

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного
Управления имени М.М. Абрекова»

ОДОБРЕНО
на заседании Педагогического
совета ПОУ «МОКСУ
им. М.М. Абрекова»
Протокол № 1
от «30» августа 2023г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
учебной дисциплины
ОП.08 «Общественное
здоровье и здравоохранение»

Специальность: *34.02.01 Сестринское дело*
(базовая подготовка)

Квалификация выпускника: *Медицинская сестра*

Форма обучения: *очная*

Обсуждено
на заседании цикловой комиссии
26.08.2023 г.
Протокол № 1

Составитель программы:
Канмушева Р.С. И.

г. Черкесск
2023 г.

Согласовано:

М.П.

М.П.

Рецензент:

Ташаев Н. А

Содержание

I.Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.....	3
1.Паспорт фонда оценочных средств	3
2.Комплект материалов для оценки сформированности умений и знаний в ходе освоения учебной дисциплины.....	4
2.1. Комплект материалов для проведения контрольных работ.....	4
2.2.Комплект материалов для проведения тестового контроля.....	4
2.3.Комплект материалов для проведения лабораторных работ и практических занятий.....	46
2.4. Комплект материалов по оценке результатов самостоятельной работы.....	46
II. Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации.....	47
1.1. Комплект материалов для промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины.....	47

I. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Наименование темы	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование контрольно- оценочного средства Текущий контроль/ баллы
1	2	3	4
1.	Тема 1. Введение в предмет. Здоровье населения. Факторы, определяющие здоровье	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5 Доклад/5
2.	Тема 2. Основы медицинской статистики и организации статистического исследования. Статистический анализ	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
3.	Тема 3. Медицинская демография. Медико- социальные аспекты демографических процессов	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
4.	Тема 4. Основные медико-социальные проблемы здоровья населения	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
5.	Тема 5. Здравоохранение как система. Основные принципы организации и функционирования здравоохранения в Российской Федерации. Номенклатура учреждений здравоохранения	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
6.	Тема 6. Основные направления реформирования здравоохранения в РФ	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5
7.	Тема 7. Управление и менеджмент в здравоохранении. Сущность и значение экономики здравоохранения	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 10., ОК 11., ОК 13., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.13	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
8.	Тема 8. Финансирование	ОК 1., ОК 4., ОК 5., ОК 6.,	Реферат /3

	здравоохранения	ОК10.,ОК 11., ОК 13. , ПК 1.1. ,ПК 1.2. ,ПК 1.4., ПК1.13	Тест/2 Доклад /5
9.	Тема 9. Оплата труда в здравоохранении Основы медицинского страхования	ОК1. ,ОК 4.,ОК 5., ОК 6., ОК10.,ОК 11., ОК 13. , ПК 1.1. ,ПК 1.2. ,ПК 1.4., ПК1.13	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5
10.	Тема 10. Организация амбулаторно- поликлинической и стационарной помощи населению	ОК1. ,ОК 4.,ОК 5., ОК 6., ОК10.,ОК 11., ОК 13. , ПК 1.1. ,ПК 1.2. ,ПК 1.4., ПК1.13	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5

2. Комплект материалов для оценки сформированности умений и знаний в ходе освоения учебной дисциплины

2.1. Комплект материалов для проведения контрольных работ

2.2. Комплект материалов для проведения тестового контроля

Тема 1. Введение в предмет. Здоровье населения. Факторы, определяющие здоровье

1. Схема изучения здоровья населения и отдельных его групп: важнейшие факторы и условия, определяющие уровень общественного здоровья:
 - социально-экономические (условия и образ жизни),
 - экологические и природно-климатические,
 - биологические (наследственность, этнические особенности, возраст, пол),
 - уровень и организация медицинской помощи.

Тест:

1. Здоровье -

1. это первая и важнейшая потребность человека, определяющая способность его к труду.
2. это первая и важнейшая потребность человека, обеспечивающая гармоническое развитие личности.
3. это первая и важнейшая потребность человека, определяющая способность его к труду и обеспечивающая гармоническое развитие личности.

2. Среди факторов, влияющих на здоровье человека, ведущее место....

1. занимают физические, духовные и социальные,
2. духовные и социальные,
3. социальные.

3. Среди физических факторов наиболее важными являются

1. состояние окружающей среды,
2. наследственность и состояние окружающей среды.

4. Здоровый образ жизни (ЗОЖ) - это образ жизни, основанный на

1. это образ жизни, основанный на принципах нравственности, рационально организованный, активный, трудовой, закаляющий,
2. это образ жизни, основанный на принципах нравственности,
3. это образ жизни, основанный на принципах нравственности, рационально организованный, активный, трудовой, закаляющий и, в то же время, защищающий от неблагоприятных воздействий окружающей среды, позволяющий до глубокой старости сохранять нравственное, психическое и физическое здоровье.

5. Достижение хорошего уровня здоровья и благополучия – это непрерывный процесс.....

1. который подразумевает определенную жизненную позицию,
2. который подразумевает определенную жизненную позицию и поведение.

6. Отличительными признаками нравственного здоровья человека являются

1. сознательное отношение к труду, овладение сокровищами культуры, активное неприятие нравов и привычек, противоречащих нормальному образу жизни.
2. сознательное отношение к труду, овладение сокровищами культуры.

Тема 2. Основы медицинской статистики и организации статистического исследования. Статистический анализ

1. Химический состав клетки- неорганические (вода, кислоты, основания, соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ), их функции.
2. Строение и свойства ДНК, виды РНК.
3. Обмен веществ и энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.

Тема 2. Основы медицинской статистики и организации статистического исследования. Статистический анализ

1. Химический состав клетки- неорганические (вода, кислоты, основания, соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ), их функции.

2. Строение и свойства ДНК, виды РНК.
3. Обмен веществ и энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.

Тест:

1. Под статистикой понимают:

- (верно) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых общественных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений
- анализ массовых количественных данных с использованием статистических методов
- анализ массовых количественных данных с использованием статистическо - математических методов
- статистическо-математические методы при сборе, обработке и хранении информации

2. Под медицинской статистикой понимают:

- отрасль статистики, изучающей здоровье населения
- совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ
- (верно) отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением
- отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной и социальной гигиеной
- отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с социальной гигиеной, планированием и прогнозированием деятельности ЛПУ

3. Предметом изучения медицинской статистики является:

- (верно) информация о здоровье населения
- (верно) информация о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека
- (верно) информация о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения
- (верно) информация о результатах клинических и экспериментальных исследованиях в медицине

- 4. Здоровье населения рассматривается (изучается) как:**
- (верно) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
 - (верно) величина, определяющая здоровье общества как целостно функционирующего организма
- 5. Статистическими измерителями общественного здоровья населения являются:**
- (верно) демографические показатели
 - (верно) заболеваемость
 - (верно) инвалидность
 - (верно) физическое развитие
 - (верно) заболеваемость с временной утратой трудоспособности
- 6. Основными показателями естественного движения населения являются:**
- (верно) рождаемость
 - (верно) смертность
 - инвалидность
 - заболеваемость.
- 7. Обобщающим показателем естественного движения населения является:**
- рождаемость
 - смертность
 - (верно) естественный прирост (убыль)
- 8. К общим показателям естественного движения населения не относится:**
- рождаемость
 - смертность
 - естественный прирост
 - (верно) средняя продолжительность жизни
- 9. Показатель рождаемости рассчитывается путем:**
- (верно) соотношения численности родившихся в данном году и среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)

- соотношения численности умерших и численности родившихся
- вычитания числа умерших из числа родившихся

10. Уровень рождаемости в нашей стране в настоящее время находится в пределах:

- менее 10 на 1000 населения
- (верно) от 10 до 15 на 1000 населения
- от 15 до 20 на 1000 населения

11. Показатель общей смертности – это:

- (верно) отношение числа умерших к среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)
- отношение числа умерших к численности населения на 0-01 данного года
- общее количество умерших в течение межпереписного периода

12. Уровень общей смертности в нашей стране в настоящее время находится в пределах:

- от 5 до 10 на 1000 населения
- (верно) от 11 до 15 на 1000 населения
- от 16 до 20 на 1000 населения

13. Повозрастные показатели смертности рассчитываются путем:

- (верно) соотношения численности умерших в каждой возрастной группе и численности данной возрастной группы (в расчете на 1000 населения)
- вычитания родившихся и умерших в каждой пятилетней возрастной группе
- соотношения числа умерших в каждой возрастной группе к среднегодовой численности населения территории (в расчете на 1000 населения)

14. Средняя продолжительность предстоящей жизни – это:

- (верно) число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни повозрастные показатели смертности останутся неизменными
- число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни повозрастные показатели рождаемости останутся неизменными

15. В общей структуре смертности населения травмы занимают место:

- (верно) третье
- первое
- второе

16. В общей структуре смертности населения злокачественные новообразования занимают место:

- (верно) второе
- первое
- третье

17. В общей структуре смертности населения сердечно-сосудистые заболевания занимают место:

- (верно) первое
- второе
- третье

18. Среднее число дней работы койки в году вычисляется следующим образом:

- число койко-дней, фактически проведенных больными / число дней в году
- число койко-дней, фактически проведенных больными / число выбывших (выписанные+умершие)
- (верно) число койко-дней, фактически проведенных больными / число среднегодовых коек
- число переведенных из отделения / число среднегодовых коек

19. Расчет плановой мощности поликлиники в одну смену:

- количество посещений за один день
- количество зарегистрированных заболеваний в день
- (верно) число посещений в 1 смену из расчета необходимой площади поликлиники
- число посещений за одну смену
- число жителей, проживающих в районе обслуживания поликлиники

20. Среднее число дней пребывания больного в стационаре:

- число койко-дней, фактически проведенных больными * число дней в году
- (верно) число койко-дней, фактически проведенных больными / число выбывших (выписанные+умершие)
- число выбывших (выписанные+умершие) * среднегодовое число коек
- число койко-дней, фактически проведенных больными / число среднегодовых коек

21. Права граждан на медико-социальную помощь регламентированы «Основами законодательства РФ об охране здоровья граждан»:

- (верно) на бесплатную медицинскую помощь в муниципальной системе здравоохранения в соответствии с программами обязательного медицинского страхования
- (верно) на медицинскую экспертизу
- на бесплатную зубопротезную помощь в учреждениях муниципальной и частной систем здравоохранения

22. Организация работы стационара включает:

- (верно) среднее число дней работы койки в году
- (верно) среднее число занятых и свободных коек
- (верно) оборот койки
- (верно) средние сроки пребывания больного в стационаре

23. Показатели, рекомендованные к вычислению для общей характеристики амбулаторно-поликлинического учреждения:

- (верно) обеспеченность населения врачами
- (верно) обеспеченность населения средним медицинским персоналом
- (верно) показатель укомплектованности (врачами, средним, младшим медицинским персоналом)
- (верно) коэффициент совместительства

24. Назначение автоматизированной системы «Медстат»:

- (верно) расчет показателей по формулам
- построение графиков
- (верно) количественная обработка данных

- (верно) формирование сводных отчетов
- качественный анализ абсолютных величин

25. Источниками информации о здоровье населения служат следующие:

- (верно) официальная информация о смертности населения
- (верно) эпидемиологическая информация
- (верно) данные мониторинга окружающей среды и здоровья
- (верно) регистры заболеваний, несчастных случаев и травм
- данные страховых компаний

26. На сохранение и укрепление здоровья населения влияют:

- (верно) уровень культуры населения
- (верно) экологические факторы среды
- (верно) качество и доступность медицинской помощи
- (верно) безопасные условия труда
- (верно) сбалансированность питания

27. Под физическим развитием понимают:

- (верно) совокупность всех антропологических признаков и результаты функциональных измерений
- (верно) соматоскопические признаки и показатели
- (верно) данные о телосложении

28. Основные методы изучения заболеваемости по:

- (верно) причинам смерти
- (верно) обращаемости
- данным переписи населения
- (верно) данным медицинских осмотров

29. Первичная заболеваемость – это:

- (верно) заболевания, впервые выявленные в этом году
- заболеваемость, регистрируемая врачом и записанная им в медицинской документации

- совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году или известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- учет всех заболеваний (инфекционных, неэпидемических, с ВУТ)

30. Общая заболеваемость – это:

- показатель заболеваемости по данным обращаемости
- заболеваемость, регистрируемая врачом и записанная им в медицинской документации
- (верно) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- учет всех заболеваний и специальный учет заболеваний, включающий инфекционную заболеваемость, неэпидемическую заболеваемость, заболеваемость с ВН, госпитализированную заболеваемость

31. Комплексная методика определения истинной ("исчерпанной") заболеваемости не включает в себя:

- изучение заболеваемости по обращаемости
- выборочные комплексные осмотры населения группой специалистов
- (верно) экспертный метод

32. Под статистическим термином "обращаемость" понимается:

- (верно) число больных, впервые обратившихся за медицинской помощью по поводу заболевания
- соотношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения
- абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными медицинского учреждения
- отношение числа всех посещений больными амбулаторно-поликлинического учреждения к общему числу обслуживаемого населения

33. Заболевание, которым больной страдает в течение ряда лет и ежегодно обращается к врачу поликлиники войдет в статистику:

- первичной заболеваемости
- (верно) общей заболеваемости
- патологической пораженности

34. При анализе первичной заболеваемости населения учитываются:

- все заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- (верно) только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- (верно) только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента

35. При анализе общей заболеваемости населения учитываются:

- (верно) все заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента

Тема 3. Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов

1. Факторы риска. Стратегия профилактики.
2. Роль здорового образа жизни в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
3. Организация медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, виды специализированной помощи, структура и функции.
4. Диспансеризация групп повышенного риска и больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Тест:

1. Демография — это наука, изучающая:

- взаимосвязь воспроизводства населения с экономикой
- этнические образования, их происхождение, состав, расселение, культурно-бытовые особенности
- + численность, территориальное размещение и состав населения

2. Назовите основные направления демографии.

- Расовый и этнический состав
- + Численность и динамика населения
- Городской и сельский типы расселения

3. Какое из определений понятия «демография» верно?

- Описание народа (племени)
- + Описание населения
- Наука о человеке

4. Зарождение науки демографии связано с именем (в тесте укажите верный ответ).

- Аристотель
- Ж.-Ж.Руссо
- + Дж. Граунт

5. Кто 1-м употребил в научной литературе термин «демография»?

- К. Бернулли
- + А. Гийяр;
- Платон

6. В работах, какого ученого заложены основы концепции демографического перехода?

- + А. Ландри
- Г.Ф. Кнапп
- А. Депарсье

7. Кто обосновал 1-ую в истории теорию народонаселения?

- Конфуций
- +Т. Мальтус
- Дж. Риччоли

8. Кто является разработчиком правил организации и проведения переписи населения?

- + А. Кетле
- Р.Пирл
- А.Сови

9. Кто из российских ученых стал инициатором 1-ой в стране переписи населения?

- М. Ломоносов
- + П. Семенов-Тянь-Шанский
- В. Вернадский

10. Какая страна стала пионером по внедрению мер, регулирующих воспроизводство населения?

- Индия
- США
- + Франция

11. Где на общегосударственном уровне действует закон «одна семья — один ребенок»?

- Япония
- КНДР
- + Китай

12. Что является главной целью государственной демографической политики при расширенном типе воспроизводства населения?

- + Снижение рождаемости
- Повышение естественного прироста
- Увеличение средней продолжительности жизни людей

13. Когда состоялась 1-ая перепись российского населения?

- + 1897 г
- 1900 г
- 1920 г.

14. Каким образом осуществляется перепись населения?

- Изучение документов ЗАГСов
- + Обход мест проживания и сбор информации
- Заполнение анкет, высылаемых по почте

15. Какая периодичность законодательно установлена в России для проведения всеобщей переписи людей?

- Раз в 5 лет
- + Раз в 10 лет
- Раз в 20 лет

16. Какой метод, из перечисленных, используется в демографии?

- Моделирования
- + Когорт
- Самоидентификации

17. Народонаселение это:

- совокупность индивидов, относящихся к одному биологическому виду
- + совокупность людей проживающих на отдельной территории или на планете в целом
- совокупность всех представителей этнического сообщества

18. Что означает термин «рождаемость»?

- + Количество новорожденных за определенный период времени
- Физиологическая способность женщины к деторождению
- Рождение ребенка в семье

19. Какой фактор, из указанных, влияет на рождаемость?

- Экологическое состояние окружающей среды
- Генетика
- + Уровень благосостояния и культуры

20. Выберите в перечне фактор, влияющий на показатель смертности?

- Религиозная принадлежность
- Уровень образования
- + Медицинское обслуживание

21. Что характеризует показатель летальности?

- Количество смертей под действием экзогенных причин
- + Соотношение числа умерших от болезни к общей численности заболевших ею
- Показатель смертности за ограниченный период времени

22. Воспроизводство населения – это:

- поддержание стабильной численности и структуры населения
- + чередование поколений, как результат процессов рождаемости и смертности
- рабочая сила, участвующая в производстве товаров и услуг

23. Как рассчитывается показатель естественного прироста?

- Сумма показателей рождаемости и смертности
- Частное от показателей рождаемости и смертности
- + Разница между показателями рождаемости и смертности

24. Что такое «демографический взрыв»?

- + Стремительный рост численности населения, вследствие превышения рождаемости над смертностью
- Диспропорция между численностью населения и потребностями в рабочей силе
- Постепенное повышение рождаемости, обусловленное демографической политикой государства

25. Сколько различают типов воспроизводства?

- Один
- Два
- + Три

26. Какую конфигурацию имеет половозрастная диаграмма при простом типе воспроизводства?

- Треугольник
- Урна
- + Колокол

27. Что характерно для прогрессивного типа возрастной структуры населения?

- + Значительная доля детей и малый удельный вес лиц пожилого возраста
- Приблизительно равное соотношение молодежи и стариков
- Резкое преобладание людей старшего возраста по сравнению с юношеством

28. В условиях какой демографической ситуации появляется потребность в создании Фонда

- будущих поколений?
- Простое воспроизводство
- + Расширенное воспроизводство
- Суженное воспроизводство

29. Каковы последствия депопуляции населения?

- Улучшение генофонда нации

- + Искажение половозрастной структуры
- Снижение темпов безработицы

30. Каковы негативные последствия «старения нации»?

- Расширение возможностей для трудоустройства женщин
- + Нарастание финансовых затрат на содержание пенсионеров
- Снижение капиталовложений на образование

31. Что такое планирование семьи?

- Система государственных мероприятий по охране материнства и детства
- Религиозные установки на количество детей в семье
- + Регулирование деторождения на внутрисемейном уровне

32. Репродуктивное поведение это:

- + отношение к деторождению
- система воспитания ребенка в семье
- использование контрацептивов для предотвращения беременности

33. Как называется демографическая теория, согласно которой население растет в геометрической прогрессии, а производство продуктов питания увеличивается в арифметической прогрессии?

- Демографический переход
- + Мальтузианство
- Натализм

34. В каком регионе наблюдается демографический взрыв?

- + Африка к югу от Сахары
- Восточная Европа
- Северная Америка

35. Основное отличие патриархальной семьи:

- состоит из несколько поколений родственников
- + глава семьи отец
- мать — глава семьи

36. Частота заключения зарегистрированных супружеских союзов – это:

- брак
- + брачность
- свадьба

37. В чем отличительный признак расширенной семьи?

- Один родитель и дети
- Супруги с детьми
- + Несколько поколений кровных родственников, проживающие совместно

38. На какой возрастной период приходится пик разводов?

- От 20 до 30 лет
- От 30 до 40 лет
- + От 40 до 50 лет

39. Трудовые ресурсы – это:

- + население в трудоспособном возрасте
- работающие подростки и пенсионеры
- лица, желающие участвовать в общественном производстве

40. От чего зависит величина трудовых ресурсов?

- + Официально установленных в стране границ трудоспособного возраста
- Полового состава населения
- Динамики численности детей и подростков

41. «Безработица устаревших профессий» иначе называется:

- фрикционная
- циклическая
- + структурная

42. Как иначе называется миграция?

- Естественное движение населения
- + Механическое движение населения
- Естественный прирост населения

43. Переселение в другое государство на постоянное место жительства – это:

- + эмиграция
- иммиграция
- гастербайтерство

44. Что такое «диаспора»?

- Группа людей, объединенная общностью национальной культуры

- + Этническая группа, проживающая за пределами своей исторической родины
- Люди с иноземным гражданством, находящиеся на территории другой страны

45. Сколько людей проживает на Земле?

- 10 млрд. чел
- + 7,7 млрд.чел
- 6,5 млрд.чел

46. Лидер по численности населения:

- США
- Индия
- + КНР

Тема 4. Основные медико-социальные проблемы здоровья населения

1. *Социально-значимые заболевания:* определение, первичная заболеваемость, распространенность, инвалидность, смертность, экономический ущерб, организация специализированной медицинской помощи и др.

Тест:

1. Дайте правильное определение физического здоровья индивидуума:

- а) интегральный показатель жизнедеятельности индивидуума, характеризующийся таким уровнем адаптационных возможностей организма, при которых обеспечивается сохранение основных параметров его гомеостаза в условиях воздействия факторов окружающей среды;
- б) комплекс изменяющийся индивидуальных особенностей размеров частей тела, массы, силы, уровня работоспособности и других физических характеристик человека в отдельных возрастных периодах жизни индивида;
- в) комплекс непрерывно происходящих в организме биологических процессов и меняющихся особенностей размеров частей тела, массы, силы, уровня работоспособности и других физических параметров человека;

г) комплекс непрерывно меняющихся физико-биологических процессов, проявлением которых являются индивидуальные антропометрические физические характеристики человека;

2. Назовите основные методы изучения физического здоровья человека:

- а) визуальные, тестовые, инструментальные, антрометрические;
- б) комплексные, инструментальные, антрометрические;
- в) антропометрические, антропометрические, антропофизиометрические;
- г) антропометрические, визуальные, комплексные, тестовые.

3. Данные необходимые для расчета коэффициента младенческой смертности:

- а) число умерших на 1-м месяце жизни в данном году, число родившихся живыми в данном году;
- б) число умерших на 1-й неделе жизни в данном году, число родившихся живыми в данном году;
- в) число умерших в на 1-м году жизни, число родившихся живыми в данном календарном году;
- г) число родившихся живыми в данном году, число родившихся живыми и умершими в первые 6 дней, среднегодовая численность населения.

34

4. Первичный статистический документ, на основании которого изучается смертность населения:

- а) медицинское свидетельство о смерти (ф. 106/у-08);
- б) статистическая карта выбывшего из стационара (ф. 066/у);
- в) статистический талон регистрации случая смерти (Ф. 213/у);
- г) сведения о лечебно – профилактическом учреждении (ф. 30).

5. Необходимые данные для вычисления коэффициента перинатальной смертности:

- а) число умерших на 1-й неделе жизни, число родившихся мертвыми, число родившихся живыми;
- б) число родившихся живыми, число родившихся мертвыми, число умерших на 1-м месяце жизни;
- в) число умерших на 1-й неделе жизни, общее число родившихся в данном году;
- г) число родившихся живыми, число родившихся мертвыми, средняя годовая численность населения.

6. Первое место в структуре общей смертности по Российской Федерации занимают:

- а) травмы
- б) болезни органов кровообращения
- в) болезни органов дыхания
- г) онкологические заболевания

7. Для определения общего коэффициента естественного прироста населения необходимо знать:

- а) общий коэффициент рождаемости и общий коэффициент плодovitости;
- б) общий коэффициент смертности и коэффициент мертворождаемости;
- в) общий коэффициент смертности и общий коэффициент рождаемости;
- г) общий коэффициент младенческой смертности и общий коэффициент рождаемости.

8. Для вычисления специального коэффициента рождаемости (плодovitости) необходимо знать:

- а) число родившихся живыми в данном году, среднегодовую численность женщин в возрасте 15 – 49 лет;
- б) число родившихся живыми в данном году у женщин в возрасте 15 – 49 лет, среднегодовую численность населения;
- в) численность женщин в возрасте 15 – 49 лет, среднегодовую численность населения
- г) число родившихся живыми в данном году у женщин в возрасте 15 – 49 лет, общий коэффициент младенческой смертности.

9. Назовите данные, необходимые для вычисления патологической пораженности:

- а) число всех зарегистрированных заболеваний; число обратившихся за медицинской помощью;
- б) число заболеваний, зарегистрированных впервые в данном году; среднегодовая численность населения;
- в) число заболеваний, выявленных на медицинском осмотре; число осмотренных;
- г) число заболеваний, выявленных на медицинском осмотре; среднегодовая численность населения.

10. Назовите первичной статистический документ, который используется для изучения первичной инвалидности:

- а) Талон амбулаторного пациента;
- б) Направление на МСЭ;
- в) Экстренное извещение об инвалидности;
- г) Карта направления больного на МСЭ.

11. Назовите виды медицинских осмотров:

- а) организованный; целевой; плановый; периодический;
- б) предварительный; плановый; внеплановый;

- в) предварительный; периодический; целевой;
- г) целевой; плановый; организованный.

12. Назовите нормативный документ, использование которого является обязательным при статистической разработке заболеваемости и причин смертности:

- а) Единая статистическая классификация болезней и случаев смерти;
- б) Международная номенклатура заболеваний;
- в) Международная классификация заболеваний и травм;
- г) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.

13. Назовите заболевания, занимающие первые три ранговых места в структуре инвалидности:

- а) болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, психические расстройства;
- б) болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций;
- в) травмы всех локализаций, ЗН, болезни органов дыхания;
- г) болезни системы кровообращения, ЗН, болезни костно-мышечной системы.

14. К показателям заболеваемости относятся все перечисленные, кроме:

- а) общей заболеваемости;
- б) патологической пораженности;
- в) первичной заболеваемости;
- г) общей смертности.

15. Для расчета структуры заболеваемости необходимо знать:

- а) число случаев определенного заболевания; среднегодовую численность населения;
- б) число всех зарегистрированных в данном году заболеваний; среднегодовую численность населения;
- в) число случаев определенного заболевания; общее число случаев всех заболеваний;
- г) число заболеваний, выявленных при медосмотрах в данном году; общее число всех обращений по поводу заболеваний в данном году.

**Тема 5. Здоровоохранение как система. Основные принципы организации и функционирования здравоохранения в Российской Федерации.
Номенклатура учреждений здравоохранения**

1. Системы и формы здравоохранения (преимущественно государственная, преимущественно страховая, преимущественно частная, формы здравоохранения развивающихся стран). Системы здравоохранения Российской Федерации. (государственная, муниципальная, частная).
2. Основные принципы здравоохранения в Российской Федерации.
3. Отраслевая структура системы здравоохранения Российской Федерации.
Номенклатура учреждений здравоохранения РФ.

Тест :

1. Какие факторы лидируют среди факторов, определяющих здоровье населения?

- а) Экологические
- б) Биологические
- в) Образ жизни+
- г) Уровень организации медицинской помощи
- д) Качество медицинской помощи

2. Какие методы применяются при проведении медико – социальных исследований?

- а) исторический
- б) статистический
- в) экспериментальный

- г) экономический
- д) социологический+

3. Что из перечисленного не является основными задачами общественного здоровья и здравоохранения в нашей стране?

- а) Разработки мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения
- б) Изучения факторов социальной среды, оказывающих влияние на здоровье населения
- в) Изучения факторов, способствующих повышению качества медицинской помощи
- г) Разработки мероприятий по улучшению жилищных условий населения +

4. Что изучает демография?

- а) здоровье населения
- б) факторную обусловленность здоровья
- в) численность, состав и воспроизводство населения в его общественном развитии +
- г) вопросы брачности и плодовитости
- д) закономерности маятниковой миграции населения

5. Как характеризуется в настоящее время демографическая ситуация в Российской Федерации?

- а) Увеличением естественного прироста
- б) Нулевым естественным приростом
- в) Отрицательным естественным приростом+
- г) Демографическим взрывом
- д) Волнообразностью демографического прогресса

6. Какие методы применяются при проведении медико – социальных исследований?

- а) исторический
- б) статистический
- в) экспериментальный
- г) экономический
- д) социологический
- е) все вышеперечисленные.+

7. Что из перечисленного подлежит лицензированию?

- а) Только медицинские учреждения, обеспечивающие программы ОМС
- б) Все без исключения медицинские предприятия, учреждения, организации+
- в) Это не обязательная процедура

8. Факторы, которые оказывают влияние на здоровье населения:

- а) генетические
- б) природно -климатические
- в) уровень и образ жизни населения
- г) уровень, качество и доступность медицинской помощи
- д) все вышеперечисленное+

Тема 6. Основные направления реформирования здравоохранения в РФ

1. Участие сестринского персонала в реформировании здравоохранения.
2. Понятие «управление». Управление здравоохранением на федеральном уровне.
3. Структура управления здравоохранением на федеральном уровне.
4. Задачи органов управления на федеральном уровне.

Тест:

1. Что такое общественное здоровье:

- а) система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- б) наука о закономерностях здоровья +
- в) наука о социальных проблемах медицины

2. Что такое здравоохранение:

- а) система лечебно – профилактических мероприятий по охране здоровья +
- б) наука о закономерностях здоровья
- в) наука о социальных проблемах медицины

3. Что является приоритетным направлением развития здравоохранения на современном этапе:

- а) санаторно-курортная помощь
- б) узкоспециализированная медицинская помощь
- в) первичная медико – санитарная помощь +

4. Что является предметом изучения общественного здоровья и здравоохранения:

- а) здоровье населения и факторы, влияющие на него +
- б) здоровье работающего населения
- в) эпидемиология заболеваний

5. Какие социально – экономические факторы влияют на здоровье:

- а) условия жизни и труда
- б) условия жизни

в) условия жизни, труда, социальная защищенность, доступность медицинской помощи, социально – экономическое положение государства +

6. Основными группами показателей общественного здоровья являются:

- а) показатели соотношения, наглядности, инвалидности
- б) показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели +
- в) показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

7. ВОЗ определяет здоровье как:

- а) состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему наилучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции
- б) состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов +

8. Какие применяются методы при проведении социально – гигиенических исследований:

- а) экономический, исторический, статистический, социологический +
- б) исторический
- в) этнический, статистический, корреляционный

9. Что такое санология:

- а) наука о здоровье больных
- б) наука о здоровье группы риска
- в) наука о здоровье здоровых +

10. Что такое валеология:

- а) наука об индивидуальном здоровье +
- б) наука об общественном здоровье
- в) наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

11. Что такое медицинская (санитарная) статистика:

- а) анализ деятельности ЛПУ
- б) отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением +
- в) отрасль статистики, изучающая вопросы заболеваемости

12. Что является предметом изучения медицинской статистики:

- а) здоровье населения, данные о сети, деятельности, кадрах учреждений здравоохранения +
- б) народонаселение
- в) макроэкономические показатели

13. Как называется определённое число лиц, которое объединено в группы для изучения какого – либо признака:

- а) объектом исследования
- б) единицей наблюдения
- в) статистической совокупностью +

14. Что является показателем достоверности различия средних величин:

- а) интенсивный показатель
- б) коэффициент достоверности (t) +
- в) коэффициент корреляции

15. Что характеризует изменение показателя за какой – либо период времени:

- а) интенсивный показатель
- б) экстенсивный показатель
- в) темп прироста, темп роста +

16. Из каких величин может быть выставлен динамический ряд:

- а) абсолютных, средних, относительных +
- б) относительных, индексов, стандартизованных
- в) стандартизованных, индексов

17. Что такое коэффициент Стьюдента:

- а) средняя величина
- б) коэффициент достоверности +
- в) коэффициент корреляции

18. Что такое варианта:

- а) относительный показатель
- б) качественная характеристика признака
- в) числовое выражение признака +

19. Изучение заболеваемости по данным медицинских осмотров является статистическим исследованием:

- а) единовременным +
- б) текущим
- в) анамнестическим

20. Что является интенсивными показателями:

- а) структура материнской смертности
- б) показатель рождаемости +
- в) средняя длительность пребывания больного в стационаре

Тема 7. Управление и менеджмент в здравоохранении. Сущность и значение экономики здравоохранения

1. Сущность экономики здравоохранения.
2. Ее значение для управления здравоохранением.
3. Элементы рынка как комплекс явлений и процессов, формирующих рыночный механизм и одновременно влияющих на его функционирование.
4. Основные рыночные факторы: спрос, предложение, рыночное пространство, время, конкуренция.

1. Управление-это

- а) интеллектуальная деятельность по организации бизнеса в конкретной ситуации
- б) предпринимательская деятельность, связанная с направлением товаров и услуг от производителя к потребителю
- в) целенаправленное информационное воздействие одной системы на другую с целью изменения ее поведения в определенном направлении

2. Целью управления является

- а) научно обоснованное планирование и анализ деятельности учреждения
- б) руководство выполнением решений
- в) целенаправленное и эффективное использование ресурсов
- г) обеспечение ресурсами, подготовка документов и организация работы учреждения
- д) все выше перечисленное

3. Предметом науки управления являются следующие составляющие, кроме

- а) субъекта
- б) объекта
- в) производительных сил
- г) способов взаимодействия между субъектом и объектом

4. Объектом управления являются

- а) ресурсы, процесс предоставления медицинских услуг и все виды деятельности, обеспечивающие этот процесс
- б) взаимоотношения между работниками
- в) процесс предоставления медицинских услуг, ресурсы, взаимоотношения между работниками

5. К методам управления относят

- а) организационно-распорядительные, экономические, социально-психологические
- б) организационно-распорядительные, экономические, социально-психологические, правовые

6. Системный подход в управлении включает следующие элемент

- а) создание рациональной структуры объекта управления
- б) применение рациональных механизмов управления
- в) совершенствование управленческого процесса
- г) определение целей, задач управления
- д) все перечисленные

7. Определите типы управленческих решений по цели:

- а) стратегические; операционные; тактические
- б) стратегические; операционные; математические
- в) стратегические, информационные, операционные
- г) стратегические стандартные, инновационные
- д) тактические, системные, гибкие

8. В управленческом решении отправной является точка:

- а) определение ресурсов
- б) создание мотивации для сотрудников
- в) анализ информации
- г) определение цели и задач
- д) анализ ситуационной задачи

9. Постановка стратегических целей для ЛПУ является прерогативой:

- а) общего собрания коллектива
- б) административной команды
- в) руководителя
- г) руководителя совместно с заместителем по работе с персоналом
- д) руководителя совместно с заместителем по лечебной работе

10. Эффективность управленческого решения определяется:

- а) максимальным достижением цели с использованием любых доступных средств
- б) своевременным достижением цели
- в) своевременным достижением цели с использованием финансовых ресурсов
- г) максимальным достижением цели при минимальных ресурсных затратах
- д) максимальным достижением цели при обоснованных материальных затратах

11. Мощность стационара определяется:

- а) численностью обслуживаемого населения
- б) количеством коек
- в) объемом оказываемых медицинских услуг
- г) количеством работающих врачей
- д) объемом диагностического оборудования

12. Расчетными показателями вместимости (мощности, пропускной способности) стационара являются:

- а) количество коек
- б) количество посещений в смену
- в) количество обслуживаемых коек
- г) количество должностей врачей
- д) количество обслуживаемого населения

13. Показателем рационального использования коечного фонда является:

- а) средняя длительность обследования больного в стационаре
- б) объем медицинских услуг, выполненных в стационаре
- в) среднегодовая занятость койки
- г) повторность госпитализации
- д) двухсуточный простой койки

14. Ответственность за обеспечение безопасной эксплуатации медицинской техники в ЛПУ несет:

- а) сервисная организация, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт

- медицинской техники
- б) инженер по технике безопасности
 - в) назначенное лицо, ответственное за эксплуатацию медицинской техники в медицинском учреждении
 - г). руководитель учреждения, эксплуатирующего данную медицинскую технику
 - д) заместитель руководителя ЛПУ по техническому обслуживанию

15. Основной задачей деятельности метрологической службы является:

- а) своевременное проведение проверок медицинской техники и изделий медицинского назначения
- б) обеспечение контроля за эксплуатацией медицинской техники и изделий медицинского назначения
- в) взаимодействие и координация работы с государственными и ведомственными органами по вопросам стандартизации метрологического обеспечения
- г) обеспечение единства измерений медицинской техники и изделий медицинского назначения
- д) обеспечение контроля за поставками медицинского оборудования в ЛПУ

16. Оборудование, подлежащее техническому и метрологическому контролю и обслуживанию в ЛПУ:

- а) высокотехнологичное
- б) дорогостоящее
- в) представляющее угрозу при эксплуатации
- г) требующее особого внимания со стороны медицинского персонала
- д) все оборудование, эксплуатируемое в медицинском учреждении

Тема 8. Финансирование здравоохранения

1. Основные понятия рыночной экономики.
2. Место здравоохранения в рыночной экономике.
3. Управление в условиях рыночной экономики
4. Определение источников финансирования здравоохранения.
5. Основные понятия рыночной экономики.
6. Место здравоохранения в рыночной экономике.
7. Управление в условиях рыночной экономики.
8. Определение источников финансирования здравоохранения.

Тест:

1. Что такое Обязательное Медицинское страхование?

- а) составная часть государственной системы социального страхования;+
- б) система, направленная на повышение размеров оплаты труда медицинских работников;
- в) то же, что и страхование от несчастных случаев;
- г) то же, что и социальное страхование.

2. Какие гарантии дает обязательное медицинское страхование?

- а) получение всеми гражданами РФ медицинской помощи определенного объема и уровня;+
- б) получение медицинской помощи минимального объема;
- в) бесплатное получение гражданам высокотехнологичной дорогостоящей медицинской помощи;
- г) выплату пособий в случае временной утраты трудоспособности.

3. Выберите утверждение, относящееся к добровольному медицинскому страхованию...

- а) может осуществляться при отказе от участия в системе обязательного медицинского страхования;
- б) может осуществляться только региональными фондами ОМС;
- в) направлено на получение гарантий более высокого уровня медицинской помощи сверх установленных программой ОМС;+
- г) в Российской Федерации отсутствует в связи с наличием обязательного медицинского страхования.

4. Чем определяют объем оказания медицинской помощи в системе ОМС?

- а) лечебным учреждением ;
- б) Законом РФ “О медицинском страховании”;
- в) территориальной программой ОМС;+
- г) страховой компанией.

5. На что направлено введение системы обязательного медицинского страхования в России?

- а) получение устойчивого источника финансирования учреждений здравоохранения;
- б) повышение качества оказания медицинской помощи;
- в) увеличение заработной платы медицинским работникам;
- г) все утверждения правильны. +

6. Кто такой страховщик?

- а) гражданин-обладатель страхового полиса;
- б) страховая медицинская организация;+
- в) тот, кто уплачивает страховые взносы;
- г) лечебное учреждение, оказывающее медицинскую помощь в системе ОМС.

7. Кто такой страхователь?

- а) гражданин-обладатель страхового полиса;
- б) страховая медицинская организация;
- в) гражданин, который уплачивает страховые взносы;
- г) лечебно-профилактическое учреждение, оказывающее медицинскую помощь в системе ОМС.+

8. Выберите утверждение, которое относится к страховой медицинской организации?

- а) имеет право контролировать качество оказания медицинской помощи;+
- б) контролирует качество оказания медицинской помощи только при возникновении жалоб от пациентов;
- в) участвует в лицензировании лечебно-профилактических учреждений;
- г) участвует в аттестации медицинских работников.

9. Кем осуществляются финансовые отчисления в фонды ОМС?

- а) работодателями;
- б) за счет средств бюджета;
- в) лично гражданами;
- г) работодателями и за счет средств бюджета.+

10. Территориальная программа ОМС определяет...

- а) объемы оказания медицинской помощи за счет средств бюджета и ОМС;+
- б) перечень лечебных учреждений, участвующих в системе ОМС;
- в) источники финансирования системы ОМС;
- г) направления развития страховых медицинских организаций на данной территории.

11. Виды страхования

- а) имущественное+
- б) страхование ответственности+
- в) страхование от стихийных бедствий
- г) личное страхование+

12. Видами личного страхования являются:

- а) страхование жизни+
- б) страхование от несчастных случаев+
- в) пенсионное страхование+
- г) медицинское страхование+

13. Добровольное медицинское страхование впервые появилось:

- а) в Германии
- б) в России
- в) в США
- г) в Великобритании+

14. Страна, где был принят первый закон об обязательном медицинском страховании:

- а) США
- б) Великобритания
- в) Германия+
- г) Франция

15. Страна, где функционирует государственная система здравоохранения:

- а) Великобритания+
- б) Италия+
- в) США
- г) Нидерланды

16. Страна, где развита преимущественно частнопредпринимательская система здравоохранения:

- а) Швейцария
- б) Германия
- в) США+
- г) Япония

17. Страны, где развита система медицинского страхования:

- а) Германия+
- б) Италия
- в) Япония+
- г) Великобритания
- д) Австрия+

18. Программа “Медикер” в США предназначена для...

- а) для пенсионеров+
- б) для некоторых категорий инвалидов+
- в) для иммигрантов
- г) для студентов

19. Программа “Медикейд” в США предназначена для:

- а) для неимущих беременных+
- б) для неимущих лиц, имеющих детей+
- в) для безработных

20. Отметьте то, что относится к видам медицинского страхования:

- а) обязательное+
- б) добровольное+
- в) принудительное

21. Отметьте то, что относится к видам добровольного медицинского страхования:

- а) коллективное+
- б) индивидуальное+
- в) территориально-производственное

22. Суть принципа общественной солидарности при обязательном медицинском страховании:

- а) богатый платит за бедного+
- б) здоровый платит за больного+
- в) чем старше контингент застрахованных, тем больше взнос
- г) молодой платит за пожилого+

23. Страхователь при обязательном медицинском страховании для работающих граждан:

- а) предприятие (работодатель)+
- б) гражданин
- в) органы исполнительной власти
- г) профсоюзные органы

24. Страхователь при обязательном медицинском страховании для неработающих граждан:

- а) предприятие (работодатель)

- б) гражданин
- в) органы исполнительной власти+

Тема 9. Оплата труда в здравоохранении. Основы медицинского страхования

1. Системы и принципы оплаты труда работников здравоохранения. Структура заработной платы работников здравоохранения.
2. *Социальная защита*, понятие. Органы социальной защиты, структура, функции. Социальная помощь, социальная поддержка Виды социальной защиты (пособия, пенсии, услуги, льготы и др.). Пенсионный фонд.
3. *Социальное страхование*. Органы социального страхования, структура и функции. Бюджет социального страхования. Фонд социального страхования. Государственный характер социального страхования и социальной защиты населения. Законодательство по социальному страхованию и социальной защите населения. Взаимодействие органов и учреждений здравоохранения с учреждениями социального страхования и социальной защиты.

Тест:

1. Что не включается в структуру оплаты труда работников сельского хозяйства:

- а) тарифная оплата
- б) дивиденды +
- в) доплата за классность

2. Заработная плата – это:

- а) вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы +
- б) премии
- в) добавка к социальной пенсии

3. Что является видами норм труда:

- а) норма амортизации
- б) норма обслуживания +
- в) норма выработки +

4. Какие методы нормирования труда используют для установления норм труда:

- а) аналитический

- б) суммарный
- в) оба варианта верны +

5. Как осуществляется оплата труда работникам животноводства:

- а) по часовой оплате
- б) за обслуживаемое поголовье
- в) по индивидуальным расценкам за продукцию +

6. Норматив отчислений на оплату труда от валового дохода рассчитывается по формуле:

- а) $H = \text{ФО} : \text{ВП} * 100$
- б) $H = \text{ФО} : (\text{ВП} - \text{МЗ}) * 100 +$
- в) $H = \text{ФО} : (\text{МЗ} - \text{ВП}) * 100$

7. Что необходимо знать для расчета дневной тарифной ставки:

- а) ставку первого разряда
- б) тарифный коэффициент
- в) оба ответа верны +

8. Изучение затрат рабочего времени не осуществляется при помощи:

- а) построения графиков +
- б) фотографии
- в) фотохронометража

9. Отличительными чертами индивидуальных и коллективных трудовых процессов являются:

- а) рост заработной платы
- б) рост производительности труда
- в) участие работников в выполнении производственного задания и ответственность за результаты труда +

10. Какие элементы включает в себя тарифная система:

- а) отраслевые коэффициенты
- б) тарифные сетки
- в) оба варианта верны +

11. Чем характеризуются тарифные сетки:

- а) числом тарифных разрядов +
- б) отраслью использования

- в) регионом применения
- г) диапазоном тарифных коэффициентов +

12. Система заработной платы, не относящаяся к сдельной форме:

- а) повременно – премиальная
- б) бригадная
- в) оба варианта верны +

13. С учётом чего осуществляется распределение месячного коллективного заработка по бригаде МТФ:

- а) отработанных за месяц дней
- б) отработанных за месяц дней и коэффициента трудового участия каждого члена коллектива +
- в) коэффициента трудового участия членов коллектива

14. Премирование руководителей и специалистов целесообразно устанавливать за:

- а) прирост реализованной продукции
- б) рентабельность производства
- в) оба варианта верны +

15. Что такое сдельная расценка:

- а) показатель, отражающий затраты времени работника
- б) месячная тарифная ставка
- в) оплата труда за единицу продукции +

16. Для чего используется система косвенно – сдельной оплаты труда:

- а) административно – управленческого персонала
- б) вспомогательных рабочих, занятых обслуживанием оборудования +
- в) основных производственных рабочих

17. Что может быть выплачено за высокую квалификацию и профессиональное мастерство работникам предприятия:

- а) компенсационные выплаты
- б) репродукционные выплаты
- в) стимулирующие выплаты +

18. Что лежит в основе бестарифной системы оплаты труда:

- а) объем выполненных работ/услуг

- б) долевое распределение заработанных коллективом средств +
- в) устная договоренность между работодателем и работником

19. Что является основными элементами тарифной системы оплаты труда:

- а) ЕТКС; тарифные сетки, тарифные ставки; тарифные коэффициенты +
- б) тарифные сетки; тарифные ставки; должностные инструкции
- в) тарифный фонд заработной платы, должностные инструкции

20. При сдельной системе оплаты труда заработная плата определяется:

- а) тарифной ставкой, отработанным работниками временем
- б) сдельной расценкой и объемом выполненных работ +
- в) сдельной расценкой и тарифной ставкой

21. Что является условием применения сдельной оплаты труда:

- а) необходимость стимулировать рабочих в увеличении выработки продукции +
- б) невозможность количественного измерения объемов производства продукции
- в) функционирование поточных линий

22. Что является условием применения повременной оплаты труда:

- а) необходимость стимулировать рабочих в увеличении выработки продукции
- б) невозможность точного учета выполняемых работ +
- в) наличие ограниченной номенклатуры работ

23. Сдельная заработная плата не зависит от:

- а) объема выполненных работ
- б) сдельной расценки
- в) объема отработанного времени +

24. В каком производстве объем заработной платы вспомогательных рабочих при косвенно – сдельной системе оплаты труда зависит от объема выпуска продукции:

- а) обслуживающем
- б) основном +
- в) вспомогательном

25. К каким выплатам относятся доплаты и надбавки за высокую квалификацию, профессиональное мастерство, работу с меньшей численностью, за совмещение нескольких профессий:

- а) компенсационным

- б) прогрессивным
- в) стимулирующим +

26. Значение тарифной ставки для промышленного предприятия устанавливается:

- а) профсоюзом
- б) предприятием +
- в) государством

27. Что такое тарифная ставка:

- а) совокупность тарифных разрядов и тарифных коэффициентов +
- б) абсолютный размер оплаты труда рабочих за единицу времени
- в) совокупность тарифных коэффициентов

28. Что относится к методу материального стимулирования инновационной деятельности работников предприятия:

- а) увеличение заработной платы
- б) премирование за внеурочную работу
- в) премирование изобретений +

29. Что стимулирует повременная оплата труда:

- а) качество обслуживания покупателей
- б) присутствие на рабочем месте +
- в) объем товарооборота

30. Что стимулирует сдельная оплата труда:

- а) объем товарооборота +
- б) качество обслуживания покупателей
- в) присутствие на рабочем месте

Тема 10. Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению

1. Организация работы среднего медицинского персонала в амбулаторно-поликлинических учреждениях различного типа.
2. Роль медицинской сестры при работе на терапевтическом участке, с врачами-специалистами, с врачом общей практики, в различных кабинетах (ЭКГ, процедурный и др.).

3. Типы стационарных лечебно-профилактических учреждений.
4. Новые организационные формы: хосписы, больницы сестринского ухода.
5. Организационная структура больницы. Основные задачи городской больницы.
6. Организация лечебно-диагностического процесса в городской больнице: порядок поступления и выписки пациентов, организация лечебного питания, лечебно-охранительного режима.

Тест:

1. Основными путями улучшения участковой службы являются следующие, кроме:

- а) введение платы за обслуживание в поликлинике +
- б) повышении квалификации заведующих отделениями
- в) совершенствование информационного обеспечения

2. В структуру сельского врачебного участка входит:

- а) районный тубдиспансер
- б) участковая больница +
- в) сан-эпидотдел

3. В структуру сельского врачебного участка входит:

- а) районный наркодиспансер
- б) районный тубдиспансер
- в) врачебные амбулатории +

4. В структуру сельского врачебного участка входит:

- а) здравпункты +
- б) сан-эпидотдел
- в) районный наркодиспансер

5. Организует ли центральная районная больница скорую и неотложную помощь:

- а) нет
- б) иногда
- в) да +

6. Отделение экстренной и планово-консультативной помощи выполняет следующие функции, кроме:

- а) проводит заочные консультации
- б) анализирует случаи стойкой утраты трудоспособности +
- в) организации и проведения выездных консультаций врачей-специалистов

7. Коечный фонд областной больницы составляет:

- а) 400-500
- б) 200-300
- в) 700-1000 и более коек +

8. Какие лечебно-профилактические заведения могут направлять больных в областные ЛПУ:

- а) городские больницы +
- б) участковые больницы
- в) фельдшерско-акушерские пункты

9. Какие лечебно-профилактические заведения могут направлять больных в областные ЛПУ:

- а) участковые больницы
- б) фельдшерско-акушерские пункты
- в) центральные районные больницы +

10. Основными задачами областной больницы являются все перечисленные, кроме:

- а) оказания организационно-методической помощи медицинским учреждениям области
- б) организации санитарно-эпидемиологических мероприятий в области +
- в) оказания экстренной и плановой медицинской помощи

11. В областную больницу на прием к специалисту узкого профиля могут направить из сельской местности:

- а) врач-специалист ЦРБ +
- б) фельдшер ФАПа
- в) участковый врач сельской больницы

12. На каком этапе помощь оказывается районными медицинскими учреждениями:

- а) на третьем
- б) на втором +
- в) на первом

13. Сколько существует этапов оказания медицинской помощи сельскому населению:

- а) 3 +
- б) 2
- в) 4

14. Консультации больных осуществляются всеми, кроме:

- а) специалистов через оперативный отдел
- б) прикрепленных к отделениям специалистов
- в) консультантов, привлеченных родственниками больных без согласования с администрацией больницы +

15. Какой показатель вычисляется отношением числа умерших больных к числу выбывших больных:

- а) общая летальность +
- б) частная летальность
- в) досуточная летальность

16. Показатель суточной летальности определяется:

- а) отношением числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки
- б) отношением числа умерших в первые сутки после поступления к числу умерших в больнице +
- в) отношением числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки

17. Определите, как характеризуется в настоящее время демографическая ситуация в Российской Федерации:

- а) увеличением естественного прироста
- б) нулевым естественным приростом
- в) отрицательным естественным приростом +

18. Что такое общественное здоровье:

- а) система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- б) наука о закономерностях здоровья +
- в) наука о социальных проблемах медицины

19. Пути повышения качества стационарного лечения заключаются во всем, кроме:

- а) соблюдения стадийности лечебно-диагностического процесса
- б) определения качества стационарной помощи методом экспертных оценок
- в) непрофильности направления больного в стационар +

20. Основными группами показателей общественного здоровья являются:

- а) показатели соотношения, наглядности, инвалидности
- б) показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели +
- в) показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

21. Что является предметом изучения общественного здоровья и здравоохранения:

- а) здоровье населения и факторы, влияющие на него +
- б) здоровье работающего населения
- в) эпидемиология заболеваний

22. Что такое медицинская (санитарная) статистика:

- а) анализ деятельности ЛПУ
- б) отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением +
- в) отрасль статистики, изучающая вопросы заболеваемости

23. Нагрузка врача-ординатора в среднем в стационаре составляет:

- а) 10-20 больных
- б) до 10 больных
- в) 20-30 больных +

24. Что включает в себя первый этап медико – статистического исследования:

- а) сводка материала
- б) составление программы и плана исследования +
- в) выводы и предложения

25. Какие диагнозы устанавливаются в стационаре на фоне других заболеваний и увеличивают совокупность случаев данного заболевания:

- а) совпавшие
- б) ошибочные
- в) просмотренные +

2.3.Комплект материалов для проведения лабораторных работ и практических занятий

2.4.. Комплект материалов по оценке результатов самостоятельной работы

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Управление здравоохранением в современных условиях.
2. Управление медицинскими учреждениями.
3. Основы медицинского менеджмента.
4. Технология современного менеджмента в здравоохранении. Анализ международного опыта.

5. Авторитет и престиж руководителя в здравоохранении.
6. Личные качества руководителя в здравоохранении.
7. Организация работы по подбору кадров в здравоохранении.
8. Рынок в здравоохранении.
9. Маркетинг в здравоохранении. Его цель и задачи.
10. Источники, формы и методы финансирования здравоохранения на современном этапе.
11. Оценка экономической эффективности здравоохранения.
12. Стоимость медицинских услуг. Ценообразование и налогообложение.
13. Организация платных медицинских услуг.
14. Современное представление о собственности в здравоохранении РФ.
15. Социально-экономические проблемы национального здравоохранения.
16. Общественное здоровье – показатель экономического и социального развития государства.
17. Здоровье как форма государственной и личной собственности.
18. Основные критерии общественного здоровья.
19. Демография и здоровье.
20. Медико-социальные аспекты демографии.
21. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
22. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
23. Состояние здоровья женского населения РФ.
24. Состояние здоровья детского населения РФ.
25. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ.
26. Организация стационарной помощи населению РФ.
27. Организация специализированной медицинской помощи населению РФ.
28. Использование стационарозамещающих технологий в здравоохранении.

II. Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

1.1. Комплект материалов для промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА

1. Фонды медицинского страхования. Юридический статус, организационные схемы, порядок использования средств.
2. Порядок лицензирования и аккредитации медицинских учреждений.
3. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности.
4. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС.
5. Нормативно-правовая база медицинского страхования в РФ.

6. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ.
7. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ.
8. Основные направления реформы здравоохранения в Российской Федерации.
9. Принципы, формы и системы здравоохранения в мировой практике.
10. Международная практика организации здравоохранения: теория, системы, тенденции развития.
11. Всемирная организация здравоохранения. Структура, функции, бюджет.
12. Методы сбора и обработки медико-статистической информации.
13. Организация и этапы статистического исследования.
14. Распределение признака в статистической совокупности.
15. Достоверность признака в статистической совокупности.
16. Статистический метод в медико-социальных и клинических исследованиях.
17. Стандартизация, формализация и унификация в здравоохранении.
18. Статистика здоровья населения.
19. Статистика здравоохранения.
20. Организация проведения эпидемиологических исследований.
21. Основные принципы доказательной медицины.
22. Распространенность социально значимых заболеваний в РФ.
23. Эпидемиология основных неинфекционных заболеваний в РФ.
24. Целевые комплексные программы по профилактике основных
25. неинфекционных заболеваний. Критерии оценки и эффективности.
26. Методы изучения и оценка здоровья населения.
27. Обусловленность здоровья населения.
28. Основные критерии общественного здоровья.
29. Медико-социальные аспекты демографии.
30. Демография и здоровье.
31. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
32. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
33. Состояние здоровья женского населения РФ.
34. Состояние здоровья детского населения РФ.
35. Методы изучения заболеваемости населения.
36. Первичная медицинская статистическая документация.
37. Отчетная медицинская статистическая документация.
38. Методика анализа деятельности ЛПУ.
39. Экспертные оценки в здравоохранении.
40. Автоматизированные системы управления (АСУ) в здравоохранении.
41. Международный опыт использования системного подхода,
42. математических моделей и вычислительной техники в здравоохранении.
43. Международная сопоставимость показателей здоровья населения.

44. Международная статистическая классификация болезней.
45. Общетеоретические концепции медицины и народонаселения.
46. Лицензирование и аккредитация учреждений здравоохранения.
47. Медицинское страхование, принципы, задачи, возможности.
48. Система контроля качества в здравоохранении.
49. Управление в системе здравоохранения.
50. Принципы, формы и системы здравоохранения.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Международная практика организации здравоохранения: теория, системы, тенденции развития.
2. Всемирная организация здравоохранения. Структура, функции, бюджет.
3. Методы сбора и обработки медико-статистической информации.
4. Статистический метод в медико-социальных и клинических исследованиях.
5. Стандартизация, формализация и унификация в здравоохранении.
6. Статистика здоровья населения.
7. Статистика здравоохранения.
8. Основные принципы доказательной медицины.
9. Распространенность социально значимых заболеваний в РФ.
10. Эпидемиология основных неинфекционных заболеваний в РФ.
11. Методы изучения и оценка здоровья населения.
12. Обусловленность здоровья населения.
13. Основные критерии общественного здоровья.
14. Медико-социальные аспекты демографии.
15. Демография и здоровье.
16. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
17. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
18. Состояние здоровья женского населения РФ.
19. Состояние здоровья детского населения РФ.
20. Методы изучения заболеваемости населения.
21. Первичная медицинская статистическая документация.

22. Отчетная медицинская статистическая документация.
23. Методика анализа деятельности ЛПУ.
24. Экспертные оценки в здравоохранении.
25. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности
26. Автоматизированные системы управления (АСУ) в здравоохранении.
27. Информационные технологии и процессы в здравоохранении
28. Информационная инфраструктура в здравоохранении
29. Телекоммуникации в здравоохранении
30. Способы хранения информации в здравоохранении, их преимущества и недостатки
31. Понятие о тайне информации в здравоохранении
32. Международный опыт использования системного подхода, математических моделей в здравоохранении
33. Международная сопоставимость показателей здоровья населения.
34. Международная статистическая классификация болезней.
35. Общетеоретические концепции медицины и народонаселения.
36. Лицензирование и аккредитация учреждений здравоохранения.
37. Медицинское страхование, принципы, задачи, возможности.
38. Система контроля качества в здравоохранении.
39. Управление в системе здравоохранения.
40. Принципы, формы и системы здравоохранения.
41. Международная практика организации здравоохранения: теория, системы, тенденции развития.
42. Источники, формы и методы финансирования здравоохранения на современном этапе
43. Оценка экономической эффективности здравоохранения.
44. Организация платных медицинских услуг.
45. Современное представление о собственности в здравоохранении РФ.
46. Демография и здоровье.
47. Медико-социальные аспекты демографии.

48. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
49. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
50. Состояние здоровья женского населения РФ.
51. Состояние здоровья детского населения РФ.
52. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ.
53. Организация стационарной помощи населению РФ.
54. Организация специализированной медицинской помощи населению РФ.
55. Использование стационароразмещающих технологий в здравоохранении.
56. Медицинское страхование в Российской Федерации.
57. Фонды медицинского страхования. Юридический статус, организационные схемы, порядок использования средств.
58. Порядок лицензирования медицинских учреждений.
59. Трудовой договор.
60. Пенсионное обеспечение медицинских работников.
61. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности.
62. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС.
63. Нормативно-правовая база медицинского страхования в РФ.
64. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ.
65. Экспертиза временной нетрудоспособности в РФ.
66. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ.
67. Основные направления реформы здравоохранения в Российской Федерации.
68. Управление здравоохранением в современных условиях.
69. Управление медицинскими учреждениями.
70. Организация работы по подбору кадров в здравоохранении.
71. Рынок в здравоохранении.
72. Маркетинг в здравоохранении. Его цель и задачи.
73. Источники, формы и методы финансирования здравоохранения
74. на современном этапе.
75. Оценка экономической эффективности здравоохранения.
76. Стоимость медицинских услуг. Ценообразование и налогообложение.

77. Организация платных медицинских услуг.
78. Основные критерии общественного здоровья.
79. Демография и здоровье.
80. Медико-социальные аспекты демографии.
81. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
82. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
83. Состояние здоровья женского населения РФ.
84. Состояние здоровья детского населения РФ.
85. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ.
86. Организация стационарной помощи населению РФ.
87. Организация специализированной медицинской помощи населению РФ.
88. Использование стационарозамещающих технологий в здравоохранении.
89. Медицинское страхование в Российской Федерации.
90. Фонды медицинского страхования. Юридический статус, организационные схемы, порядок использования средств.
91. Стандартизация в здравоохранении.
92. Стандарты оказания медицинской помощи.
93. Порядок лицензирования и сертификации медицинских учреждений.
94. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности.
95. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС.
96. Нормативно-правовая база медицинского страхования в РФ.
97. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ.
98. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ.
99. Основные направления реформы здравоохранения в Российской Федерации.
100. Принципы, формы и системы здравоохранения в мировой практике.
101. Международная практика организации здравоохранения: теория, системы, тенденции развития.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Управление здравоохранением в современных условиях
2. Организация специализированной медицинской помощи населению РФ
3. Методы сбора и обработки медико-статистической информации.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ.
2. Обусловленность здоровья населения.
3. Система контроля качества в здравоохранении.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Отчетная медицинская статистическая документация.
2. Автоматизированные системы управления (АСУ) в здравоохранении.
3. Методы изучения и оценка здоровья населения.

**Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. Способы хранения информации в здравоохранении, их преимущества и недостатки
2. Медико-социальные аспекты демографии
3. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Организация работы по подбору кадров в здравоохранении.
2. Управление медицинскими учреждениями
3. Медико-социальные аспекты демографии.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ.
2. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ.
3. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. Экспертные оценки в здравоохранении.
2. Обусловленность здоровья населения.
3. Информационная инфраструктура в здравоохранении

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

1. Лицензирование и аккредитация учреждений здравоохранения.
2. Источники, формы и методы финансирования здравоохранения на современном этапе
3. Методика анализа деятельности ЛПУ.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

1. Принципы, формы и системы здравоохранения.
2. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья.
3. Нормативно-правовая база медицинского страхования в РФ.

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

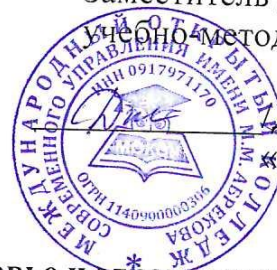
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Инвалидность как показатель общественного здоровья.
2. Принципы, формы и системы здравоохранения в мировой практике.
3. Оценка экономической эффективности здравоохранения

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
научно-методической работе



Д.М. Каптушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

1. Современное представление о собственности в здравоохранении РФ
2. Медицинское страхование, принципы, задачи, возможности
3. Состояние здоровья детского населения РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

1. Стандартизация, формализация и унификация в здравоохранении
2. Методика анализа деятельности ЛПУ
3. Состояние здоровья женского населения РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

1. Пенсионное обеспечение медицинских работников
2. Основные критерии общественного здоровья
3. Организация стационарной помощи населению РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора по
учебно-методической работе

/Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

1. Фонды медицинского страхования. Юридический статус, организационные схемы, порядок использования средств.
2. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности
3. Статистика здравоохранения

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Основы медицинского менеджмента
2. Личные качества руководителя в здравоохранении
3. Достоверность признака в статистической совокупности

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каптушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ
2. Источники, формы и методы финансирования здравоохранения на современном этапе
3. Использование стационарозамещающих технологий в здравоохранении

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



/Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

1. Организация специализированной медицинской помощи населению РФ
2. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС
3. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

1. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ
2. Управление в системе здравоохранения
3. Информационные технологии и процессы в здравоохранении

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ
2. Основные направления реформы здравоохранения в Российской Федерации
3. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

1. Здоровье как форма государственной и личной собственности
2. Стоимость медицинских услуг. Ценообразование и налогообложение
3. Состояние здоровья женского населения РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
научно-методической работе
Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.



Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

1. Порядок лицензирования и аккредитации медицинских учреждений
2. Распределение признака в статистической совокупности
3. Медицинское страхование в Российской Федерации

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

1. Основные критерии общественного здоровья
2. Особенности работы медицинских учреждений в системе ОМС
3. Состояние здоровья детского населения РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

1. Управление в системе здравоохранения
2. Распространенность социально значимых заболеваний в РФ
3. Экспертные оценки в здравоохранении

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

1. Международная сопоставимость показателей здоровья населения
2. Заболеваемость – ведущий показатель общественного здоровья
3. Международная статистическая классификация болезней

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

1. Методы изучения заболеваемости населения
2. Медицинское страхование, принципы, задачи, возможности
3. Первичная медицинская статистическая документация

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

1. Медицинское страхование в Российской Федерации
2. Экспертиза временной нетрудоспособности в РФ
3. Оценка экономической эффективности здравоохранения

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
методической работе



Д.М. Каптушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

1. Рынок в здравоохранении
2. Экспертиза стойкой нетрудоспособности в РФ
3. Статистика здоровья населения

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

1. Состояние здоровья детского населения РФ
2. Формы и методы контроля и оценки качества медицинской деятельности
3. Общие и теоретические основы экспертизы трудоспособности в РФ

Профессиональное образовательное учреждение
«Международный Открытый Колледж Современного Управления
имени М.М. Абрекова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
методической работе



Д.М. Каппушева/
«27» июня 2020 г.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30

1. Стандарты оказания медицинской помощи
2. Система контроля качества в здравоохранении
3. Организация проведения эпидемиологических исследований