническая онкология	343
		Педиатрия	344
		Эндокринология	345
		Урология	346
		Психотерапия	347
Производственная практика, клиническая, 5 курс	332		
ПК-10	готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни	Госпитальная хирургия	348
		Малоинвазивная и эндоскопическая хирургия	349
		Травматология и ортопедия	350
		Урология	351
		Неврология и нейрохирургия	352

	пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Офтальмология	353
		Факультетская терапия	354
		Поликлиническая терапия	355
		Факультетская хирургия	356
		Госпитальная терапия	357
		Инфекционные болезни	358
		Фтизиатрия	359
		Общая хирургия	360
		Онкология, лучевая терапия	361
		Педиатрия	362
		Профессиональные болезни	363
		Эндокринология	364
		Детская хирургия	365
		Основы геронтологии	366
		Психотерапия	367
		Клиническая онкология	368
		Производственная практика, клиническая 4 курс	369
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	370
		ПК-11	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Травматология и ортопедия	372		
Урология	373, 374		
Неврология и нейрохирургия	375		
Оториноларингология	376		
Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	377		
Поликлиническая терапия	378		
Факультетская хирургия	379		
Факультетская терапия	380		
Общая хирургия	381		
Фтизиатрия	382		
Госпитальная хирургия	383		
Эндокринология	384		
Основы геронтологии	385		
Производственная практика	386		

		практика, клиническая 4 курс	
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	387
ПК-12	готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	Акушерство и гинекология	388, 389, 390, 391, 392, 393
		Производственная практика, клиническая 4 курс	394, 395, 369, 397
ПК-13	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	Безопасность жизнедеятельности	398, 399, 400, 401
		Медицина катастроф	402, 403, 404
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	405, 406, 407
ПК-14	готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Медицинская реабилитация	408, 409, 410, 411, 412
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	413, 414, 415, 416, 417
ПК-15	готовность к обучению взрослого населения, подростков и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	Психология и педагогика	418, 419
		Гигиена	420, 421, 422, 423
		Основы геронтологии	424
		Поликлиническая терапия	425
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	426, 427
ПК-16	готовность к просветительской деятельности по	Основы геронтологии	428
		Гигиена	429
		Общественное	430, 434, 437

	устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	
		Психология и педагогика	432
		Поликлиническая терапия	431, 435
		Производственная практика, клиническая 5 курс	433, 436
ПК-17	способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	438, 439, 440, 441, 442, 444
		Оториноларингология	445, 447
		Производственная практика, научно-исследовательская работа	443, 446
ПК-18	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Доказательная медицина	449
		Основы геронтологии	450
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	451, 452, 453, 454, 456, 457
		Поликлиническая терапия	455
		Производственная практика, клиническая 5 курс	448
ПК-19	способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Безопасность жизнедеятельности	458, 459, 460, 461
		Оториноларингология	462
		Медицина катастроф	463, 464
		Производственная практика, клиническая 5 курс	465, 466, 467
ПК-20	готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Доказательная медицина	468, 469, 472
		Поликлиническая терапия	473, 474, 475
		Основы геронтологии	477
		Производственная практика, клиническая 4 курс	471
		Производственная практика, клиническая,	470, 476

		5 курс	
ПК-21	способность к участию в проведении научных исследований	Основы научно-исследовательской деятельности в медицине	480, 485
		Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	486, 487
		Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 3 курс	481, 482
		Производственная практика, клиническая 4 курс	483, 484
		Производственная практика, научно-исследовательская работа	478
		Производственная практика, клиническая, 5 курс	479
		ПК-22	готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
Производственная практика, научно-исследовательская работа	491, 492, 493, 494, 495, 496, 497		

## 2. Перечень заданий

### ОК-1

#### 1. Психология изучает:

- А. Внутренний мир человека как сознательного субъекта
- Б. Процесс воспитания и обучения
- В. Способы управления психическими явлениями
- Г. Только поведение человека

#### 2. К дистантным ощущениям относятся:

- А. Зрительные, слуховые, обонятельные
- Б. Вкусовые, болевые, тактильные
- В. Обонятельные, болевые, ощущение равновесия
- Г. Тактильные

3. В России клонирование человека:

- А. Разрешено
- Б. На клонирование наложен мораторий
- В. Разрешено клонирование животных
- Г. Вопрос изучается

4. Неоказание медицинской помощи без уважительной причины – это

- А. Уголовно наказуемое преступление
- Б. Врачебная ошибка
- В. Несчастный случай
- Г. Административное правонарушение

5. Перестройка 1985-1991 гг. – это политика:

- А. М. С. Горбачёва
- Б. Б. Н. Ельцина
- В. Ю. В. Андропова
- Г. К. У. Черненко

6. Основными философскими подходами к изучению сущности человека являются

- А. Религиозный
- Б. Биологизаторский
- В. Психоаналитический
- Г. Биологизаторский и социологизаторский

7. Предмет социальной философии

- А. Общество
- Б. Природа человека
- В. Принципы познания
- Г. Нравственное поведение

8. Назовите тип темперамента, характеризующийся высокой работоспособностью, быстрым темпом деятельности, раздражительностью, вспыльчивостью:

9. Сохранение информации в течение 5-7 минут, после чего она утрачивается либо переходит в долговременную память, обеспечивает \_\_\_\_\_ память

10. Предметом психологии является:

## **ОК-2**

11. Наука, исследующая первые начала и причины, была названа Аристотелем

- А. Философией
- Б. Логикой
- В. Физикой
- Г. Топикой



12. Исторически преобладающий тип мировоззрения в эпоху античности
- А. Мифологический
  - Б. Религиозный
  - В. Научный
  - Г. Философский
13. Наиболее ранней формой духовно-практического освоения мира человечеством считается ...
- А. Мифология
  - Б. Религия
  - В. Философия
  - Г. Наука
14. Как система взглядов на мир и место в нем человека философия выступает в качестве...
- А. Мировоззрения
  - Б. Науки
  - В. Идеологии
  - Г. Религии
15. Философия, исследуемая в процессе ее предыстории, возникновения, становления и развития, есть
- А. История философской мысли
  - Б. Эпистемология
  - В. Культурология
  - Г. Онтология
16. Философская антропология – это философское учение о ...
- А. Человеке
  - Б. Обществе
  - В. Природе
  - Г. Цивилизации
17. Основные законы и форма мышления изучаются...
- А. Логикой
  - Б. Гносеологией
  - В. Эвристикой
  - Г. Логистикой
18. Какой подраздел философии изучает нравственные ценности и моральные нормы?
19. Самой ранней мировой религией является:
20. Закончите определение: «В древнеиндийской философии учение о вечном круговороте жизни и законе воздаяния – это...»

21. Верхнечелюстную пазуху в эпоху позднего средневековья описал
- А. Везалий
  - Б. Гаймор
  - В. Гарвей У.
  - Г. Рамаццини Б.
22. Первые вскрытия трупов начали проводиться в западной Европе с
- А. 12 века
  - Б. 13-14 века
  - В. 16 века
  - Г. 15 века
23. Наглядное пособие в преподавании акушерства в России применил
- А. Максимович - Амбодик Н.М.
  - Б. Зыбелин С.Г.
  - В. Бидлоо Н.Л.
  - Г. Самойлович С.Г.
24. Письмо М.В. Ломоносова «О размножении и сохранении народа Российского» было адресовано
- А. А.П. Протасову
  - Б. И.И. Лепехину
  - В. И.И. Шувалову
  - Г. Екатерине Великой
25. Крепостное право было отменено в:
- А. 1825 г.
  - Б. 1861 г.
  - В. 1878 г.
  - Г. 1881 г.
26. В 1708 году страна была поделена на:
- А. Губернии
  - Б. Волости
  - В. Станы
  - Г. Области
27. Первое историческое определение термину "public health" (рус. общественное здоровье") за рубежом дано
- А. Эдвином Чедвиком
  - Б. Чарльзом-Эдвардом Эймери Уинслоу
  - В. Аведисом Донабедианом
  - Г. Виклиффом Роузом

28. Группа факторов, имеющих наименьшее по силе воздействие на состояние популяционного здоровья:

29. Обусловленность здоровья состоянием здравоохранения составляет \_\_\_\_\_ %.

30. Что является основополагающим принципом охраны и улучшения здоровья населения?

#### ОК-4

31. Имеет ли право пациент ознакомиться с медицинской документацией (историей болезни, амбулаторной картой, результатами исследований и др.)?

А. Имеет

Б. Имеет, но только по разрешению заведующего отделения или руководителя медицинского учреждения

В. Имеет, но только при оказании платных медицинских услуг или медицинской помощи по программе добровольного медицинского страхования

Г. Не имеет

32. К должностным преступлениям относится:

А. Незаконное занятие частной медицинской деятельностью

Б. Неоказание помощи больному

В. Халатность

Г. Врачебная ошибка

33. Как называется принцип биоэтики, согласно которому медицинское вмешательство может быть осуществлено только после того, как лицо, подвергающееся такому вмешательству, даст на это добровольное информированное согласие?

А. Принцип справедливости

Б. Принцип права на конфиденциальность

В. Принцип добровольного информированного согласия

Г. Принцип защиты частной жизни

34. Какие признаки национальной безопасности государства являются определяющими?

А. Суверенитет, неприкосновенность территорий государства

Б. Сокращение уровня преступности в государстве

В. Экономический рост государства

Г. Преодоление информационной зависимости от зарубежных государств

35. Кому дано право выдачи листков нетрудоспособности:

А. Лечащему врачу

Б. Клиническому ординатору

В. Врачу-патологоанатому

Г. Заместитель главного врача по мед части

36. На каком сроке беременности женщина имеет право на аборт по собственному желанию согласно российскому законодательству?

- А. До 8 недель беременности
- Б. Независимо от срока беременности
- В. До 22 недель беременности
- Г. До 12 недель беременности

37. В режиме повседневной деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется

- А. Создание и восполнение резервов
- Б. Принятие мер по защите населения
- В. Принятие мер по устойчивому функционированию объектов
- Г. Приведение в состояние готовности сил и средств системы

38. Внезапное событие, влекущее за собой разрушение зданий, сооружений и гибель людей, называют \_\_\_\_\_

39. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания особо опасными инфекциями, то санитарно-эпидемическое состояние района чрезвычайной ситуации оценивается как \_\_\_\_\_

40. Профессиональная этика играет важную роль для профессии, объектом которой является: \_\_\_\_\_

## ОК-5

41. В 1944 г. бактериолог Ваксман получил первый противотуберкулезный препарат, который назвал:

- А. Стрептомицин
- Б. Римфампицин
- В. Тубазид
- Г. Фтивазид

42. В какой стране находится штаб-квартира «общества Красного Креста»?

- А. Россия
- Б. США
- В. Франция
- Г. Швейцария

43. Врачи Архангельской области Дорф Д.Я., Никонов С.А., Большесольский П.К. сыграли значительную роль в развитии

- А. Терапии
- Б. Педиатрии
- В. Хирургии
- Г. Стоматологии

44. Одним из критериев научной школы является

- А. Наличие бесспорного лидера, являющегося яркой творческой личностью, открывающего новое явление или научное направление, предложившего новую теорию и т.д.

- Б. Наличие небольшого числа учеников – специалистов высокого класса владеющих разными методами исследования, представляющих различные возрастные группы, активно внедряющих в жизнь идеи учителя
- В. Различие естественнонаучного мировоззрения и основной тематики исследования
- Г. Выработка различных стилей деятельности обеспечивающих максимальную творческую инициативу

45. Одним из критериев научной школы является:

- А. Наличие небольшого числа учеников – специалистов высокого класса, владеющих разными методами исследования, представляющих различные возрастные группы, активно внедряющих в жизнь идеи учителя
- Б. Различие естественнонаучного мировоззрения и основной тематики исследования
- В. Продолжительное тесное общение учителя и учеников в процессе научной, педагогической и клинической работы
- Г. Выработка различных стилей деятельности обеспечивающих максимальную творческую инициативу

46. Первым ректором АГМИ был представитель терапевтической школы, начальник политотдела красной армии, закончивший медицинский факультет МГУ.

- А. П.О. Рапопорт
- Б. М.Ю. Кривицкий
- В. И.Н. Маточкин
- Г. А.А. Киров

47. Из представителей народной медицины на севере в 18 веке особенно славились:

- А. Повивальные бабки
- Б. Врачеви
- В. Костоправы
- Г. Зубоволоки

48. Архангельский государственный медицинский институт был организован в \_\_\_\_\_

49. Общество врачей в Архангельске было организовано в \_\_\_\_\_

50. Где нашло отражение высказывание: «Я направляю режим больных к их выгоде» \_\_\_\_\_

## **ОК-6**

51. Определённый режим двигательной активности пациенту назначает:

- А. Врач
- Б. Палатная медсестра
- В. Медсестра приёмного отделения
- Г. Старшая медсестра

52. Физическая культура - это:

- А. Часть общей культуры, область социальной деятельности, совокупность духовных и материальных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья, способствующая гармоничному развитию личности
- Б. Процесс изменения морфологических и функциональных параметров организма человека (масса тела и др.)
- В. Физическая подготовка человека, приобретение двигательных умений и навыков, формирование физических качеств
- Г. Часть спортивной подготовки физкультурников и спортсменов для участия в соревнованиях

53. Физическое развитие - это:

- А. Совокупность морфологических и функциональных признаков организма, находящихся во взаимосвязи и взаимодействии, и зависящих как от экзо- и эндогенных, так и от конкретных социально-экономических факторов
- Б. Средство физического самосовершенствования личности
- В. Часть физической культуры, характеризующая основу физической подготовленности человека – приобретение двигательных умений и навыков
- Г. Развитие физических качеств необходимых при общей физической подготовке

54. Основатель кафедры физической культуры АГМИ (СГМУ):

- А. Филипп Григорьевич Лапицкий
- Б. Глеб Иосифович Красносельский
- В. Светлана Леонидовна Совершаева
- Г. Павел Алексеевич Белов

55. Олимпиада - это:

- А. Средство физического самосовершенствования личности в условиях современного спорта
- Б. Вид политической борьбы развитых стран за приоритет в мировой экономике
- В. Соревновательная деятельность, специфической формой которой является система соревнований, исторически сложившаяся в области ФК, как сфера выявления и сравнения человеческих возможностей
- Г. Крупнейшие международные комплексные спортивные соревнования, которые проводятся каждые четыре года

56. Спорт:

- А. Часть культуры, область социальной деятельности, совокупность духовных и материальных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья, способствующая гармоничному развитию личности
- Б. Процесс изменения морфологических и функциональных параметров организма человека
- В. Соревновательная деятельность, специфической формой которой является система соревнований, исторически сложившаяся в области физической культуры, как сфера выявления и сравнения человеческих возможностей
- Г. Всё перечисленное верно

57. Медицинские группы занятий физической культурой в СГМУ:

- А. Дополнительная
- Б. Сильная
- В. Лечебная
- Г. Слабая

58. Соматоскопия оценивает \_\_\_\_\_

59. Оценка физического развития проводится при помощи \_\_\_\_\_

60. Антропометрия оценивает \_\_\_\_\_

## **ОК-7**

61. Антидотами при отравлении оксидом углерода являются

- А. Кислород, Ацизол
- Б. Спирт этиловый, Антициан
- В. Атропина сульфат, Преднизолон
- Г. Противодымная смесь, Карбоген

62. Антидотом при отравлении фосфорорганическими соединениями является

- А. Атропин
- Б. Прозерин
- В. Этиловый спирт
- Г. Глюкоза

63. Бригады скорой медицинской помощи являются

- А. Нештатными формированиями службы медицины катастроф
- Б. Штатными формированиями Всероссийской службы медицины катастроф
- В. Учреждениями Всероссийской службы медицины катастроф Российской Федерации
- Г. Формированиями министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий

64. В качестве средств общей экстренной профилактики в эпидемическом очаге используют антибиотики

- А. Доксициклин, Рифампицин, Тетрациклин
- Б. Пенициллин, Тетрациклин
- В. Тетрациклин, Стрептомицин, Левомецетин
- Г. Эритромицин, Гентамицин, Рифампицин

65. В качестве средства индивидуальной защиты от поражения угарным газом используется

- А. Фильтрующий противогаз с гопкалитовым патроном
- Б. Фильтрующий противогаз
- В. Фильтрующий противогаз с карбогеновым патроном
- Г. Респиратор

66. В состав комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты в качестве обезболивающего препарата входит

- А. Кеторолак
- Б. Морфина гидрохлорид
- В. Парацетамол
- Г. Ацетилсалициловая кислота

67. Все пострадавшие, находящиеся в состоянии психомоторного возбуждения, эвакуируются

- А. Санитарным (другим) транспортом в положении лежа, фиксированными к носилкам и обязательно с сопровождающим
- Б. Санитарным (другим) транспортом в положении сидя и обязательно с сопровождающим
- В. Специальным психиатрическим транспортом
- Г. Санитарным (другим) транспортом, в состоянии медикаментозного сна

68. Гемическая гипоксия развивается при \_\_\_\_\_

69. Действием каких продуктов метаболизма обусловлено токсическое действие этиленгликоля?

70. Действием каких продуктов метаболизма обусловлено токсическое действие метанола?

## ОК-8

71. Что такое социальная структура?

- А. Способ взаимодействия индивидов, занимающих определенные социальные позиции и выполняющих определенные социальные функции
- Б. Организация отношений между людьми
- В. Образец поведения
- Г. Способы управления психическими явлениями

72. Какие из перечисленных общностей относятся к организованным общностям?

- А. Трудовой коллектив
- Б. Болельщики на матче
- В. Компания друзей
- Г. Группа обучающихся высшего учебного заведения

73. Какой из ответов является верным ?

Эмпатия - это...

- А. Сильные эмоциональные переживания
- Б. Способность воспринимать эмоциональный мир другого человека
- В. Стремление к общению с людьми
- Г. Положительное отношение к людям

74. Что такое толерантность?



- А. Социологический термин, обозначающий терпимость к иному мировоззрению, образу жизни, поведению и обычаям
- Б. Способность воспринимать эмоциональный мир другого человека
- В. Организация отношений между людьми
- Г. Безразличие

75. Медицинская этика - это наука, изучающая:

- А. Психические особенности личности
- Б. Нравственный облик и поведение медицинского работника
- В. Способы предупреждения психогенных заболеваний
- Г. Способы психического воздействия с лечебной целью

76. Ятрогения – это

- А. Вред, нанесенный неправильными действиями взрослого
- Б. Ущерб, нанесенный неправильными действиями медперсонала
- В. То же, что дидактогения
- Г. Ущерб, нанесенный родными

77. Как следует поступить врачу в ситуации, когда пациент, готовясь к плановой операции, во время которой возможна кровопотеря, заранее отказывается от гемотрансфузии по религиозным мотивам?

- А. Заготовить аутокровь при отсутствии противопоказаний
- Б. Отменить операцию
- В. Настоять на гемотрансфузии
- Г. Переливать по распоряжению главного врача

78. Впервые термин этика для обозначения науки применил \_\_\_\_\_

79. Врачебная тайна соответствует \_\_\_\_\_

80. Термин «психосоматика» означает \_\_\_\_\_

## **ОПК-1**

81. Выберите из предложенных вариантов определение понятию «медицинская информатика»:

- А. Научная дисциплина, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники и технологии в медицине и здравоохранении
- Б. Научная дисциплина, систематизирующая приемы создания, хранения, воспроизведения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники, а также принципы функционирования этих средств и методы управления ими
- В. Научная дисциплина, предметом исследования которой являются вопросы программного, технического, учебно-методического и организационного обеспечения применения ПК в различных сферах человеческой деятельности
- Г. Информационные процессы, сопряженные с медико-биологическими, клиническими и профилактическими проблемами

82. Что является предметом изучения медицинской информатики?

- А. Информационные процессы, сопряженные с медико-биологическими, клиническими и профилактическими проблемами
- Б. Аппаратное и программное обеспечение средств вычислительной техники и их взаимодействие
- В. Информационные технологии, реализуемые в здравоохранении
- Г. Всё верно

83. Что понимается под термином «программное обеспечение» компьютера?

- А. Совокупность методов и средств реализации операций сбора, регистрации, передачи, накопления и обработки информации для решения медицинских задач с использованием компьютера
- Б. Совокупность информационных, программных и аппаратных ресурсов для автоматизации решения функциональных задач врача
- В. Совокупность программ для эффективной организации вычислительного процесса в персональных компьютерах
- Г. Совокупность информационных, организационных, программных и технических средств, предназначенных для автоматизации медицинских процессов и (или) организаций

84. Файл – это:

- А. Единица измерения информации
- Б. Программа в оперативной памяти
- В. Текст, распечатанный на принтере
- Г. Программа или данные на диске, имеющие имя

85. Объектом описания технологических информационных медицинских систем являются:

- А. Справочная медицинская информация
- Б. Биологические объекты и научные документы
- В. Пациенты
- Г. Популяции и социальные институты

86. «Mednet» — это:

- А. Телекоммуникационная медицинская сеть России
- Б. Автоматизированный мониторинг здоровья населения
- В. Автоматизированное рабочее место
- Г. Справочно-информационные медицинские системы

87. Автоматизированные медицинские информационные системы юридических и нормативных документов относятся к классу:

- А. Ресурсных информационных медицинских систем
- Б. Статистико-аналитических информационных медицинских систем
- В. Справочно-информационных медицинских систем
- Г. Автоматизированных систем здоровья населения

88. Научная дисциплина, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения и представления информации с использованием информационной техники и технологий в медицине и здравоохранении \_\_\_\_\_

89. Совокупность программно-технических средств, баз данных и знаний, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в медицинской организации, называется \_\_\_\_\_

90. Сколько существует уровней медицинской информационной системы, основанных на иерархическом принципе \_\_\_\_\_

## ОПК-2

91. Найдите правильный вариант перевода термина «скуловой отросток лобной части»:

- A. Processus zygomaticus pars frontale
- Б. Processus zygomaticus partis frontalis
- В. Processus zygomatici partis frontale
- Г. Processus zygomatici partes frontales

92. Какой из данных терминов является названием антибиотика:

- A. Tetracyclinum
- Б. Trioxazinum
- В. Tetravitum
- Г. Trimecainum

93. Термин со значением «множественное воспаление нервов»- это:

- A. Neurosis
- Б. Nephritis
- В. Neuritis
- Г. Polyneuritis

94. Найдите правильный перевод термина «apex pulmonis sinistri»:

- A. Левая верхушка легкого
- Б. Верхушка левого легкого
- В. Стенка правого легкого
- Г. Верхушка правого легкого

95. Prof. Lebedev ... lectures on Mondays and Thursdays.

- A. Delivers
- Б. Deliver

- B. Delivered
- Г. Had been delivered

96. The day after tomorrow from 3 till 5 p.m. she ... for the credit test in Chemistry.

- A. Prepares
- Б. Will prepare
- В. Will be preparing
- Г. Had prepared

97. Tomorrow the students of our group ... a meeting with a famous professor in Cardiology.

- A. Attend
- Б. Attended
- В. Will attend
- Г. Had attended

98. Лекарственная форма «unguentum» на русский язык переводится как \_\_\_\_\_

99. Термин, обозначающий слабость функции, образуется при помощи латинской приставки \_\_\_\_\_

100. Термин «leucopenia» на русском языке означает \_\_\_\_\_

### **ОПК-3**

101. Приоритет в гражданском законодательстве принадлежит:

- A. Гражданскому кодексу
- Б. Договорам
- В. Указам Президента
- Г. Постановлениям Правительства России

102. Средний медицинский работник, имеющий право выдавать листки нетрудоспособности, единолично и одновременно выдает их на срок:

- A. До 5 дней
- Б. До 10 дней
- В. До 7 дней
- Г. До 30 дней

103. К нарушению режима относится

- A. Несвоевременная явка на прием
- Б. Несоблюдение предписанного лечения
- В. Утеря больничного листа
- Г. Отказ от госпитализации

104. Показатель финансирования здравоохранения

- A. Расходы на здравоохранение в % к ВВП
- Б. Абсолютные расходы в рублях

- В. Расходы на здравоохранение в % к национальному доходу
- Г. Валовая прибыль экономики

105. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности выдается

- А. Одному из членов семьи (опекуну), непосредственно осуществляющему уход
- Б. Любому члену семьи по желанию больного
- В. Только одному из родителей
- Г. Только матери

106. Иностранцам гражданам листок нетрудоспособности может быть выдан

- А. Если он является работником российского предприятия
- Б. После оперативного вмешательства
- В. Во всех случаях нетрудоспособности
- Г. При заболевании туберкулезом

107. Право на льготы за счет средств федерального бюджета имеют

- А. Ветераны боевых действий
- Б. Реабилитированные и репрессированные
- В. Ветераны труда
- Г. Лица с системными заболеваниями соединительной ткани

108. Сроки выдачи листка нетрудоспособности в случае одноплодной беременности составляют с \_\_\_\_\_ недели беременности продолжительностью \_\_\_\_\_ дней

109. По характеру нетрудоспособность может быть \_\_\_\_\_

110. Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность за \_\_\_\_\_

#### **ОПК-4**

111. Как называется принцип биоэтики, согласно которому медицинское вмешательство может быть осуществлено только после того, как лицо, подвергающееся такому вмешательству, даст на это добровольное информированное согласие?

- А. Принцип справедливости
- Б. Принцип права на конфиденциальность
- В. Принцип добровольного информированного согласия
- Г. Принцип защиты частной жизни

112. Этическое запрещение разглашение вопросов интимной жизни, болезни, которые доверяются медицинским работникам – это:

- А. Эгротогения
- Б. Врачебная тайна
- В. Канцерофобия
- Г. Ятрогения

113. Основным принципом современной модели профессиональной этики, является:

- А. Приоритет прав и уважения достоинств пациента
- Б. Принцип приоритета науки
- В. Принцип исполнения долга
- Г. Приоритет прав и уважения достоинств врача

114. Один из принципов медицинской деонтологии:

- А. Действия медицинского работника должны быть направлены на благо пациента
- Б. В процессе работы с пациентом должен быть подучен опыт
- В. Помощь пациенту должна быть оказана с учетом окружающей обстановки
- Г. В процессе работы с пациентом должен быть принцип приоритета науки

115. Этические нормы поведения медицинской сестры отражены в документе

- А. Сестринская карта истории больного
- Б. Этический кодекс медицинской сестры России
- В. Этическое взаимоотношение сестры, врача и пациента
- Г. Гражданский кодекс Российской Федерации

116. Принцип «не навреди» это –

А. Акцентирует необходимость не просто избегания вреда, но активных действий по его предотвращению и исправлению, но если эти действия не влекут существенного риска, затрат или потерь для оказывающего помощь

Б. Медицинский работник в ходе общения с пациентом не должен причинять ему ни моральный, ни физический вред. Если вред объективно неизбежен, он должен быть по возможности минимальным

В. Связан с изменением взаимоотношений врача и пациента, с осознанием, что представление о благе могут не совпадать у врача и пациента, или у врача и родственников пациента

Г. Каждый пациент должен получать медицинскую помощь в том объеме, который ему необходим, и настолько срочно, насколько он нуждается в этом, независимо от расы, вероисповедания, положения в обществе, материального благосостояния

117. Чтобы незрячий пациент сел, необходимо:

- А. Взять его за локоть и усадить на стул
- Б. Взять руку пациента и помочь ему ощупать стул, поводить рукой пациента по поверхности стула
- В. Направить руку незрячего на спинку стула или подлокотник
- Г. Ждать, пока сядет сам

118. Рекомендуемый метод общения с пациентами отделений реанимации, находящимися на ИВЛ \_\_\_\_\_

119. Доказано, что посещения родственников и участие семьи в лечении и уходе улучшают результаты лечения, способствуют экономии ресурсов, снижает количество врачебных ошибок и судебных исков, так ли это \_\_\_\_\_

120. В ходе операции у пациента был взят кусок ткани, из которого впоследствии были извлечены клетки и выращена культура, на которой проводилась экспериментальная работа. Какой принцип биомедицинской этики был нарушен, когда без согласия пациента использовались клетки, содержащие его генетическую информацию?

### ОПК-5

121. Основанием для производства судебно-медицинской экспертизы является:

- А. Предложение учреждения медицинского страхования
- Б. Определение суда
- В. Направление лечебного учреждения
- Г. Решение судебно-медицинского эксперта

122. К ранним трупным изменениям относят:

- А. Аутолиз
- Б. Мумификацию
- В. Торфяное дубление
- Г. Замерзание трупа

123. Протокол осмотра трупа составляет:

- А. Эксперт-криминалист
- Б. Судебно-медицинский эксперт
- В. Следователь
- Г. Врач-хирург

124. Первичная хирургическая обработка огнестрельной раны представляет собой

- А. Промывание раны антисептиками
- Б. Наложение асептической повязки
- В. Обкалывание раны антибиотиками
- Г. Оперативное вмешательство с иссечением нежизнеспособных тканей, рассечением и ревизией раневого канала

125. В каком случае вверяют в вину врача причинение тяжкого вреда здоровью вследствие ненадлежащего исполнения профессиональных обязанностей?

- А. Тяжкий вред наступил из-за того, что пациент скрыл важную для лечения информацию

- Б. Врач умышленно причинил вред пациенту
- В. Врач поставил неверный диагноз из-за недостатка диагностических мероприятий
- Г. Всё верно

126. Самая частая причина хронического легочного сердца:

- А. Рак легкого
- Б. Деформация грудной клетки
- В. Первичная легочная гипертензия
- Г. Обструктивная болезнь легких

127. К факторам риска хронического бронхита относят:

- А. Эмоциональный стресс
- Б. Ожирение
- В. Курение, загазованность и запыленность помещения
- Г. Артериальную гипертензию

128. Обязательное проведение судебно-медицинской экспертизы предусмотрено статьей УПК РФ: \_\_\_\_\_

129. На приемный покой поступил больной с клиникой желудочно-кишечного кровотечения, у которого в ОАК эр  $2,5 \cdot 10^{12}$  /л, гемоглобин 80 г/л. Определите степень постгеморрагической анемии \_\_\_\_\_

130. Методом самоконтроля для больных с бронхиальной астмой является \_\_\_\_\_

## ОПК-6

131. На амбулаторном приеме пациенту К. 48 лет впервые был поставлен диагноз: Впервые выявленный сахарный диабет 2 типа, HbA1c -7.3% (целевой уровень HbA1c <7.0%).

Какую учетную форму необходимо заполнить на данного пациента?

- А. Форма № 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения»
- Б. Медицинская карта амбулаторного больного (форма 025/у)
- В. Талон амбулаторного пациента (ф. № 25-10/у-97)
- Г. Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты (форма 028/у)

132. В комплект специфических документов, необходимых для диспансеризации входят:

- А. Амбулаторная карта пациента, карта выбывшего из стационара
- Б. Маршрутная карта диспансеризации, паспорт здоровья
- В. Карта стационарного больного, амбулаторная карта
- Г. Маршрутная карта диспансеризации, паспорт болезни



133. Пациенту 50 лет с гиперметропией +1,0Д, ему необходимо выписать рецепт на очки для чтения:

- А. +1,0 Д
- Б. +2,0 Д
- В. +3,0 Д
- Г. +4,0 Д

134. При неправильной записи в истории болезни:

- А. Можно исправить ошибку с помощью корректора текста (штриха)
- Б. Надо завести новую историю болезни
- В. Ничего нельзя изменять
- Г. Зачеркнуть неверную запись, рядом написать верный вариант с фразой «исправленному верить», поставить подпись и личную печать врача

135. Сколько допускается ошибок в заполнении листка нетрудоспособности стационарного пациента:

- А. Не одной
- Б. Одна
- В. Две
- Г. Три

136. Для регистрации внутрибольничных инфекций в отделениях стационаров ведётся:

- А. Ф-60у
- Б. Ф-003у
- В. Ф-58у
- Г. Ф-63у

137. Кокой документ необходимо вести для регистрации больных, которые поступают в стационар:

- А. Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации ф001/у
- Б. Медицинская карта стационарного больного ф003/у
- В. Листок учета движения больных и коечного фонда ф007/у
- Г. Статистическая карта выбывшего из стационара ф066/у

138. Больная В. 19 лет доставлена в приемное отделение с жалобами на сильные боли по всему животу, которые появились внезапно 14 часов назад с первоначальной локализацией в правой подвздошной области. Пульс 100 в 1 мин, АД 110/70 мм.рт.ст., темп. тела 38,5 град. Язык сухой, живот втянут, напряжен во всех отделах. Даже самая поверхностная пальпация приводит к резкой болезненности по всему животу, где определяются симптомы раздражения брюшины. Печеночная тупость сохранена. Лейкоцитов в крови 18 /10/9/л с выраженным сдвигом лейкоцитарной формулы влево. При обзорной рентгенографии брюшной полости свободного газа в брюшной полости не выявлено. Установлен диагноз: острый аппендицит. Показано оперативное лечение. Хирург оформляет все документы, кроме \_\_\_\_\_

139. В хирургическое отделение поступила пациентка 76 лет для оперативного лечения по поводу ЖКБ, хронического калькулезного холецистита. Укажите, какой медицинский документ должен оформить лечащий врач перед операцией?

140. Что относится к субъективным данным во 2-м разделе «Анамнестические данные» схемы истории болезни?

141. Избавляет от возможных необоснованных обвинений в адрес врача после проведенного не совсем удачного лечения:

- А. Только тщательная запись выполненных манипуляций
- Б. Запись предписаний
- В. Запись обращений к специалистам
- Г. Запись полного анамнеза и тщательная запись выполненных манипуляций

142. Норма времени на первичное посещение пациентом врача-педиатра участкового и врача-терапевта участкового в связи с заболеванием, необходимое для выполнения в амбулаторных условиях трудовых действий по оказанию медицинской помощи (в том числе затраты времени на оформление медицинской документации) составляет \_\_\_\_ минут.

- А. 15
- Б. 12
- В. 10
- Г. 20

143. Гражданам, инвалидность которых наступила вследствие нарушения здоровья, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектов, при отсутствии документов, подтверждающих факт профессионального заболевания, трудового увечья, военной травмы или других предусмотренных законодательством Российской Федерации обстоятельств, явившихся причиной инвалидности, в качестве причина инвалидности указывается

- А. Общее заболевание
- Б. Трудовое увечье
- В. Профессиональное заболевание
- Г. Инвалидность с детства

144. Количество ежегодных осмотров больных хронической болезнью почек с 3б при диспансерном наблюдении составляет

- А. 4
- Б. 3
- В. 2
- Г. 1

145. Индивидуальный план ведения гериатрических пациентов не включает в себя:

- А. Коррекция возрастных изменений кожи
- Б. Коррекция зрения и слуха
- В. Оптимальный комплекс медикаментозных препаратов

Г. Организация помощи в передвижении

146. В реабилитационный эпикриз входят:

- А. Реабилитационный диагноз, реабилитационный статус, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценка по шкале реабилитационной маршрутизации
- Б. Оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий
- В. Уровень и степень инвалидизации
- Г. Стаж работы

147. Процедурная медсестра ведет документацию:

- А. Журнал качества предстерилизационной очистки, Журнал учета взятия крови на RW, Журнал врачебных назначений
- Б. Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации
- В. Медицинская карта стационарного больного
- Г. Журнал передачи дежурств

148. Листок учета движения больных и коечного фонда отделения (ф 007/у) заполняется:

- А. Зав. отделением ежедневно
- Б. Статистиком 1 раз в 3 дня
- В. Старшей медсестрой ежедневно
- Г. Статистиком 1 раз в месяц

149. Заключение об инвалидности с детства после травмы спинного мозга выдается

- А. Только детям школьного возраста
- Б. В зависимости от характера остаточных явлений
- В. Только при наличии тетрапареза
- Г. Только в раннем возрасте

## **ОПК-7**

150. Компьютерная томография основана на использовании

- А. Альфа-излучения
- Б. Бета-излучения
- В. Гамма-излучения
- Г. R-излучения

151. Ламинарное течение жидкости – это

- А. Течение, при котором скорость хаотически изменяется
- Б. Течение, при котором скорость остается постоянной в данной точке

- В. Течение, при котором скорость одинакова во всех точках русла
- Г. Течение, при котором скорость медленно изменяется со временем

152. Для приготовления 500 г гипертонического раствора натрия хлорида с массовой долей 10% нужно:

- А. 150 г NaCl
- Б. 50 г NaCl
- В. 25 г NaCl
- Г. 250 г NaCl

153. К «патологическим компонентам» мочи относится...

- А. Мочевина
- Б. Креатинин
- В. Мочевая кислота
- Г. Билирубин

154. Участвует в работе механизма свертывания крови белок плазмы крови...

- А. Церулоплазмин
- Б. Фибрин
- В. С-реактивный белок
- Г.  $\alpha$ 2-макроглобулин

155. При определении групповой принадлежности жидкой крови, агглютинация произошла в пробирке со стандартной сывороткой бета и в пробирке со стандартными донорскими эритроцитами группы А. Какова группа крови:

- А. Третья
- Б. Первая
- В. Четвертая
- Г. Вторая

156. Набор хромосом у мужчин:

- А. 46XX
- Б. 46XY
- В. 46YX
- Г. 45 XY

157. Как изменяется вязкость жидкости при повышении температуры?

158. Миллиметровые волны поглощаются почти исключительно \_\_\_\_\_

159. При повышении атмосферного давления растворимость кислорода в крови \_\_\_\_\_

160. Для расширения зрачка без циклоплегии можно назначить

- А. Атропин
- Б. Скополамин
- В. Изопренилин
- Г. Фенилэфрин

161. У беременных женщин для лечения болевого синдрома целесообразнее (безопаснее) использовать

- А. Метамизол-натрий
- Б. Ацетилсалициловую кислоту
- В. Парацетамол
- Г. Диклофенак

162. При хеликобактериальной инфекции эффективен

- А. Амоксициллин
- Б. Фуросемид
- В. Бисептол
- Г. Фурагин

163. В стоматологической практике при грудном вскармливании целесообразно использовать анестетик

- А. Бензокаин
- Б. Бупивакаин
- В. Артикаин
- Г. Прокаин

164. Укажите, какое средство применяется при отравлении фосфорорганическими (нейротропными) веществами, как для антидот само- и взаимопомощи?

- А. Будаксим
- Б. Унитиол
- В. Амилнитрит
- Г. Йодид калия

165. В каких случаях дозировка лидокаина должна быть изменена по сравнению со стандартной:

- А. При ХПН
- Б. У пациентов с печеночной недостаточностью
- В. При гипоальбуминемии
- Г. При гипертоническом кризе

166. Эффект действия нитроглицерина наступает через (в минутах)

- А. 1-2
- Б. 10-15
- В. 15-20

Г. 20-25

167. К побочному эффекту нейролептиков относится \_\_\_\_\_
168. Основными побочными эффектами всех НПВС является:
169. Какой диуретик наиболее показан при купировании отека легких в остром периоде инфаркта миокарда \_\_\_\_\_

### ОПК-9

170. Укажите, из какой полости мозга спинномозговая жидкость оттекает в подпаутинное пространство:

- А. Из четвертого желудочка
- Б. Из третьего желудочка
- В. Из боковых желудочков
- Г. Из водопровода мозга

171. Волокнисто-хрящевая оболочка трахеи представлена

- А. Гиалиновыми хрящевыми полукольцами
- Б. Эластическими хрящевыми кольцами
- В. Волокнистыми хрящевыми кольцами
- Г. Волокнистой соединительной тканью

172. Укажите к какому роду относиться вирус гепатита А

- А. Энтеровирусы
- Б. Ротавирусы
- В. Гепатовирусы
- Г. Флаовирусы

173. Основным классом антител, синтезируемых при вторичном иммунном ответе, являются:

- А. IgA
- Б. IgM
- В. IgG
- Г. IgE
- Д. IgD

174. Проявление паренхиматозной желтухи:

- А. Оттенок кожи зеленоватый
- Б. Оттенок кожи красноватый, кожный зуд
- В. Оттенок кожи лимонно-желтый
- Г. Боли в области печени

175. Для колотой раны характерно:

- А. Извилистый раневой канал
- Б. Значительное преобладание глубины раны над длиной
- В. Образование дефекта тканей
- Г. Образование «трасс» на костях

176. Появление в периферической крови бластов на фоне нормальной лейкоформулы характерно для:

- А. Мегалобластной анемии
- Б. Заболеваний печени и почек
- В. Состояния после переливания крови
- Г. Острых лейкозов

177. Пальцевое ректальное исследование у мужчин проводится с целью определения состояния прежде всего \_\_\_\_\_

178. Усиливает биосинтез протромбина в печени и способствует свертыванию крови витамин \_\_\_\_\_

179. Смерть 23-летней женщины наступила от эмболии околоплодными водами. Гистологическое исследование выявило \_\_\_\_\_

180. Антифосфолипидный синдром

- А. Является частой причиной невынашивания беременности
- Б. Стречается исключительно у больных с гепатитом
- В. Диагностируется с помощью исключительно иммунологических методов
- Г. Является редкой болезнью, не встречающейся в практике врача-терапевта

## **ОПК-10**

181. При сахарном диабете назначается диета:

- А. №5
- Б. №7
- В. №9
- Г. №10

182. Какова продолжительность экспозиции банок на теле больного?

- А. 5-10 мин
- Б. 10-15 мин
- В. 15-20 мин
- Г. 20-25 мин

183. Деонтология – это наука:

- А. О высоком долге медиков по отношению больным, их родственникам и коллегам по работе
- Б. Изучающая способы укрепления и сохранения психического здоровья

- В. Изучающая способы воздействия на психику человека с лечебными целями
- Г. Изучающая способы оздоровления организма

184. К наружному способу введения лекарственных веществ относится:

- А. Введение лекарства под язык
- Б. Введение лекарства под кожу
- В. Введение лекарства через прямую кишку
- Г. Введение лекарства в глаза

185. Какие осложнения связаны с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций?

- А. Воздушная эмболия
- Б. Жировая эмболия
- В. Аллергические реакции
- Г. Заболевание гепатитом В

186. Игла со срезом под каким углом (в град.) применяется для внутривенных вливаний:

- А. Больше 45
- Б. 45
- В. Меньше 45
- Г. Любым

187. Приступ удушья при бронхиальной астме купируется применением

- А. Сальбутамола
- Б. Теофиллина
- В. Сальметерола
- Г. Беклометазона

188. Факт биологической смерти констатирует \_\_\_\_\_

189. Для промывания желудка взрослого необходимо приготовить \_\_\_\_ литров воды, температуры \_\_\_\_ градусов

190. Купирование ангинозного приступа в условиях поликлиники включает применение \_\_\_\_\_

## **ОПК-11**

191. Для остановки кровотечения из корневого канала используют:

- А. Спирт
- Б. Эвгенол
- В. Хлорамин
- Г. Перекись водорода



192. Для удаления резцов верхней челюсти предназначены щипцы:

- А. Прямые
- Б. S-образные со сходящимися щечками
- В. Клювовидные со сходящимися щечками
- Г. S-образные с несходящимися щечками

193. Длительность постановки холодного компресса составляет (в мин):

- А. 2-3
- Б. 5-10
- В. 10-15
- Г. 20-35

194. Показаниями к назначению диеты № 10 являются:

- А. Хронические болезни печени и желчевыводящих путей
- Б. Язвенная болезнь в стадии обострения
- В. Заболевания сердечно-сосудистой системы
- Г. Сахарный диабет

195. Что следует предпринять в начальной стадии образования пролежней?

- А. Усилить все профилактические мероприятия (содержание постели, смена положения больного, тщательный туалет кожи)
- Б. Использовать различные биологически активные мази
- В. Провести хирургическое лечение
- Г. Назначить физиопроцедуры на пораженную область (УВЧ, УФО)

196. Какие мероприятия по уходу за больным не следует применять при критическом падении температуры?

- А. Тщательно следить за состоянием сердечно-сосудистой системы
- Б. Своевременно менять нательное и постельное белье
- В. Согреть больного и напоить его горячим чаем
- Г. Положить на лоб холодный компресс

197. Куда вводят хлорид кальция 10%?

- А. В вену
- Б. Только в мышцу
- В. Только внутривенно капельно со скоростью 15 мл/мин
- Г. Под кожу

198. Во время операции по поводу ущемленной паховой грыжи содержимого в грыжевом мешке не обнаружено. Стенки мешка гиперемированы, из брюшной полости поступает серозно-гнойный выпот. Действия хирурга?

199. Тактика при остром деструктивном панкреатите \_\_\_\_\_

200. В лечении гиперкинетической формы дискинезии желчного пузыря используют

---

### ПК-1

201. Загрязнение водоемов, связанное с попаданием в воду различных механических примесей, называется:

- А. Радиоактивное
- Б. Тепловое
- В. Механическое
- Г. Химическое

202. Распространение осповививания в России началось с:

- А. 1763
- Б. 1768
- В. 1770
- Г. 1775

203. 40-летний мужчина получил глубокие раны при падении с трактора. не следует вводить противостолбнячную сыворотку (ПСС), если

- А. Он получил полный курс иммунизации и 2 года назад ревакцинацию
- Б. Пять лет назад вводилась ПСС
- В. Последнее введение столбнячного анатоксина было 12 лет назад
- Г. Он получил 2 инъекции столбнячного анатоксина в течение жизни

204. Заболевания, которые могут развиваться, если освещенность рабочих поверхностей в течение длительного времени значительно ниже требуемых величин:

- А. Катаракта
- Б. Дальнозоркость
- В. Нистагм
- Г. Близорукость

205. В противотуберкулёзных учреждениях диспансерному наблюдению подлежат

- А. Больные активной формой туберкулеза любой локализации
- Б. Взрослые лица, инфицированные микобактерией туберкулеза
- В. Группы риска по неспецифическим заболеваниям органов дыхания
- Г. Лица с остаточными посттуберкулёзными изменениями

206. На продолжительность жизни влияют:

- А. Образ и качество жизни
- Б. Чувство юмора
- В. Профессия
- Г. Все верно

207. Как правило, полноценный иммунитет возникает через \_\_\_\_\_ после вакцинации от covid-19?

- А. 2 месяца
- Б. 2 года
- В. 2 недели
- Г. 1 год

208. На прием в поликлинику обратился мужчина 30 лет для прохождения диспансеризации. Жалобы не предъявляет. Аллергоanamнез не отягощен. Наследственность не отягощена. Курит по 15-20 сигарет в сутки около 5 лет. Двигается в умеренном и быстром темпе не менее 60 минут в день. Питается полноценно. Хронические заболевания отрицает.

Состояние удовлетворительное, сознание ясное. Рост 175 см, вес 70 кг, ИМТ 22,8 кг/м<sup>2</sup>. Кожный покров бледно-розового цвета, обычной влажности, чистый. Дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД 15 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, шумов нет, границы сердца не расширены, АД 120/70 мм ртст, ЧСС 70 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Физиологические отправления в норме.

Вопрос: какую рекомендацию необходимо дать пациенту для предотвращения возникновения ХНИЗ?

209. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые:

210. Для профилактики пролежней при ежедневном протирании кожи тяжелобольного пациента используют \_\_\_\_\_

## **ПК-2**

211. К методам специфической иммунотерапии генитального герпеса относят

- А. Инъекции алоэ
- Б. Прием ацикловира
- В. Прием метилурацила
- Г. Инъекции противогерпетической вакцины

212. Какое исследование необходимо провести при рецидивирующем кандидозе складок?

- А. Ректороманоскопию
- Б. Рентгенографию желудка
- В. Печеночные пробы

Г. Исследование крови и мочи на сахар

213. В диспансере дети из очагов туберкулезной инфекции в возрасте до 3 лет осматриваются

- А. 1 раз в 3 месяца
- Б. 1 раз в 2 месяца
- В. 1 раз в 6 месяцев
- Г. 1 раз в год

214. При анализе эффективности осмотров на туберкулез важны все перечисленные показатели, кроме

- А. Процента охвата населения осмотрами на туберкулез
- Б. Частоты выявления больных активным туберкулезом
- В. Удельного веса несвоевременного выявленных больных
- Г. Выполнения плана обследования

215. Внеротное стоматологическое обследование включает:

- А. Исследование височно-нижнечелюстного сустава
- Б. Определение вида прикуса
- В. Осмотр ретромолярной области
- Г. Осмотр подъязычной области

216. При оценке тяжести пневмонии у новорождённых наиболее достоверным из физикальных методов обследования является:

- А. Аускультация лёгких
- Б. Перкуссия грудной клетки
- В. Число дыхательных движений в минуту
- Г. Оценка степени цианоза и одышки

217. Частота осмотра больных стенокардией при диспансерном наблюдении составляет

- А. 2-4 раза в год и чаще в зависимости от тяжести заболевания
- Б. 1 раз в год
- В. 3 раза в год
- Г. 1 раза в пол года

218. В какой срок беременности женщина оптимально должна наблюдаться в женской консультации.

219. Пациентка К. 21 год проходила диспансеризацию в поликлинике. Анкетирование - жалоб нет, не курит, алкоголь, психотропные препараты - не употребляет, физически активна, питание правильное.

На момент осмотра АД 120/80 мм рт. ст., ОХС 5,2 ммоль/л, глюкоза 4,5 ммоль/л, индекс массы тела 28,2 кг/м<sup>2</sup>. Рентгенологическое исследование без патологии.

Относительный сердечно-сосудистый риск - 1% .

Какая группа здоровья должна быть поставлена пациентке?

220. Больной 70 лет, жалуется на необъяснимый дискомфорт в грудной клетке, чувство недостатка воздуха и боли в нижней челюсти слева, перебои. Из анамнеза: в возрасте 60 лет, впервые стали беспокоит боли в сердце сжимающего характера с иррадиацией в левое плечо и левую лопатку. Вначале заболевания приступы загрудинных болей были редкими (1-2 раза в год), но последние 2 года значительно участились. За медицинской помощью практически не обращался. Объективно: границы сердца расширены влево на 2 см, ширина сосудистого пучка 9 см, тоны сердца глухие, ЧСС 90 в минуту, прерывается через 20-25 ударов экстрасистолами. АД 150/90 мм.рт.ст., температура тела 37,20. В ОАК умеренный лейкоцитоз с небольшим сдвигом влево, СОЭ 26 мм/ч. На ЭКГ: ST в отведениях I, AVL, V4, 5, 6, смешено выше изолинии. Т в отведениях AVL, V4,5,6, отрицательный. Поставьте диагноз \_\_\_\_\_.

### ПК-3

221. Укажите, какой вид санитарно-эпидемиологического состояния характеризуется резким увеличением опасных для жизни заболеваний у населения, значительным числом захороненных трупов людей и животных, а проводимые санитарно-противоэпидемические мероприятия оцениваются как неудовлетворительные?

- А. Чрезвычайное
- Б. Неустойчивое
- В. Неблагополучное
- Г. Условно благополучное

222. Укажите, в каком очаге биологического характера привлекаются для работы специализированные противоэпидемические бригады?

- А. Особо-опасных инфекционных заболеваний
- Б. Вспышечной инфекции (дизентерия, сальмонеллёз)
- В. Массового распространения острых респираторных заболеваний
- Г. Единичных инфекционных заболеваний

223. Укажите, какая характеристика относится к понятию «эпидемия»?

- А. Массовое и прогрессирующее нарастание уровня инфекционной заболеваемости
- Б. Рост числа больных с различными заболеваниями
- В. Повышение регистрируемого уровня заболеваемости среди людей и животных
- Г. Увеличение числа неблагоприятных исходов заболеваний различной этиологии

224. Укажите, какая штатная численность специализированной противоэпидемической бригады?

- А. 44 человека
- Б. 22 человека
- В. 12 человек
- Г. 8 человек

225. Укажите, какой количественный состав отдельных бригад санитарно-эпидемиологического профиля, способных автономно работать в очаге инфекционной заболеваемости?

- А. 5 человек
- Б. 3 человека
- В. 7 человек
- Г. 10 человек

226. Основные параметры эпидемиологического надзора за корью являются

- А. Заболеваемость населения
- Б. Охват прививками
- В. Определение территорий и факторов риска
- Г. Определение контингентов повышенного риска

227. Противоэпидемические мероприятия оцениваются в практической деятельности по эффективности

- А. Эпидемиологической
- Б. Социальной
- В. Экономической
- Г. Производственной

228. План противоэпидемических мероприятий в очаге заболевания: Наблюдение \_\_\_ дней с ежедневным посещением, термометрией и осмотром ротоглотки, осмотр лор-врача, текущая и заключительная \_\_\_\_\_, ревакцинация и взятие мазков из ротоглотки.

229. План противоэпидемических мероприятий в очаге лихорадки Эбола:

Все предметы обихода больного дезинфицируют. Работа в противочумных костюмах. Лиц, контактировавших с больным, изолируют в бокс и наблюдают в течение \_\_\_\_\_ дня (дней).

230. Контроль за дезинфекцией в медицинской организации проводят \_\_\_\_\_ методом.

#### **ПК-4**

231. Под статистикой понимают

- А. Самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- Б. Сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений
- В. Анализ массовых количественных данных с использованием статистико-математических методов

Г. Анализ массовых количественных данных с использованием статистическо-математических методов

232. Под медицинской статистикой понимают

- А. Отрасль статистики, изучающей здоровье населения
- Б. Совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ
- В. Отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением
- Г. Отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медицинской и социальной гигиеной

233. Предметом изучения медицинской статистики являются

- А. Информация о здоровье населения, информация о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека
- Б. Информация о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения
- В. Информация о результатах клинических и экспериментальных исследованиях в медицине
- Г. Все вышеперечисленное

234. Здоровье населения рассматривается (изучается) как

- А. Многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
- Б. Величина, определяющая здоровье общества как целостно функционирующего организма
- В. Все вышеперечисленное
- Г. Нет правильного ответа

235. Частоту распределения явления в среде характеризует показатель:

- А. Экстенсивный
- Б. Интенсивный
- В. Соотношения
- Г. Наглядности

236. Частоту явления в среде, которая данное явление не продуцирует:

- А. Экстенсивные
- Б. Интенсивные
- В. Соотношения
- Г. Динамики

237. Характер и сила связи между изучаемыми явлениями измеряется коэффициентом:

- А. Вариации
- Б. Корреляции
- В. Стьюдента
- Г. Наглядности

238. Динамику процесса в замкнутый цикл времени позволяет продемонстрировать \_\_\_\_\_ диаграмма

239. Форма 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" являются статистическими документами учета \_\_\_\_\_ заболеваемости.

240. Структура смертности населения по причинам является \_\_\_\_\_ типом статистических показателей.

## ПК-5

241. Больная М. 15 лет поступила в клинику с жалобами на слабость, тошноту, рвоту, головную боль, ухудшение зрения. Накануне появились отеки лица, ног, сильная головная боль. При осмотре: Глаза полузакрыты. Отеки век и подкожной клетчатки, нижних конечностей, отеки мягкие, массивные. В легких хрипов нет. Пульс 60 ударов в минуту, ритмичный. АД 180/115 мм рт. ст. Тоны звучные. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон. Стула не было, мочи отделяет мало, моча темно-красного цвета. При исследовании мочи обнаружен белок 1,2 г/л, эритроциты в большом количестве, гиалиновые цилиндры.

Вопрос. Назовите основной синдром, определяющий клиническую картину болезни.

- А. Острый нефритический синдром (артериальная гипертония, выраженные отеки, гематурия, протеинурия)
- Б. Миотонический синдром
- В. Акинетико-ригидный синдром
- Г. Гиперкинетические синдромы

242. Наиболее частой причиной развития вторичной артериальной ренопаренхиматозной гипертонии является

- А. Хронический гломерулонефрит
- Б. Стеноз почечных артерий
- В. Тублоинтерстициальный нефрит
- Г. Диабетическая нефропатия

243. Основной причиной анемии при хронической болезни почек является

- А. Нарушение синтеза эритропоэтина
- Б. Гемолиз
- В. Дефицит фолиевой кислоты
- Г. Дефицит железа

244. Какая из систем быстрее стареет?



- А. Эндокринная система
- Б. Сердечно-сосудистая система
- В. Опорно-двигательная система
- Г. Кровотворная система

245. Цистоскопия не показана при:

- А. Остром цистите
- Б. Хроническом цистите
- В. Опухоли мочевого пузыря
- Г. Дивертикуле мочевого пузыря

246. Принципы иммунотерапии при трансплантации

- А. Цитокиноterapia
- Б. Иммуносупрессивная терапия
- В. Иммуноглобулины
- Г. Иммунотоксины

247. Что такое гематома?

- А. Геморрагическая инфильтрация
- Б. Точечные кровоизлияния
- В. Внутреннее кровотечение
- Г. Скопление свернувшейся крови в ткани с нарушением ее целостности

248. В поликлинику обратился мужчина 42 лет с впервые возникшим приступом интенсивной сжимающей загрудинной боли без отчетливой иррадиации, сопровождающейся тошнотой, профузным потоотделением, одышкой. К моменту обращения длительность приступа около 3 часов. Курит много лет, 10-15 сигарет в день. Артериальной гипертензии и других заболеваний сердечно-сосудистой системы, сахарного диабета, неврологических заболеваний, травм головы, коагулопатий в анамнезе нет.

Сознание ясное. Кожный покров бледный, гипергидроз. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД - 18 в минуту. Тоны сердца ритмичны. ЧСС - 90 ударов в минуту, АД - 130/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень не увеличена.

Экстренно снята ЭКГ: QS в отведениях V1-V3, выраженная горизонтальная элевация ST и высокий островевершинный T в отведениях V1-V6. Реципрокная депрессия ST и отрицательный T в отведениях III, aVF. Заключение: признаки переднего распространенного инфаркта миокарда с зубцом Q, острейший период.

Вопрос: Какие лабораторные маркеры рекомендуется использовать для подтверждения диагноза у пациента?

249. Осмотр пациента в акушерско-гинекологической практике включает \_\_\_\_\_

250. В клинику доставлена больная 78 лет с жалобами на опоясывающие боли в животе, рвоту. В анамнезе 20 лет назад перенесла лапаротомию, холецистэктомию. По данным УЗИ холедох шириной до 10 мм. В анализах крови: амилаза 650 ед, общий билирубин 80 мкмоль/л. Определите неотложные мероприятия \_\_\_\_\_

251. Для диагностики гонореи прежде всего используют:

- А. Микроскопию
- Б. Бактериологический посев
- В. Биохимические исследования
- Г. Реакцию Кана

252. Что является основным проявлением неврита лицевого нерва?

- А. Боли в лице
- Б. Перекос лица
- В. Снижение чувствительности;
- Г. Гиперемия лица

253. Выберите метод исследования носоглотки:

- А. Диафаноскопия
- Б. Р- графия
- В. Задняя риноскопия
- Г. Передняя риноскопия

254. Типичной жалобой больного с пигментной дегенерацией сетчатки является:

- А. Снижение остроты зрения при ярком освещении
- Б. Снижение остроты зрения в сумерках
- В. Нарушение цветоощущения
- Г. Появление диплопии

255. В норме обычно пальпируются лимфоузлы:

- А. Надключичные
- Б. Подключичные
- В. Подмышечные
- Г. Локтевые

256. На приеме пациент, по контакту с больным паратифом, укажите метод лабораторной диагностики, позволяющий определить, является ли пациент носителем данной инфекции:

- А. Бактериологический
- Б. Вирусологический
- В. Серологический
- Г. ПЦР

257. При остром диссеминированном туберкулезе легких характерные рентгенологические изменения обнаруживаются:

- А. К концу 2-го месяца
- Б. На 7-10 день от начала заболевания
- В. В первые 1-3 дня заболевания
- Г. К концу 1-го месяца

258. Наиболее информативный метод диагностики внутрибрюшного кровотечения:

- А. Обзорная рентгенография брюшной полости
- Б. Перкуссия живота
- В. УЗИ брюшной полости
- Г. Лапароскопия

259. При обследовании перед плановой анестезией ЭКГ рекомендовано

- А. Всем пациентам
- Б. Пациентам старше 30 лет
- В. Пациентам старше 40 лет
- Г. Пациентам старше 60 лет

260. При контрастировании пищевода на рентгенограмме видно затекание бария в мешковидное выпячивание между задней его стенкой и шейным отделом позвоночника. Это \_\_\_\_

- А. Эпибронхиальный дивертикул
- Б. Грушевидный синус
- В. Киста пищевода
- Г. Ценкеровский дивертикул

261. Для определения формы хронического периодонтита в план обследования включается:

- А. ЭОД
- Б. Реопародонтография
- В. Рентгенография
- Г. Температурная проба

262. Какие методы лучевой диагностики Вы будете использовать при подозрении на кистозное поражение почек:

- А. Динамическая сцинтиграфия
- Б. КТ
- В. УЗИ
- Г. Рентгенография

263. Методы диагностики при остеопорозе:

- А. Рентгенография
- Б. Компьютерная томография

- В. Денситометрия
- Г. Все перечисленное

264. Наиболее информативный скрининг-тест для ранней диагностики рака шейки матки:

- А. Простая кольпоскопия
- Б. Бимануальное ректовагинальное исследование
- В. Цитологическое исследование мазков с поверхности шейки матки и канала шейки матки
- Г. Цитологическое исследование эндометриального аспирата

265. Для суждения о клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции применяют пробу \_\_\_\_\_

266. Отметьте справедливое утверждение:

- А. Обнаружение кетонурии и гипергликемии в утренние часы не противоречит возможности перенесенной ночной гипогликемии
- Б. Степень дегидротации при ГГ ниже, чем при ДК
- В. При гликемии 18 ммоль/л уместно обсуждать возможность наличия ГГ
- Г. Для лактацидоза характерна гликемия более 20 ммоль/л

267. Что из перечисленного не является противопоказанием к психоанализу?

- А. Дети до 14 лет
- Б. Невысокий интеллект
- В. Истерия
- Г. Органические поражения головного мозга

268. При жалобах больного на «охриплость» следует проявлять онкологическую настороженность относительно:

- А. Рака гортани
- Б. Хемодектомы блуждающего нерва
- В. Рака щитовидной железы
- Г. Рак языка

## ПК-6

269. Признаком обострения хронического бронхита у пожилых является

- А. Усиление одышки и выделения мокроты
- Б. Появление ночной потливости и интоксикации
- В. Полиурия на фоне гипертермии
- Г. Анурия на фоне гипертермии

270. Для работающих в постоянном контакте с промышленными аэрозолями характерны изменения слизистой оболочки верхних дыхательных путей \_\_\_\_\_ характера

- А. Атрофического

- Б. Геморрагического
- В. Гранулематозного
- Г. Проллиферативного

271. Пациент 3., 30 лет упал с крыши и получил перелом бедра. На рентгенограмме определяется винтообразный перелом диафиза бедренной кости в с/3 со смещением отломков. Ваша тактика?

- А. Новокаиновая блокада места перелома, репозиция отломков, наложение гипсовой повязки до в\3 бедра
- Б. Новокаиновая блокада места перелома, наложение скелетного вытяжения за пяточную кость
- В. Новокаиновая блокада места перелома, наложение скелетного вытяжения за надмышелки бедра, профилактика тромбоэмболических осложнений, оперативное лечение после общеклинического обследования
- Г. Оперативное лечение по срочным показаниям

272. При каких ИППП у мужчин наблюдаются выделения из уретры

- А. При генитальном герпесе
- Б. При хламидиозе
- В. При мягком шанкре
- Г. При аногенитальных бородавках

273. Синдром, характерный для бокового амиотрофического склероза:

- А. Эпиприпадки
- Б. Нарушения функций тазовых органов
- В. Амиотрофии с фибрилляциями и гиперрефлексией
- Г. Глазодвигательные нарушения

274. Внутричерепные осложнения преимущественно развиваются при заболеваниях:

- А. Наружного уха
- Б. Среднего уха
- В. Перепончатого отдела слухового прохода
- Г. Внутреннего слухового прохода

275. При гипертонической болезни на глазном дне может быть

- А. Симптом «вишневой косточки»
- Б. Симптом салюса-гуна
- В. Симптом «раздавленного помидора»
- Г. Отслойка сетчатки

276. Пациент поступил в отделение неотложной кардиологии с купированным на догоспитальном этапе болевым синдромом в области грудины, который продолжался около полутора часов. На ЭКГ был выявлен подъем сегмента ST в отведениях электрокардиограммы (II, III, aVF). Проведена срочная коронарография, выявлена окклюзия правой коронарной артерии. Была проведена ее пластика и имплантирован

стент. Боли не повторялись. Через 8 часов при лабораторном исследовании определено повышение уровня тропонина в 8 раз от референсного значения. На ЭКГ сегмент ST приблизился к изолинии, появился патологический зубец Q в отведениях II, III, aVF и выявлена зона гипокинезии в области нижней стенки левого желудочка при проведении эхокардиографии.

Вопрос. Назовите клинический диагноз.

277. На приемный покой доставлена больная В. 75 лет с клиникой кишечной непроходимости. В течение 6 месяцев пациентка отмечает выделение слизи и крови из прямой кишки. При постановке клизмы – введено 200 мл воды, остальная жидкость вытекает наружу.

Определите причину кишечной непроходимости.

278. Больной В, 32 года, обратился с жалобами на малопродуктивный кашель с мокротой желтого цвета, одышку при умеренной физической нагрузке, выраженную утомляемость, общую слабость, тяжесть в голове, потливость. Заболел 2 дня назад, когда, со слов, после переохлаждения появился кашель, общая слабость, лихорадка до 38,0 С утомляемость, потливость. Лечился парацетамолом, народными средствами – с незначительным положительным эффектом. В анамнезе: не курит. Злоупотребляет алкоголем. Туберкулез отрицает. Флюорография– 7 месяцев назад б/о.

Объективно: t 37,7 С Состояние относительно удовлетворительное. Кожа чистая. Рост – 189 см, вес – 98 кг, окружность талии 98 см. Дыхание через нос свободное. В зеве спокойно. Бронхофония и голосовое дрожание не изменены. Перкуторный звук легочный. Дыхание жесткое, хрипы единичные низкотональные при форсированном выдохе. Над нижней долей правого легкого по задней поверхности выслушивается бронхиальное дыхание с фокусом крепитации в 4 межреберье. ЧД 21 в 1 мин. Тоны сердца ритмичные. ЧСС 96 в мин, АД 120/75 мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания (-) с обеих сторон. Периферических отеков нет. SAO<sub>2</sub> - 96 %.

Обзорная рентгенография ОГК: Отмечается локальное снижение воздушности легочной ткани (инфильтрация) в нижней доле правого легкого.

Вопрос: Сформулировать диагноз.

279. Женщина 24 лет, злоупотребляет алкоголем в течение 8 лет. В течение последних 2 лет пьет запоями. В период запоев по утрам испытывает головную боль, потливость, сердцебиение. Во время последнего алкогольного эксцесса появилась тревога, подавленность, была двигательльно-беспокойной, пыталась выпрыгнуть с балкона. Родственники вызвали дежурного психиатра.

Назовите описанные синдромы.

280. Клиническим признаком анкилозирующего спондилоартрита является

- А. Нарушение подвижности позвоночника
- Б. Боли только в шейном отделе позвоночника
- В. Стартовые боли в коленных суставах
- Г. Утренняя скованность в мелких суставах кисти

281. Лицо Гиппократата характерно для:

- А. Стенокардии
- Б. Сердечной недостаточности
- В. Для больных с миокардитом
- Г. Перитонита

282. Основные клинические симптомы гриппа:

- А. Лихорадка, гиперемия лица, катаральные явления
- Б. Гиперемия слизистой ротоглотки, отечность и зернистость задней стенки глотки
- Г. Озноб, недомогание, ломота, боли в мышцах
- Д. Все перечисленные

283. Выраженной клинической симптоматикой сопровождается \_\_\_\_\_ туберкулез

- А. Милиарный
- Б. Цирротический
- В. Кавернозный
- Г. Очаговый

284. Наиболее информативный метод диагностики внутрибрюшного кровотечения:

- А. Обзорная рентгенография брюшной полости
- Б. Перкуссия живота
- В. УЗИ брюшной полости
- Г. Лапароскопия

285. Признаком синдрома системного воспалительного ответа не является:

- А. Гипертермия
- Б. Гипотермия
- В. Тахикардия
- Г. Брадикардия

286. Триада симптомов, характерная для ахалазии кардии:

- А. Боль при глотании
- Б. Подкожная эмфизема, перизофагит
- В. Дисфагия, регургитация, боль
- Г. Изжога, извращение вкуса, диарея

287. Характерный симптом перелома верхней челюсти:

- А. Боль в области перелома
- Б. Смещение челюсти
- В. Диплопия
- Г. Гиперсаливация

288. Клинические проявления забрюшинных неорганных опухолей в первую очередь обусловлены

- А. Гистологической структурой опухоли
- Б. Размерами опухоли
- В. Локализацией опухоли
- Г. Размерами и локализацией опухоли

289. Ювенильный ревматоидный артрит у ребенка 3 лет можно заподозрить на основании симптома:

- А. Боли в коленных суставах и их припухлость
- Б. Аллергическая полиморфная сыпь
- В. Расширение границ сердца
- Г. Увеличение печени и селезенки

290. Для неосложненного и хорошо компенсированного сахарного диабета 1 типа не характерны все следующие симптомы, кроме одного возможного:

- А. Полиурия
- Б. Плохое заживление ран
- В. Полидипсия
- Г. Легкая гипогликемия

291. У ребенка первого месяца жизни отмечается отсутствие дыхания справа, тупость при перкуссии, полное смещение органов средостения вправо. При бронхоскопии правый главный бронх заканчивается слепо. Наиболее вероятный диагноз:

- А. Гипоплазия легкого
- Б. Аплазия легкого
- В. Агенезия легкого
- Г. Ателектаз

292. При ректальном исследовании больного аденомой предстательной железы:

- А. Железа увеличена, эластической консистенции, с гладкой поверхностью
- Б. В железе пальпируются узлы хрящевидной консистенции
- В. Железа увеличена, пастозная, болезненная
- Г. Железа ассиметрична

293. При обследовании пациента фенотип оценен как женский. При проведении анализа на половой хроматин из клеток буккального эпителия выявлено, что менее 5% клеток имеют одно тельце полового хроматина. Сделайте заключение о возможном кариотипе данного индивидуума?

- А. 45, X
- Б. 46, XX
- В. 47, XXУ



Г. 46, ХУ

294. Показаниями к символдраме являются всё, кроме:

- А. Психосоматические заболевания средней тяжести
- Б. Страхи и фобии
- В. Депрессивные неврозы
- Г. Церебрально-органические синдромы

295. У женщины 23 лет выявлена эктопия шейки матки. При цитологическом исследовании - клетки плоского и промежуточного слоев. При кольпоскопии - эктопия. Тактика включает

- А. Наблюдение
- Б. Криодеструкцию
- В. Иссечение
- Г. Электрокоагуляцию

296. Симптом "барабанных палочек" и "часовых стекол"

- А. Является характерным только для бронхоэктатической болезни
- Б. Может наблюдаться при других гнойных заболеваниях легких и плевры
- В. Более характерен для пороков сердца
- Г. Характерен для актиномикоза

297. К какому заболеванию относится первично хроническое поражение сердца, проявляющееся выраженной гипертрофией миокарда левого желудочка при отсутствии стенозов аорты, повышенного артериального давления с обязательной массивной гипертрофией межжелудочковой перегородки?

- А. Дилатационная кардиомиопатия
- Б. Гипертрофическая кардиомиопатия
- В. Рестриктивная кардиомиопатия
- Г. Миокардит

## **ПК-7**

298. Группа инвалидности устанавливается без срока переосвидетельствования

- А. Инвалидам с необратимыми анатомическими дефектами
- Б. Инвалидам I группы
- В. Детям-инвалидам
- Г. Инвалидам по профессиональному заболеванию

299. Имеет право на выдачу документа, подтверждающего временную нетрудоспособность, врач

- А. Сельской амбулатории
- Б. Станции переливания крови
- В. Бальнеологической лечебницы
- Г. Судебно-медицинской экспертизы

300. Инвалидность I группы устанавливается на

- А. 2 года
- Б. 1 год
- В. 3 года
- Г. Бессрочно

301. Инвалидность II группы устанавливается на

- А. 1 год
- Б. 3 года
- В. Бессрочно
- Г. 2 года

302. Индивидуальная программа реабилитации инвалида разрабатывается

- А. Бюро медико-социальной экспертизы
- Б. Отделениями реабилитации
- В. Отделениями медицинской профилактики
- Г. Санаторно-курортными учреждениями

303. Достоверными признаками биологической смерти являются все, кроме:

- А. Трупные пятна
- Б. Отсутствие сознания
- В. Изменение форма зрачка при сдавливании глазного яблока
- Г. Трупное окоченение

304. На медико-социальную экспертизу пациента направляет

- А. Врачебная комиссия медицинской организации
- Б. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь пациенту
- В. Лечащий врач
- Г. Лечащий врач и заведующий отделением

305. Пациент, 35 лет, машинист поезда, заболел ОРВИ, выдан листок нетрудоспособности, на какой по счету день следует пригласить пациента на прием?

306. Активное обследование работающих лиц определенных профессий, подвергающихся воздействию вредных, неблагоприятных условий труда, относится к \_\_\_\_\_ осмотрам

307. Максимальное количество дней, на которое может быть выдан листок нетрудоспособности без проведения врачебной комиссии, составляет \_\_\_\_\_

## ПК-8

308. Основные препараты для лечения гонореи:

- А. Кортикостероидные гормоны
- Б. Антибиотики
- В. Витамины
- Г. Нитрофураны

309. Неотложным мероприятием в первые часы ишемического инсульта является:

- А. Восстановление перфузии в бассейне пораженного сосуда
- Б. Проведение гемостатической терапии
- В. Проведение реабилитационных мероприятий
- Г. Профилактика трофических осложнений

310. С целью улучшения когнитивных функций при сосудистой деменции используют:

- А. Рисперидон
- Б. Ривастигмин
- В. Номодипин
- Г. Клоназепам

311. Очки для чтения 50-летнему эметропу:

- А. Не нужны
- Б. Нужны сферические +2,0 Дптр
- В. Нужны сферические +3,0 Дптр
- Г. Нужны сферические +4,0 Дптр

312. Для нестабильной (склонной к разрыву) атеросклеротической бляшки характерно все, кроме:

- А. Высокого содержания липидов
- Б. Тонкой «покрышки»
- В. Выраженного стенотического (>75%) сужения коронарной артерии
- Г. Большого количества макрофагов

313. Укажите тактику ведения пациента, который обратился на прием на 5 день от начала заболевания с жалобами на повышение температуры, кашель, насморк, боли в ухе, при аускультации легких хрипов нет. В ОАК лейкоциты – 27,3 10<sup>9</sup>/л.

- А. Консультация окулиста
- Б. Rg ОГК
- В. Антибактериальная терапия
- Г. Противовирусная терапия

314. При некрозе тонкой кишки резекция в проксимальном направлении производится на расстоянии:

- А. 5-10 см от края некроза
- Б. 20-25 см от края некроза
- В. 35-40 см от края некроза
- Г. По краю некроза

15. Профилактика каких осложнений при беременности разработана в настоящее время?

316. Мужчина 23 лет обратился к врачу-терапевту участковому с жалобами на приступы удушья, возникающие 1-2 раза в месяц, с затрудненным выдохом, сопровождающиеся свистящими хрипами и тяжестью в груди, приступообразным кашлем с трудноотделяемой мокротой.

Из анамнеза известно, что приступы появились около года назад, отмечаются в течение всего года, появляются при контакте с домашней пылью, пылью растений, шерстью животных, резких запахах, прекращаются самостоятельно или после приема таблетки Эуфиллина.

В анализах крови: лейкоциты –  $6,0 \times 10^9$  /л; сегментоядерные нейтрофилы – 63%; лимфоциты – 23%; эозинофилы – 10%; моноциты – 4%, СОЭ – 10 мм/ч. IgE сыворотки крови повышен в три раза. Спирометрия: прирост ОФВ1 после ингаляции Сальбутамола – 25%.

Вопрос: Назовите группы лекарственных препаратов, которые Вы бы рекомендовали пациенту в настоящее время.

317. Вызов на дом к пациенту мужчине 65 лет. Жалобы на давящую, сжимающую боль за грудиной, с иррадиацией в левую руку, нижнюю челюсть. Боль возникла при физической нагрузке (мыл пол). Выпил таблетку анальгина, стало немного легче, но вскоре боль вновь усилилась. Принял нитроглицерин, без эффекта. Общая продолжительность боли составила 25 минут.

В анамнезе: ИБС, стабильная стенокардия напряжения, гипертоническая болезнь.

Снята ЭКГ: ритм синусовый, ЧСС 95 уд/мин. Элевация сегмента ST в области нижней стенки ЛЖ с дискордантной депрессией сегмента ST в отведениях V1-V3. Патологический зубец Q в области нижней стенки ЛЖ

Сформулируйте предварительный диагноз

318. При лечении доброкачественных опухолей пищевода применяют:

- А. Эндоскопическое удаление опухоли
- Б. Лучевую терапию
- В. Резекцию пищевода
- Г. Эзофагокардиомиотомию

319. Лечение старых переломов носа со смещением:

- А. Репозиция закрытого вида
- Б. Ринопластика
- В. Наложение тугей фиксирующей повязки
- Г. Экстрамедуллярный остеосинтез

320. Ведущим методом лечения меланомы кожи является?

- А. Хирургический
- Б. Лучевая терапия
- В. Электрокоагуляция
- Г. Химиотерапия

321. Пациент Е., 3 лет, доставлен на прием родителями. При осмотре определяется снижение сводов стоп, незначительная вальгусная деформация обеих стоп. Ваши рекомендации?

- А. Обследование и оперативное лечение вальгусной деформации
- Б. Ношение ортопедической обуви, ботинок с высокими жесткими берцами
- В. Подбор обуви (наличие супинатора), ЛФК (ходить на носках\пятках\боковой поверхности стопы), массаж стоп, наблюдение у ортопеда
- Г. Ничего не делать, все самостоятельно восстановится

322. Приоритетной медикаментозной терапией для пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ишемической болезнью сердца является терапия

- А. Ингибиторами натрий-глюкозного котранспортера 2 типа
- Б. Ингибиторами дипептидилпептидазы 4 типа
- В. Производными сульфонилмочевины
- Г. Препаратами инсулина

323. Внутр клубочковую гипертензию при хроническом гломерулонефрите снижают

- А. Ингибиторы АПФ
- Б.  $\alpha$ -адреноблокаторы
- В.  $\beta$ -адреноблокаторы
- Г. Дигидропиридиновые антагонисты кальция

324. Длительность периода наблюдения больных острым лейкозом с момента достижения ремиссии составляет (год)

- А. 5
- Б. 1
- В. 3
- Г. 2

325. Предпочтение диатермокоагуляции хирургическому методу лечения отдается:

- А. При синдроме Мэллори - Вейса
- Б. При кровотечении из варикозно расширенных вен пищевода - в остром периоде
- В. При кровотечении из полипов желудка
- Г. При массивном артериальном кровотечении из дуоденальной язвы

326. Девочке 1 месяц, в правой паховой области обнаружено безболезненное опухолевидное образование размером 1,5x1,0 см округлой формы, вправляющееся в

брюшную полость. Состояние ребенка удовлетворительное. Диагноз: «Паховая грыжа». Укажите тактику хирурга.

- А. Оперативное лечение с 2 месяцев
- Б. Оперативное лечение с 4 месяцев
- В. Оперативное лечение с 6 месяцев
- Г. Оперативное лечение с 8 месяцев

327. К развитию пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста предрасполагает

- А. Постельный режим
- Б. Физическое переутомление
- В. Перегревание
- Г. Психоэмоциональный стресс

328. Основным методом лечения психогенной депрессии является

- А. Психотерапия
- Б. Психофармакотерапия
- В. Лечение дневным светом
- Г. Иглорефлексотерапия

329. Лечение пациента с внебольничной пневмонией, если по шкале crb65 при осмотре в амбулаторных условиях пациент набрал 4 балла, следует проводить в

- А. Отделении реанимации и интенсивной терапии
- Б. Терапевтическом отделении
- В. В амбулаторных условиях
- Г. В отделении торакальной хирургии

## **ПК-9**

330. Введение колоноскопа в прямую кишку производится в положении больного:

- А. Лежа на спине
- Б. Лежа на левом боку
- В. Лежа на правом боку
- Г. Лежа на животе

331. У лиц старшего возраста причиной хронического бронхита чаще всего бывает

- А. Хроническое раздражение слизистой дыхательных путей поллютантами (аэрозоли промышленных выбросов, табачный дым и т.д.)
- Б. Рецидивирующая или хроническая бактериальная инфекция верхних дыхательных путей

- В. Наследственная недостаточность альфа-1-антитрипсина
- Г. Гиперреактивность бронхов

332. Стартовая антибактериальная терапия пневмонии легкой степени тяжести у лиц молодого возраста в амбулаторно-поликлинических условиях включает

- А. Амоксициллин
- Б. Оральные цефалоспорины II поколения
- В. Фторхинолоны
- Г. Аминогликозиды

333. Консервативным методом лечения переломов является

- А. Иммобилизация гипсовой повязкой
- Б. Компрессионно-дистракционный
- В. Остеосинтез
- Г. Эндопротезирование

334. Первичная профилактика инсульта направлена на предупреждение

- А. Развития инсульта и коррекцию факторов риска инсульта
- Б. Повторного инсульта и коррекцию факторов риска, с учетом патогенеза перенесенного инсульта
- В. Геморрагических осложнений перенесенного ишемического инсульта
- Г. Вторичного вазоспазма и синдрома обкрадывания при геморрагическом инсульте

335. Лечение пациента 24 лет с лакунарной ангиной средней степени тяжести должно включать

- А. Антибиотики внутрь в виде растворимых форм, анальгетики и орошение глотки антисептиками
- Б. Санацию небных миндалин путем промывания лакун, иммунные препараты и диету
- В. Физиотерапию, активное смазывание миндалин растворами антисептиков и голосовой режим
- Г. Противовирусные препараты, санацию зубов и рассасывание таблеток с антисептиками

336. При обнаружении сквозной раны нижнего века врачу общей практики необходимо

- А. Закапать дезинфицирующие капли, наложить асептическую повязку, срочно направить в офтальмотравматологический пункт
- Б. Назначить рентгенографию орбиты с индикатором Комберга – Балтина
- В. Провести ревизию раны с помощью зонда
- Г. Самостоятельно ушить рану

337. В поликлинику к хирургу обратился больной В. 65 лет с жалобами на плохой аппетит, слабость, недомогание, похудел за 3 месяца на 6 кг. В течение 10 лет страдает язвенной болезнью желудка.

Назовите оптимальный метод исследования для постановки диагноза.

338. Студентка 18 лет заболела во время зимних каникул: после нескольких дней недомогания появились чувство жара, озноб, повышение температуры тела до  $38,2^{\circ}$ , боли в правой половине грудной клетки при дыхании, покашливание с небольшим количеством мокроты. Вызвала участкового врача на дом. При осмотре на дому: состояние удовлетворительное, температура  $37,3^{\circ}$ , пульс 82 в мин, достаточного наполнения, АД 120/70, число дыханий 18 в мин. Выявлен небольшой участок притупления перкуторного звука в нижнем отделе правого легкого, дыхание в этом участке жесткое, при глубоком вдохе слышны мелкопузырчатые влажные хрипы. Врач сделал предположение о внебольничной нетяжелой пневмонии.

Вопрос. Можно ли проводить лечение в амбулаторных условиях, какое исследование надо провести для подтверждения диагноза, какой антибиотик может быть выбран для лечения.

339. На амбулаторном приеме пациент К. 48 лет с диагнозом: Сахарный диабет 2 типа, HbA1c -7.3% (целевой уровень HbA1c <7.0%). Диабетическая нефропатия ХБП С36 (СКФ 44 мл/мин/1,73м<sup>2</sup> по СКД-ЕРІ от05,05,2023г) А2.

Какую группу сахароснижающих препаратов можно назначить в терапии?

340. Больному гриппом при амбулаторном лечении показан срок постельного режима

- А. До нормализации температуры
- Б. До полного выздоровления
- В. На первые три дня
- Г. На первые 5-6 дней

341. При лечении пульпита биологическим методом проводится:

- А. Удаление коронковой и корневой пульпы под анестезией
- Б. Удаление коронковой пульпы под анестезией
- В. Сохранение всей пульпы
- Г. Девитализация пульпы

342. Безболевая макрогематурия, лихорадка в течение 4 месяцев, уровень гемоглобина 170 г/л либо анемия, соэ 60 мм/ч у больного старше 45 лет свидетельствуют о наличии

- А. Рака почки
- Б. Хронического гломерулонефрита гематурического типа
- В. Волчаночного гломерулонефрита
- Г. Уратного нефролитиаза

343. Длительность периода наблюдения больных острым лейкозом с момента достижения ремиссии составляет (год)

- А. 5
- Б. 1
- В. 3
- Г. 2



344. Доношенный ребенок утраивает массу тела, которую имел при рождении, к возрасту

- А. К 4-5 месяцам
- Б. К 6-7 месяцам
- В. К 8-9 месяцам
- Г. К 12 месяцам

345. В условиях поликлиники наиболее надежным и доступным скрининговым тестом на выявление клинически значимых и субклинических нарушений функции щитовидной железы является

- А. Определение уровня тиреотропного гормона
- Б. УЗИ щитовидной железы
- В. Определение антител к щитовидной железе
- Г. Пальпация щитовидной железы

346. При анемии у пациентов с хронической болезнью почек необходимо назначать комбинированную терапию: стимуляторы эритропоэза с препаратами

- А. Железа
- Б. Кальция
- В. Калия
- Г. Магния

347. Основными клиническими методиками классического психоанализа являются:

- А. Анализ свободных ассоциаций, анализ снов и толкование сновидений, анализ иррациональных установок личности
- Б. Анализ свободных ассоциаций, анализ снов и толкование сновидений, анализ влияния психических факторов на возникновение соматических симптомов
- В. Анализ свободных ассоциаций, анализ снов и толкование сновидений, анализ и толкование различного рода ошибочных действий /оговорок, описок и т.д.
- Г. Анализ личности

## **ПК-10**

348. Больной 69 лет оперирован в плановом порядке по поводу опухоли сигмовидной кишки, вызывающей частичную кишечную непроходимость. При ревизии выявлено, что опухоль размером 15 на 10 см, плотная, неподвижная, прорастает париетальную брюшину. Отмечается много метастазов в лимфатические узлы брыжейки и сальника. Определите объем оперативного пособия:

- А. Левосторонняя гемиколэктомия
- Б. Выведение двухствольной колостомы
- В. Резекция сигмовидной кишки
- Г. Эксплоративная лапаротомия

349. Если кровотечение после полипэктомии не останавливается самостоятельно, то во время эзофагогастродуоденоскопии чаще применяется:

- А. Промывание желудка ледяной водой
- Б. Инъекции гемостатических и сосудосуживающих препаратов через эндоскоп и диатермокоагуляция через эндоскоп
- В. Трансабдоминальное вмешательство
- Г. Нанесение на дефект слизистой пленкообразующих препаратов

350. Объем первой врачебной помощи при травме опорно-двигательной системы включает

- А. Обезболивание, транспортную иммобилизацию, инфузионную терапию
- Б. Обезболивание, транспортную иммобилизацию, антибиотикотерапию
- В. Транспортную иммобилизацию, иммунопрофилактику, инфузионная терапию
- Г. Обезболивание, иммунопрофилактику, антибиотикотерапию

351. Для ликвидации острой задержки мочи применяют:

- А. Катетеризацию мочевого пузыря
- Б. Цистостомию
- В. Подкожное введение прозерина
- Г. Контроль за уровнем артериального давления и отеками

352. Терапевтическое окно ишемического инсульта составляет (час)

- А. 6
- Б. 24
- В. 8
- Г. 12

353. При оказании неотложной помощи при остром приступе глаукомы необходимо закапать в конъюнктивальную полость глаза раствор

- А. Пилокарпина 1%
- Б. Атропина 1%
- В. Адреналина 0,1%
- Г. Натрия хлорида 0,9%

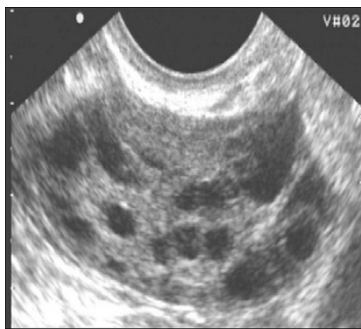
354. Для купирования геморрагического синдрома у больного циррозом печени при снижении протромбинового индекса до 40%, количестве тромбоцитов  $160 \times 10^9/\text{л}$  целесообразно использовать

- А. Трансфузии донорской свежзамороженной плазмы
- Б. Трансфузии тромбоцитов
- В. Анаболические гормоны парентерально (ретаболил)
- Г. Аскорбиновую кислоту в больших дозах

355. В поликлинику к участковому терапевту обратился мужчина, 35 лет, с жалобами на: недомогание, легкое познабливание, слабость, температура 38-38,5°C, заложенность носа, частое чихание, слизисто-водянистые выделения из носа. При осмотре: кожа чистая. Периферические лимфоузлы не увеличены. Слизистая оболочка носа отечна и гиперемирована. Умеренно выражена гиперемия конъюнктив со слезотечением. Голос охрипший. Слизистая ротоглотки и задней стенки глотки гиперемирована, миндалины не увеличены. Дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД-15 в минуту. ЧСС-120/80, пульс 90. Тоны сердца ритмичные, ясные. Живот в норме. Температура тела 38.2.

Вопрос: Какие два препарата можно использовать у пациента для снижения температуры тела и облегчения симптомов?

356. У больной 47 лет при УЗИ печени выявлены множественные гипоэхогенные образования с гомогенным содержимым, в обеих долях печени, размером от 2 до 6 см, тонкостенные. Состояние удовлетворительное, температура в пределах нормы, диспепсии нет. Язык влажный, чистый. Живот не вздут, симметричен, мягкий, болезненности нет, перитонеальных симптомов нет  
Назовите патологические изменения на УЗИ печени



357. У мужчины 53 лет установлен диагноз: Внебольничная правосторонняя нижнедолевая пневмония неуточненной этиологии, тяжелое течение. Назначьте медикаментозную терапию.

358. Больному с клиникой острого вирусного гепатита показана

- А. Госпитализация в инфекционное отделение
- Б. Госпитализация в терапевтическое отделение
- В. Лечение амбулаторно
- Г. Лечение в условиях дневного стационара

359. Главным мероприятием в лечении спонтанного пневмоторакса являются

- А. Плевральная пункция, активный дренаж и аспирация
- Б. Наблюдение и лечение основного заболевания
- В. Кардиотропная терапия и аналептики
- Г. Наложение пневмоперитонеума и наблюдение

360. К основным методам восстановления кожных покровов у пациентов с ожогами III степени относится:

- А. Кожная пластика местными тканями
- Б. Ксенопластика
- В. Свободная кожная пластика
- Г. Трансплантация культивированных клеток кожи

361. Антеградное (чрезкожное) дренирование желчных протоков при опухолевой обструкции и развитии механической желтухи показано при:

- А. Невозможности осуществления эндоскопического вмешательства при дистальном уровне билиарного блока любой этиологии
- Б. Полном разобщении желчных протоков вплоть до субсегментарных
- В. Терминальном состоянии больного
- Г. Тотальном метастатическом поражении печени (отсутствии функционирующей паренхимы)

362. Неотложная помощь детям при острой дыхательной недостаточности заключается в следующих мероприятиях, кроме

- А. Витаминотерапии
- Б. Восстановления объема циркулирующей крови
- В. Коррекции кислотно-щелочного равновесия
- Г. Оксигенотерапии

363. Выберите вещества, которые могут вызвать развитие токсического отека легких:

- А. Окиси азота
- Б. Аммиак
- В. Хлор
- Г. Все перечисленные

364. Гинекомастия – это:

- А. Увеличение ткани молочной железы у женщин
- Б. Наличие пальпируемой ткани грудной железы у мужчин
- В. Замещение ткани грудной железы на жировую у женщин
- Г. Деформация молочных желез у женщин

365. Объем инфузионной терапии у больного 3 лет в предоперационной подготовке при перитоните III ст. должен составлять:

- А. 100 мл
- Б. 300 мл
- В. 10 мл/кг
- Г. 20 мл/кг/час

366. Больным пожилого возраста с камнем в желчном пузыре может быть показан следующий метод лечения:

- А. Холецистэктомия с гепатоеюноанастомозом
- Б. Экстракорпоральная ударноволновая литотрипсия
- В. Эндоскопическая холецистэктомия
- Г. Всё верно

367. При проведении методики наводнения оптимальным считается погружение пациента в ситуацию страха в течение:

- А. Не более 5 минут
- Б. От 5 до 15 минут
- В. От 15 до 30 минут
- Г. Не менее 40 минут

368. Методы радикального лечения рака желудка

- А. Хирургический
- Б. Химиотерапия
- В. Лучевая терапия
- Г. Комбинированный

369. Подозрение на внематочную беременность на амбулаторном этапе является основанием для

- А. Госпитализации в стационар
- Б. Повторного исследования уровня хорионического гонадотропина
- В. Ультразвукового исследования в динамике
- Г. Ежедневного амбулаторного наблюдения

370. В амбулаторно-поликлиническом звене для выявления нарушений ритма и проводимости сердца пациента направляют на

- А. ЭКГ
- Б. СМАД
- В. Эхокардиографию
- Г. Сцинтиграфию миокарда

## **ПК-11**

371. При экстренном обследовании больных с толстокишечным кровотечением могут быть использованы все перечисленные методы, кроме:

- А. Ректороманоскопии
- Б. Ирригоскопии
- В. Селективной ангиографии
- Г. Диагностической колоноскопии

372. Лечение больного в состоянии тяжелого травматического шока при множественной скелетной травме следует начать с

- А. Остановки кровотечения
- Б. Фуллярной блокады
- В. Репозиции отломков
- Г. Вправления вывиха

373. Показанием к срочному направлению больного с почечной недостаточностью на гемодиализ является

- А. Высокая гиперкалиемия
- Б. Выраженная олигурия
- В. Анасарка
- Г. Тяжелая гипертония

374. Показаниями к срочному проведению гемодиализа при острой почечной недостаточности является

- А. Повышение уровня калия сыворотки 6,5 ммоль/л и более
- Б. Высокая гипертензия
- В. Олигурия
- Г. Повышение уровня мочевины более 10 ммоль/л

375. Внезапное начало, утрата сознания, гиперемия лица, стридорозное дыхание, брадикардия, артериальная гипертония, гемиплегия, паралич взора наиболее характерны для

- А. Кровоизлияния в головной мозг
- Б. Эмболии мозговых сосудов
- В. Менингоэнцефалита
- Г. Субарахноидального кровоизлияния

376. Заподозрить инородное тело в гортани можно при появлении

- А. Затруднения дыхания и нарушения голоса
- Б. Покраснения в области гортани и шеи
- В. Сухого кашля и затруднения глотания
- Г. Болей в горле и поперхивании при еде

377. Сердечно-легочная реанимация у взрослых начинается с проведения

- А. 30 компрессий грудной клетки
- Б. 5 искусственных вдохов
- В. 15 компрессий грудной клетки
- Г. 3 искусственных вдохов

378. В поликлинику обратился мужчина 42 лет с впервые возникшим приступом интенсивной сжимающей загрудинной боли без отчетливой иррадиации, сопровождающейся тошнотой, профузным потоотделением, одышкой. К моменту обращения длительность приступа около 3 часов. Курит много лет, 10-15 сигарет в день. Сознание ясное. Кожный покров бледный, гипергидроз. Дыхание везикулярное, хрипов

нет. ЧДД - 18 в минуту. Тоны сердца ритмичны. ЧСС - 90 ударов в минуту, АД - 130/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень не увеличена.

Экстренно снята ЭКГ: QS в отведениях V1-V3, выраженная горизонтальная элевация ST и высокий островевершинный T в отведениях V1-V6. Реципрокная депрессия ST и отрицательный T в отведениях III, aVF. Заключение: признаки переднего распространенного инфаркта миокарда с зубцом Q, острейший период.

Вопрос: Какие два пероральных препарата должны быть использованы у пациента на догоспитальном этапе?

379. При травматической эвентрации до транспортировки выпавший орган необходимо:

380. У больной А., 51 года, состояние ухудшилось ночью, вызвала скорую помощь, жалуется на выраженную одышку, кашель с жидкой обильной мокротой, головную боль, головокружение, ноющие боли в области сердца. Страдает артериальной гипертонией более 10 лет, постоянно принимает антигипертензивные препараты, в течение последних 2-х дней лекарства не принимала. При осмотре у больной беспокойство, акроцианоз, число дыханий 36 в минуту, над всей поверхностью легких выслушиваются влажные разнокалиберные хрипы. Границы сердца расширены в поперечнике, больше влево, тоны сердца глухие, число сердечных сокращений 120 в минуту, АД 200/120 мм рт. ст. Печень не увеличена, отеков на голенях нет.

Какое неотложное состояние развилось у больной? Опишите алгоритм неотложной помощи на догоспитальном этапе.

381. Первым оценочным критерием клинической смерти является оценка

- А. Сознания
- Б. Дыхания
- В. Пульсации на магистральных сосудах
- Г. Реакции зрачков на свет

382. К неотложным состояниям при туберкулезе легких относятся

- А. Дегидратационный шок
- Б. Кардиогенный шок
- В. Легочное кровотечение
- Г. Отек головного мозга

383. При химическом ожоге пищевода оптимальный метод оказания первой помощи:

- А. Промывание пищевода и желудка, вызывая рвоту
- Б. Внутривенное введение лекарств
- В. Очистительные клизмы
- Г. Промывание пищевода и желудка с помощью зонда

384. При диабетической кетоацидотической коме оптимальная доза инсулина короткого действия в течение первого часа лечения составляет (ед/час на кг массы тела)

- А. 0,15
- Б. 2
- В. 25
- Г. 0,05

385. Показанием для госпитализации при внебольничной пневмонии является

- А. Возраст старше 65 лет
- Б. Бронхиальное дыхание
- В. Кашель с гнойной мокротой
- Г. Субфебрильная лихорадка

386. Роженице П., 24 лет, поступила в родильный дом с диагнозом: Беременность 37 недель. Преэклампсия тяжелой степени. Первый период родов. Угрожающее состояние плода. Определите тактику.

- А. Вагинальные роды
- Б. Оксигенотерапия
- В. Вакуум-экстракция
- Г. Экстренное кесарево сечение

387. Больного с нестабильной стенокардией на приеме в поликлинике следует

- А. Госпитализировать с приёма в блок интенсивной терапии
- Б. Направить на консультацию к врачу-кардиологу
- В. Направить на ЭКГ
- Г. Направить на анализ крови

## **ПК-12**

388. Что не является условием для операции наложения акушерских щипцов?

- А. Полное раскрытие шейки матки
- Б. Отсутствие плодного пузыря
- В. Головка плода в выходе малого таза
- Г. Мертвый плод

389. Что не является показанием к кесареву сечению?

- А. Центральное предлежание плаценты
- Б. Выпадение петель пуповины
- В. Сужение таза III степени
- Г. Запущенное поперечное положение плода

390. Чему равна акушерская конъюгата?

- А. 20см
- Б. 15см
- В. 11см
- Г. 13см

391. Что такое акушерская конъюгата?



- А. Расстояние от крестцового мыса до нижнего края симфиза
- Б. Расстояние от крестцового мыса до выступающей точки внутренней поверхности симфиза
- В. Расстояние от крестцового мыса до верхнего края симфиза
- Г. Расстояние от крестцово-копчикового сочленения до нижнего края симфиза

392. Какой будет тактика врача при возникновении кровотечения в третьем периоде родов при отсутствии признаков отделения плаценты?

- А. Ввести средства, вызывающие сокращение матки
- Б. Применить метод Креде-Лазаревича
- В. Применить прием Абуладзе
- Г. Произвести ручное отделение плаценты и выделение последа

393. Началом родов следует считать

- А. Излитие околоплодных вод
- Б. Появление схваток с периодичностью 15-20 минут
- В. Вставление головки
- Г. Начало регулярных схваток, приводящих к структурным изменениям в шейке матки

---

394. К методам диагностики беременности относится \_\_\_\_\_

395. Критерием начала родового процесса является появление регулярных схваток с частотой \_\_\_\_\_ за десять минут

396. Динамика родового процесса оценивается \_\_\_\_\_

397. Родовой процесс изображается графически, это называется?

## **ПК-13**

398. Определите, на какое минимальное расстояние следует эвакуировать население при возникновении высокотоксичного очага химического поражения?

- А. 25-30 км
- Б. 40-50 км
- В. 60-70 км
- Г. 10-12 км

399. Определите, какое из звеньев может оказывать первичную медико-санитарную помощь пострадавшим в ЧС?

- А. Врачебно-сестринская бригада
- Б. Эпидемиологическая бригада
- В. Бригада специализированной медицинской помощи

Г. Санитарный пост

400. Определите, какой вид медицинской сортировки, в ходе которой пострадавшие в ЧС распределяются по функциональным отделениям медицинской организации с учетом характера и тяжести повреждения у них?

- А. Внутрипунктовая
- Б. Локальная
- В. Первоочередная
- Г. Распределение между отделениями

401. Укажите, сколько этапов медицинской эвакуации предусмотрено в современной системе лечебно-эвакуационного обеспечения?

- А. 2
- Б. 3
- В. 4
- Г. 5

402. Укажите, какой классический состав сортировочной бригады для проведения медицинской сортировки пострадавших в ЧС на догоспитальном этапе?

- А. 1 врач, 2 медицинские сестры, 2 медицинских регистратора
- Б. 1 врач, 1 медицинская сестра, 1 медицинский регистратор
- В. 2 врача, 2 медицинские сестры
- Г. 1 врач, 3 медицинские сестры

403. Укажите, какой оптимальный срок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС на догоспитальном этапе?

- А. 2-3 часа
- Б. 1-2 часа
- В. 10-15 часов
- Г. 3-4 часа

404. Укажите, какой коечной ёмкости в очаге особо опасных инфекций развёртывается инфекционный подвижной госпиталь ГО?

- А. 100 коек
- Б. 20 коек
- В. 1000 коек
- Г. 50 коек

405. Укажите должностное лицо поликлиники, организующее эвакуацию персонала, имущества и оборудования в загородную зону при доведении Указа Президента РФ о введении всеобщей мобилизации?

406. Укажите, какое завершающее действие медицинской эвакуации?

407. Укажите, как называется пункт, предназначенный для регистрации эвакуируемого населения и дальнейшей отправки его в загородную зону?

#### **ПК-14**

408. Для восстановления движений в локтевом суставе показано применение

- А. ЛФК
- Б. Озокерита
- В. Парафина
- Г. УВЧ

409. Из перечисленных состояний не являются противопоказаниями к санаторному лечению больных, перенесших инфаркт миокарда

- А. Компенсированный сахарный диабет
- Б. Пароксизмальная желудочковая тахикардия
- В. Тромбоэмболические осложнения в остром периоде
- Г. Ранняя постинфарктная стенокардия

410. К видам реабилитации в травматологии относят

- А. Социальную, профессиональную
- Б. Общественную
- В. Детскую
- Г. Взрослую

411. К специальным упражнениям при нарушениях осанки относятся

- А. Корректирующие
- Б. Идеомоторные
- В. Рефлекторные
- Г. Дыхательные

412. К средствам лечебной физкультуры относят

- А. Физические упражнения и массаж
- Б. Занятия спортом
- В. Аэробику
- Г. Сеансы релаксации

413. К третьему этапу медицинской реабилитации относят

- А. Амбулаторно-поликлинический
- Б. Стационарный
- В. Санаторно-курортный
- Г. Лечебный

414. Противопоказанием к массажу является

- А. Хронический остеомиелит
- Б. Растяжение связок
- В. Гипертоническая болезнь
- Г. Детский церебральный паралич

415. Показанием к санаторно-курортной реабилитации при заболеваниях кишечника является \_\_\_\_\_

416. Противопоказанием на занятия ЛФК для больных, перенесших операции на сердце, является \_\_\_\_\_

417. Реабилитация на поликлиническом этапе после перенесенного инфаркта миокарда должна проводиться \_\_\_\_\_

## **ПК-15**

418. Наиболее активной фазой общения врача и пациента является:

- А. Фаза корректировки
- Б. Фаза ориентации
- В. Фаза аргументации
- Г. Контактная фаза

419. К методам обучения, которые может использовать врач при общении с пациентом, относят:

- А. Беседу
- Б. Моделирование
- В. Иллюстрацию
- Г. Все перечисленное верно

420. Значимость проблемы формирования здорового образа жизни детей и подростков обусловлена

- А. Невысоким ранговым местом здоровья в шкале жизненных ценностей детей и подростков
- Б. Высоким ранговым местом здоровья в шкале жизненных ценностей детей и подростков
- В. Эффективностью комплексной первичной профилактики среди детей и подростков

Г. Малым влиянием образа жизни на многие социальные процессы и характеристики общества, здоровье населения

421. К особенностям организации гигиенического воспитания детей и подростков относятся

- А. Использование игровых форм, участие старших детей в работе по гигиеническому воспитанию младших
- Б. Использование наглядной агитации
- В. Использование лекций, бесед
- Г. Отсутствие преподавания на уроках в образовательных учреждениях основ гигиены

422. Закаливающие процедуры лучше всего начинать:

- А. Зимой
- Б. Весной
- В. Летом
- Г. Осенью

423. Выдача рационов лечебно-профилактического питания производится в виде

- А. Горячих завтраков и обедов в обеденный перерыв
- Б. Горячих обедов по окончании работы
- В. Горячих завтраков перед началом работы
- Г. Сухого пайка

424. Для профилактики падений пожилым людям необходимо рекомендовать физическую активность не менее

- А. 120 мин/неделя
- Б. 130 мин/месяц
- В. 150 мин/месяц
- Г. 150 мин/неделя

425. На прием в поликлинику обратился мужчина 35 лет для прохождения диспансеризации. Жалобы не предъявляет. Анамнез жизни: работает водителем. Аллергоанамнез не отягощен. Наследственность не отягощена. Не курит, алкоголь не употребляет. Двигается мало (в умеренном и быстром темпе не более 30 минут в день). Часто переедает. Хронические заболевания отрицает.

Состояние удовлетворительное, сознание ясное. Рост 175 см, вес 92 кг, ИМТ 30,04 кг/м<sup>2</sup>. Кожный покров бледно-розовый, чистый. Дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД 15 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, АД 120/70 мм РТ ст, ЧСС 70 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Физиологические отправления в норме.

Вопрос: какие рекомендации необходимо дать пациенту для снижения веса?

426. Для предупреждения гипогликемии при короткой (менее одного часа) физической нагрузке рекомендуется съесть перед началом физической нагрузки \_\_\_\_\_ ХЕ медленно усваиваемых углеводов.

427. Для профилактики эндемического зоба рекомендуется употреблять \_\_\_\_\_ поваренную соль

## ПК-16

428. Индивидуальными мерами профилактики риска падений у пожилых относятся

- А. Ежегодная проверка слуха
- Б. Образовательные материалы по профилактике падений
- В. Подбор вспомогательных средств передвижения, полисомнография
- Г. Ежегодная проверка зрения

429. Состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности – это

- А. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения
- Б. Санитарно-эпидемиологическая обстановка
- В. Безопасные условия для человека
- Г. Благоприятные условия жизнедеятельности человека

430. Из факторов, влияющих на здоровье, наиболее значимым, согласно данным ВОЗ, является

- А. Образ жизни
- Б. Здравоохранение
- В. Наследственность
- Г. Внешняя среда

431. К I группе здоровья по итогам диспансеризации относятся пациенты

- А. Здоровые, в том числе имеющие факторы риска при низком и среднем сердечно-сосудистом риске
- Б. Нуждающиеся в высокотехнологичной медицинской помощи
- В. Не предъявляющие жалоб
- Г. С впервые выявленными хроническими заболеваниями в стадии ремиссии

432. К модифицируемым (управляемым) факторам риска относят

- А. Вредные для здоровья факторы поведенческого характера (курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание)
- Б. Пол
- В. Возраст
- Г. Наследственность

433. К модифицируемым факторам риска развития болезней системы кровообращения относят

- А. Курение
- Б. Пол
- В. Возраст
- Г. Неблагоприятный семейный анамнез

434. К первичным большим факторам риска здоровью по рейтингу воз относится

- А. Гиподинамия
- Б. Инфекционное заболевание
- В. Злоупотребление алкоголем
- Г. Не полноценное питание

435. На прием в поликлинику по результатам обследований подошел мужчина 65 лет. Жалоб не предъявляет. Аллергоанамнез, наследственность не отягощены; вредные привычки отрицает. Хронические заболевания: гипертоническая болезнь (цифры АД в пределах целевых значений). Постоянно принимает периндоприл+амлодипин 5+5мг.

Объективно: состояние удовлетворительное, сознание ясное. Питание повышенное, рост 175см, вес 85 кг, ИМТ 27,7 кг/м<sup>2</sup>. Кожный покров чистый, обычной влажности. Дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД 15 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, границы сердца не расширены, АД 120/70 мм ртст, ЧСС 70 в минуту.

По результатам обследований: ОАК - норма, ОАМ - норма, сахар 5,4 ммоль/л, ОХ 6,2 ммоль/л, ЛПНП 3,6 ммоль/л, ТГ 1,8 ммоль/л; креатинин 75 мкмоль/л, СКФ 91 мл/мин/1,73м<sup>2</sup>. АСТ - 22 ммоль/л, АЛТ - 28 ммоль/л. Альбумины в моче - 10 мг/сут.

Вопрос: какой препарат Вы порекомендуете для снижения холестерина?

436. Ведущим фактором риска развития сердечно-сосудистых (ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность), цереброваскулярных (ишемический или геморрагический инсульт, транзиторная ишемическая атак+ и почечных (хроническая болезнь почек) заболеваний в Российской Федерации является \_\_\_\_\_

437. К группе риска относят факторы, \_\_\_\_\_

## **ПК-17**

438. Анализ «Минимизации затрат» (метод клинико-экономического анализа)

применяется

- А. Для подтверждения предпочтения более дешевого метода лечения
- Б. Для определения эффективности проведенных мероприятий
- В. При расчете минимального необходимого числа персонала
- Г. При расчете минимально необходимых объемов деятельности для достижения цели

439. Диспансеризация взрослого населения проводится в целях

- А. Оценки состояния здоровья
- Б. Установления признаков стойкой утраты трудоспособности
- В. Первичной профилактики заболеваний

Г. Диагностики хронических неинфекционных заболеваний

440. Базовая программа ОМС

- А. Является частью программы государственных гарантий
- Б. Включает программу государственных гарантий
- В. Является частью территориальной программы государственных гарантий
- Г. Включает территориальную программу государственных гарантий

441. Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи утверждается

- А. Постановлением Правительства Российской Федерации
- Б. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
- В. Федеральным законом
- Г. Указом Президента Российской Федерации

442. Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи формируется с учетом всего нижеперечисленного, кроме

- А. Уровней рождаемости и смертности населения
- Б. Порядков оказания медицинской помощи
- В. Стандартов медицинской помощи
- Г. Особенности половозрастного состава населения

443. Несовершеннолетние относятся к отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации имеющих право на \_\_\_\_\_ в рамках программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи

- А. На медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом
- Б. На диспансеризацию
- В. На диспансерное наблюдение
- Г. Медицинское обеспечение при спортивных и культурно-массовых мероприятиях

444. Финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в рамках программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, осуществляется за счет

- А. Бюджетных ассигнований федерального бюджета
- Б. Бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации
- В. Бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- Г. Средств организаций и граждан



445. Без согласия пациента или его представителя медицинское вмешательство допускается при заболевании \_\_\_\_\_

446. Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи является инструментом \_\_\_\_\_ планирования в государственном здравоохранении

447. Больного с ангиной при необходимости госпитализируют в \_\_\_\_\_ отделение

### ПК-18

448. Для оценки качества медицинских технологий в повседневной практике поликлиник наиболее часто применяется метод

- А. Экспертных оценок
- Б. Статистический
- В. Медико-экономического анализа
- Д. Социологический

449. Критерием качества специализированной медицинской помощи при остром коронарном синдроме не является

- А. Общий (клинический) анализ крови, электрокардиографическое исследование не позднее 10 минут от момента поступления в стационар
- Б. Определение уровня тропонинов I, T в крови и/или определение уровня и активности креатинкиназы в крови
- В. Электрокардиографическое исследование не позднее 10 минут от момента поступления в стационар
- Г. Терапия ингибиторами агрегации тромбоцитов

450. Доступность и качество медицинской помощи обеспечивается

- А. Применением порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи
- Б. Осуществлением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- В. Соблюдением прав граждан в области охраны здоровья
- Г. Соблюдением этических и моральных норм, а также уважительного и гуманного отношения со стороны медицинских работников и иных работников медицинской организации

451. Структурный подход к оценке качества медицинской помощи предполагает

- А. Лицензирование ресурсной базы и аккредитацию кадров учреждений здравоохранения
- Б. Оценку качества медицинской помощи по конечным результатам
- В. Оценку соблюдения технологий лечебно-диагностического процесса
- Г. Расчет интегрального коэффициента эффективности

452. Качество медицинской помощи представляет собой совокупность характеристик, отражающих все нижеперечисленное, за исключением:

- А. Своевременности оказания медицинской помощи,
- Б. Правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи
- В. Экономическую эффективность процесса оказания медицинской помощи
- Г. Степень достижения запланированного результата

453. К методам и средствам контроля качества медицинской помощи относят

- А. Лицензирование медицинской деятельности
- Б. Моделирование конечных результатов (показатели деятельности медицинских организаций)
- В. Аккредитацию медицинских работников
- Г. Сертификацию лекарственных средств

454. Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности осуществляется путем проведения проверок

- А. Соблюдения прав граждан в сфере охраны здоровья
- Б. Порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи
- В. Соблюдения требований по безопасному применению и эксплуатации медицинских изделий и их утилизации
- Г. Соблюдения ограничений, применяемых к медицинским работникам, руководителям медицинских организаций, фармацевтическим работникам и руководителям аптечных организаций при осуществлении профессиональной деятельности

455. Какой процент прикрепленного населения к поликлинике должен быть охвачен диспансеризацией, согласно постановление правительства № 1640?

456. «Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденная Указом президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254, в качестве одной из основных задач развития здравоохранения в Российской Федерации определяет создание условий для повышения \_\_\_\_\_ медицинской помощи

457. Установление соответствия сведений об объемах оказанной медицинской помощи застрахованным лицам на основании предоставленных к оплате медицинской организацией реестров счетов условиям договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию территориальной программе

обязательного медицинского страхования, способам оплаты медицинской помощи и тарифам на оплату медицинской помощи – это \_\_\_\_\_

## ПК-19

458. Укажите, где основное место работы врачебно-сестринской бригады по оказанию медицинской помощи пострадавшим в ЧС?

- А. На внешней границе очага поражения
- Б. В очаге поражения ЧС
- В. В медицинской организации, расположенной в очаге ЧС
- Г. На удалении от очага ЧС

459. Укажите, в чем заключается сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения?

- А. Этапность лечения пораженных и эвакуация по назначению
- Б. Своевременность оказания пострадавшим необходимой медицинской помощи
- В. Проведение внутripунктовой и эвакуационно-транспортной медицинской сортировки
- Г. Быстрейшая эвакуация пораженных из очага ЧС

460. Укажите, какой элемент обязательно предусматривается при развертывании пункта медицинской помощи в зоне ЧС?

- А. Сортировочный пост
- Б. Пункт пропуска пораженных
- В. Пункт регистрации поступающих
- Г. Отделение интенсивной терапии

461. Выберите, какое из мероприятий позволяет уточнить величину санитарных потерь?

- А. Определение границы очага ЧС
- Б. Организация защиты населения
- В. Организация ликвидации ЧС
- Г. Осуществление контроля за состоянием окружающей среды в районе ЧС

462. Отсроченное хирургическое лечение переломов костей носа определяется на

- А. 10-15-е сутки
- Б. 8-15-е сутки
- В. 4-15-е сутки
- Г. 30-е сутки

463. Отметьте, как называется совокупность предметов медицинского имущества, упакованных в специальную тару, регламентированных по составу и количеству и предназначенных для оснащения формирований службы медицины катастроф?

- А. Комплектом
- Б. Нормой снабжения
- В. Раскладкой
- Г. Суточной нормой

464. Отметьте, в каком режиме функционирования службы медицины катастроф производится выдача неснижаемого запаса медицинского имущества?

- А. Чрезвычайной ситуации
- Б. Повышенной готовности
- В. Повседневной деятельности
- Г. «Красный»

465. Отметьте, на какой срок создаются запасы медицинского имущества мобилизационного резерва?

466. Определите, какой оптимальный состав сортировочной бригады необходим для сортировки ходячих пораженных?

467. Определите, кто руководит работой на площадке специальной обработки?

## **ПК-20**

468. В динамике значений показателей заболеваемости в течение года периодичность характерна для

- А. Большинства инфекционных болезней
- Б. Всех неинфекционных болезней
- В. Всех болезней, независимо от их происхождения
- Г. Всех инфекционных болезней

469. В нозологической структуре причин смерти населения России лидируют

- А. Болезни системы кровообращения
- Б. Болезни органов дыхания
- В. Внешние причины
- Г. Новообразования

470. Для расчета значений показателей первичной заболеваемости населения необходимы данные о среднегодовой численности населения и числе

- А. Заболеваний, выявленных впервые в данном году

- Б. Заболеваний, зарегистрированных впервые в прошлом году
- В. Социально-значимых заболеваний, зарегистрированных в течение трех лет
- Г. Инфекционных заболеваний, зарегистрированных в данном и в прошлом году

471. Для оценки нозологической структуры причин заболеваемости населения необходимы данные о числе случаев

- А. Конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний
- Б. Конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- В. Всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы
- Г. Заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

472. Изменение значения показателя за период времени характеризует

- А. Темп прироста
- Б. Стандартизованный показатель
- В. Коэффициент достоверности
- Г. Интенсивный показатель

473. Показатель соотношения характеризует

- А. Соотношение двух разнородных совокупностей
- Б. Распространение целого в части
- В. Частоту явлений в своей среде
- Г. Структуру, состав явления

474. Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически здоровых пациентов называется

- А. Скрининг
- Б. Мониторинг
- В. Первичная профилактика
- Г. Диспансеризация

475. Больная Ч, 45 лет обратилась в поликлинику с жалобами на повышение температуры тела до 38,4 С, сильную слабость, ухудшение общего состояния, редкий влажный кашель со слизистой мокротой, отсутствие обоняния и снижение вкусовых ощущений.

Объективно: Т - 37,8С. МТ 70 кг, рост 165 см. Со-тояние средней степени тяжести. Кожа влажная, чистая. Периферические л/у не увеличены. Слизистые оболочки зева умеренно гиперемированы, миндалины 1 ст, чистые. Носовое дыхание не затруднено. Аускультативно в легких дыхание жесткое, хрипов нет. ЧД 21/мин. Тоны сердца приглушены, ритмичные. АД 130/80 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги, эластичная, безболезненная. Стул и мочеиспускание без особенностей. Тест на SARS-CoV 2, проведенный в поликлинике положительный. От госпитализации отказалась.

Из анамнеза: не работает. Ходит в магазин, пользуется общественным транспортом - использует средства индивидуальн-й защиты (со слов). Накануне была в гостях у

соседки, которая на следующий день заболела, и по СМП была доставлена в стационар, где у нее была диагностирована коронавирусная инфекция (SARS-CoV 2).

Вопрос: Используя клинические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», напишите название противовирусного препарата, рекомендованного к назначению данному пациенту.

476. Для расчета показателей динамики заболеваемости населения необходимы данные об уровне заболеваемости населения в \_\_\_\_\_ году и в \_\_\_\_\_ годы

477. Отношением количества всех заболеваний, выявленных в данном году, к среднегодовой численности населения, выраженное в промилле, называется \_\_\_\_\_

## ПК-21

478. Объем выборочной совокупности зависит от

- А. Величины предельной ошибки и степени однородности изучаемого явления
- Б. Принятой вероятности безошибочного прогноза и степени однородности изучаемого явления
- В. Принятой вероятности безошибочного прогноза и величины предельной ошибки
- Г. Достаточного количества единиц в генеральной совокупности

479. Статистический метод изучения здоровья

- А. Представляет собой количественную оценку показателей здоровья населения и деятельности системы здравоохранения (медицинских организаций) с помощью системы показателей
- Б. Основан на создании экспериментальных моделей отдельных видов деятельности или учреждений здравоохранения
- В. Обеспечивает изучение явления с учетом времени, места, исторических условий
- Г. Предполагает изучение любых процессов, явлений, организационных структур как систем, состоящих из подсистем и одновременно являющихся подсистемами более крупных систем

480. Необходимыми атрибутами единицы наблюдения являются

- А. Любые признаки, выраженные цифрами
- Б. Только учетные признаки
- В. Однородные признаки
- Г. Атрибутивные признаки

481. Этапы расчета стандартизированных показателей:

- А. Выбор стандарта
- Б. Расчет ожидаемых величин
- В. Вычисление стандартизированных показателей.
- Г. Все верно

482. К способам отбора единиц наблюдения для выборочной совокупности не относится:

- А. Анамнестический
- Б. Случайный
- В. Механический
- Г. Типический

483. Какой тип исследования даёт ответ о пользе терапевтического вмешательства?

- А. Поперечное исследование
- Б. Неконтролируемое испытание
- В. Рандомизированное контролируемое исследование
- Г. Исследование "случай-контроль"

484. Что является «наиболее важным» отличием экспериментальных исследований от неэкспериментальных?

- А. Наличие группы сравнения в экспериментальных исследованиях
- Б. Возможность изучения причинно-следственной связи только в эксперименте
- В. Наличие вмешательства в экспериментальных исследованиях
- Г. Наличие рандомизации

485. Минимальное число наблюдений при малой выборке составляет \_\_\_\_\_

486. При коэффициенте достоверности (t-критерии Стьюдента), равном 2, доверительная вероятность составляет (%)

487. Результат исследования является достоверным при значении коэффициента достоверности (t) \_\_\_\_\_

## ПК-22

488. В большинстве случаев при аллергическом стенозе гортани 2 стадии применяется:

- А. Трахеостомия
- Б. Коникотомия
- В. Интубация трахеи
- Г. Медикаментозное дестенозирование

489. Опыт Швабаха позволяет заподозрить \_\_\_\_\_ тугоухость

- А. Симуляционную
- Б. Смешанную
- В. Кондуктивную
- Г. Сенсоневральную

490. Хирургическое лечение синдрома «молчащего синуса» подразумевает

- А. Радикальную операцию на лобной пазухе без наложения соустья с полостью носа
- Б. Эндоскопическую сфенотомию с обязательным открытием соустьев пазухи с двух сторон
- В. Классическую экстраназальную максилотомию по Колдуэлл-Люку
- Г. Эндоскопическое вмешательство с удалением крючковидного отростка и промыванием верхнечелюстной пазухи

491. Диспансеризация взрослого населения проводится в целях

- А. Оценки состояния здоровья
- Б. Установления признаков стойкой утраты трудоспособности
- В. Первичной профилактики заболеваний
- Г. Диагностики хронических неинфекционных заболеваний

492. В нозологической структуре причин смертности населения России второе ранговое место принадлежит

- А. Злокачественным новообразованиям
- Б. Болезням системы кровообращения
- В. Болезням органов дыхания
- Г. Травмам и отравлениям

493. Ведущим фактором риска развития сердечно-сосудистых (ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность), цереброваскулярных (ишемический или геморрагический инсульт, транзиторная ишемическая атак и почечных (хроническая болезнь почек) заболеваний в Российской Федерации является

- А. Артериальная гипертензия
- Б. Малоподвижный образ жизни
- В. Избыточная масса тела (ожирение)
- Г. Повышенное потребление в пищу поваренной соли (хлорида натрия)

494. «Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденная указом президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254, в качестве одной из основных задач развития здравоохранения в Российской Федерации определяет

- А. Создание условий для повышения доступности и качества медицинской помощи
- Б. Совершенствование системы оказания медицинской помощи
- В. Строительство и реконструкцию объектов здравоохранения
- Г. Оснащение современным лабораторным оборудованием, высокочувствительными и специфичными тест-системами клиничко-диагностических, в том числе микробиологических, лабораторий и патолого-анатомических отделений медицинских организаций

495. Мероприятия, направленные на формирование у граждан здорового образа жизни, реализуются в рамках \_\_\_\_\_



496. Частоту распределения явления в среде характеризуют показатели \_\_\_\_\_

497. Для оценки качества медицинских технологий в повседневной практике поликлиник наиболее часто применяется метод \_\_\_\_\_