**Приложение 1**

**Критерии оценивания этапов викторины**

1. Этап «Представление команды»

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий оценки** | **Количество баллов** |
| Представлены девиз, визитка и эмблема |  |
| Аккуратность, яркость, оригинальность оформления |  |
| **Количество баллов** |  |

Оценивание проводится путем выставления баллов в соответствии критериям:

0 баллов – не соответствует;

0,5 баллов – соответствует частично;

1. балл – соответствует полностью

Максимальное количество баллов – 2.

Штрафные баллы за нарушение временного режима и подсказки - 2

1. Этап «Ubi concordia, ibi victoria» (Где согласие, там победа)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий оценки** | **1 пара** | **2 пара** | **3 пара** | **4 пара** | **5 пара** | **Итого** |
| Правильно подобраны пары карточек по Основам микробиологии и иммунологии |  |  |  |  |  |  |
| Правильно подобраны пары карточек по Генетике человека с основами медицинской генетики |  |  |  |  |  |  |

Оценивание проводится путем выставления баллов в соответствии критериям:

0 баллов – не соответствует;

1 балл – соответствует полностью.

Максимальное количество баллов – 10.

Штрафные баллы за нарушение временного режима и подсказки - 2

1. Этап «Scientia potentia est» (Знание – сила)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий оценки** | **1 пара** | **2 пара** | **3 пара** | **4 пара** | **5 пара** | **Итого** |
| Указано русское название и дано определение (описание, характеристика) объекта по Основам микробиологии и иммунологии |  |  |  |  |  |  |
| Указано русское название и дано определение (описание, характеристика) объекта по Генетике человека с основами медицинской генетики |  |  |  |  |  |  |

Оценивание проводится путем выставления баллов в соответствии критериям:

0 баллов – не соответствует;

0,5 баллов – соотвествует частично;

1 балл – соответствует полностью.

Максимальное количество баллов – 10.

Штрафные баллы за нарушение временного режима и подсказки - 2

1. Этап Amat victoria curam (Победа любит старание)

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий оценки** | **Количество** |
| Выбраны афоризмы, соответствующие медицинской тематике |  |

Оценивание проводится путем выставления баллов в соответствии критериям:

0 баллов – нет ответа;

1, 2 или 3 балла – соответствует количеству правильно выбранных афоризмов, соответствующим медицинской тематике.

Максимальное количество баллов – 3.

Штрафные баллы за нарушение временного режима и подсказки - 2

**Приложение 2**

**Протокол подведения итогов жюри**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Команда  (название, группа) | Количество баллов за этап «Ubi concordia, ibi victoria» (Где согласие, там победа) | Количество баллов за этап «Scientia potentia est» (Знание – сила) | Количество баллов за этап «Amat victoria curam»  (Победа любит старание) | Общее количество баллов |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Распределение призовых мест**

|  |  |
| --- | --- |
| Команда  (название, группа) | Место |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Состав жюри**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Фамилия, имя, отчество |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

**Приложение 3**

**Карточки – вопросы для этапа 4.1.**

**Основы микробиологии и иммунологии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Латинский термин** | **Рисунок** |
| anophĕles, -is f | https://notklop.ru/wp-content/uploads/2018/03/maljarijnyj-komar-1.jpg |
| aureus, -a, -um | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=05087fdba94d75bcf18bc37b5cf2c0028decf61a-8391913-images-thumbs&n=13 |
| bacillum, -i n | https://images.fineartamerica.com/images-medium-large-5/25-e-coli-dennis-kunkel-microscopyscience-photo-library.jpg |
| bacterium, -i n | https://medaboutme.ru/upload/medialibrary/4b2/shutterstock_367715540.jpg |
| spira | https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/f/FjwIdYeyO0lx1uEXis86oHmbz7apLcQJRkvV5P/slide-9.jpg |
| spira + haeta | https://s1.slide-share.ru/s_slide/68c95a548cd3fd6205df87aea1b7d4bb/cf970943-2921-409a-8387-89cf99970731.jpeg |
| botulus | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=67b4c24d057e765d2051f6b75675ac73f4ad469e-5235774-images-thumbs&n=13 |
| Pediculosis, is f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=f6abc9661b5041c17475b596d137bcd42fa6048b-8491910-images-thumbs&n=13 |
| Rota, ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=355172bbff79a5a92b3828a5b0aa13c42028fb61-7012796-images-thumbs&n=13 |
| Filum, i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=01889bab146051a016479e72535bbd16d744a4be-7552332-images-thumbs&n=13https://avatars.mds.yandex.net/i?id=dd3b1ca28dd216468de8a57be71afbd84ea7ecfc-8209926-images-thumbs&n=13 |
| fungus, -i m | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=a0b3886ff0f595f057ffddf4d51787e884110738-8484811-images-thumbs&n=13 |
| haema, -mătis n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=f196e79cf48b1fae3b63fb594aff8c98d9e4f0b5-8223678-images-thumbs&n=13 |
| immunĭtas, -tātis f | https://storage.pruffme.com/user/5439753b1abd46cca72653069ebf4e25/photos/b38573136c10df4d431246642cec5f93.jpg |
| microscopium, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=0b67025158e587da06825cbb39e2b8eeede4ff5a-9182238-images-thumbs&n=13 |
| microorganismus, -i m  microbion, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=7a9b45c74aa0c8256d30774cf40773d91382d69f-5100189-images-thumbs&n=13 |
| mucоr, -ōris m | Гриб мукор (67 фото) . |
| mycobacterium, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=c42932ddc2f0cd11e36cef79ff56c33ecae451db-5268512-images-thumbs&n=13 |
| mycologia, -ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=2ffe255b276ccb31136b237a125223f38dae2a0d-5177052-images-thumbs&n=13 |
| Nematōda  мн. число | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=ab2a639f602e26b37de16e490de40582-4012443-images-thumbs&n=13 |
| penicillum, -i n | https://thepresentation.ru/img/tmb/1/87760/ddd8ab176b6dd234f16cb8e6aef5cf28-800x.jpg |
| phagocytōsis, -is f | фагоцитоз |
| phagocўtus, -i m | https://shareslide.ru/img/thumbs/a07fca6e561198144d1f68b485ce6388-800x.jpg |
| phytoncīda, -ōrum n | https://s0.slide-share.ru/s_slide/10dccdf346cde6aed1869f08af38eb9d/ecd285f1-fb68-4a3d-a63b-566c456710f5.jpeg |
| pilus, -i m | https://present5.com/presentation/1/58065346_302929632.pdf-img/58065346_302929632.pdf-27.jpg |
| pseudopodium, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=4d98f490a35e43f2fa6099593ba84642a383af4c-7946262-images-thumbs&n=13 |
| rabies, -ēi f | https://lr.dka-med.ru/uploads/posts/2021-12/1639037978_profilaktika-beshenstva.jpg |
| rattus, -i m | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=58ee2a4324ac8038b9d213e29ac9e7c3ae4507ea-7755864-images-thumbs&n=13 |
| Morbi respiratorii infectiosi | https://thepresentation.ru/img/tmb/1/18900/8001369adca6c7d6eb5c53bf6026c2b1-800x.jpg |
| scutum, -i n | парша на головеhttps://arcusmarket.com/image/cache/catalog/product/0001536_dekorativnyj-it-karl-v-809-1200x1200_0.jpeg |
| symbiōsis, -is f | https://present5.com/presentation/-112182079_437218480/image-6.jpg |
| taenia, -ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=03b09947356c62e4a6793786d132a31c-5337150-images-thumbs&n=13 |
| toxinum, i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=7ec3c8064ac547580dd9dd682b4e1697-5505041-images-thumbs&n=13 Какие змеи плюются ядом и что после этого происходит? - Hi-News.ru |
| tubercŭlum, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=6fc44ababcbc16fe226130a91efe6cd4ca64f413-6380060-images-thumbs&n=13 |
| tuba, -ae m | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=49c91f8398ee320700989d9fcc5f1e3c9f21236d-9107081-images-thumbs&n=13 https://avatars.mds.yandex.net/i?id=8a523b8427b46d8e5ec14826e658c7ff49032e76-4856833-images-thumbs&n=13 |
| vacca, -ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=3b35e14d82d4cfef20f97f6fe827b9b5a61e9b9a-8498339-images-thumbs&n=13 https://fermoved.ru/wp-content/uploads/2017/07/ponos-u-korovy.jpg |
| vibrio, -ōnis f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=41f21b79d5502ae5d37f4ef5514886345baff012-9214528-images-thumbs&n=13 |
| virulentus, -a, -um | https://s0.slide-share.ru/s_slide/9316f1dd3e461047c25699536592108f/e96877db-1f32-4322-9729-39ff3c00ce27.jpeg |
| virus, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=ffa8321e1f3deaa111ef81880311dcb3546ceee3-8497446-images-thumbs&n=13 |
| vivarium, -i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=8b70bab5b3797e186f44846b857d67e43df687b9-3193964-images-thumbs&n=13 |

**Карточки – вопросы для этапа 4.1.**

**Генетика человека с основами медицинской генетики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Латинский термин** | **Рисунок** |
| genealogia, -ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=3c61c4f709665653f91c652ab712499e9b473ba9-7684368-images-thumbs&n=13 |
| genotўpus, -i m | https://thepresentation.ru/img/tmb/1/26438/fd08d817bd43d145084a99b98efe15a2-800x.jpg |
| haema, -mătis n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=f196e79cf48b1fae3b63fb594aff8c98d9e4f0b5-8223678-images-thumbs&n=13 |
| hybrĭda, -ае m, f | gibridi-3.jpg |
| juvĕnis, -is m, f | https://cf.ppt-online.org/files/slide/y/YEfRBaP6IZsDgH8NFqeMrzdQwc0mvxtinjKACy/slide-2.jpg |
| mutatio, -ōnis f | https://image1.slideserve.com/3053476/slide27-l.jpg |
| ontogenĕsis, -is f | https://fsd.videouroki.net/html/2018/02/11/v_5a80acab76da0/img1.jpg |
| ovocellŭla, -ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=08f7b06f8b35ee9089f32aa488494d16-5232280-images-thumbs&n=13 |
| pubesco, pubui, –, -ĕre | https://kidbooms.ru/wp-content/uploads/0/4/3/043b400b892e345a5a505358a75cd180.jpg |
| chromosōma,  -mătis n | https://theslide.ru/img/thumbs/c53ed65b6378e83f35572775ee8bf3c5-800x.jpg |
| mitosis, is f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=762176c6f87c2a66ae752bdfe72beff118eb971d-4387482-images-thumbs&n=13 |
| meiosis, is f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=9a1343e35603ec715b774233041aa4aecf94db57-8199955-images-thumbs&n=13 |
| genōma, -mătis n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=81d1764625af8bbce63db430174e46d7-3607511-images-thumbs&n=13 |
| locus, i m | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=38b02606a10d4e760a6f8d146987078504e44f68-8183104-images-thumbs&n=13 |
| mutatio, onis f | Генные хромосомные мутации | Статьи Медикал Геномикс |
| teratogenesis, is f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=3b34cc6f784c08b2ca9877ae6380e9db6f7b420a-8498042-images-thumbs&n=13 |
| zygota, ae f | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=73fd99c8abc5e2dcb8e1f32248091c918d8232fa-9041934-images-thumbs&n=13 |
| karyotypus, i n | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=b06f0482f6f077e48fcfbab8f92793e4-5499277-images-thumbs&n=13 |
| gemĭni, -ōrum m (pl. t.) | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=acb561493da343ef03f78cebf011fc7a-4217254-images-thumbs&n=13 |
| gametogenesis, is m | 7GuCzP_NYec |
| acidum nucleinicum | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=ede0b6b78659c3b5220c6e25be8c380fa011d672-7777855-images-thumbs&n=13 |

**Приложение 4**

**Карточки – ответы**

**Основы микробиологии и иммунологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер карточки** | **Русское название** | **Описание объекта** |
| **1** | **Малярийный комар** | **Двукрылые насекомые, являются переносчиками паразитов человека — малярийных плазмодиев** |
| **2** | **Золотистый** | **Золотистый стафилококк (S. aureus) – самый распространенный и агрессивный вид, вызывает более 60% стафилококковых инфекций и может поражать любые органы** |
| **3** | **Палочка** | **Микроорганизмы цилиндрической формы** |
| **4** | **Бактерия** | **Домен прокариотических микроорганизмов. Обычно достигают нескольких микрометров в длину, их клетки могут иметь разнообразную форму: от шарообразной до палочковидной и спиралевидной. Одна из первых форм жизни на Земле** |
| **5** | **Изгиб** | **Бактерии, имеющие форму спирально изогнутых палочек с двумя-тремя завитками. Это безвредные микробы, за исключением возбудителя «болезни укуса крыс» у человека** |
| **6** | **Изгиб, грива** | **Бактерии в виде тонкой нити с мелкими, тесно расположенными завитками, что делает их похожими на тонкую извитую спираль** |
| **7** | **Колбаса** | **Ботулизм - пищевая токсикоинфекция в результате отравления продуктами, зараженными клостридиями и их токсинами** |
| **8** | **Вшивость** | **Паразитарное заболевание кожи и волос, вызываемое кровососущими насекомыми** |
| **9** | **Колесо** | **Rotavirus (ротавирус) - напоминает колесо с широкой ступицей, короткими спицами и чётко очерченным ободком** |
| **10** | **Нить** | **Filovirus (филовирус) - вирусная частица имеет характерную вытянутую цилиндрическую форму, может быть прямым, изогнутым, скрученным** |
| **11** | **Гриб** | **Царство живой природы, объединяющее эукариотические организмы, сочетающие в себе некоторые признаки как растений, так и животных** |
| **12** | **Кровь** | **Жидкая и подвижная соединительная ткань внутренней среды организма** |
| **10** | **Иммунитет** | **Способность организма поддерживать свою биологическую индивидуальность путём распознавания и удаления чужеродных веществ и клеток** |
| **11** | **Микроскоп** | **Прибор, предназначенный для получения увеличенных изображений, а также измерения объектов или деталей структуры, невидимых или плохо видимых невооружённым глазом** |
| **12** | **Микроорганизмы** | **Собирательное название живых организмов, которые слишком малы для того, чтобы быть видимыми невооружённым глазом** |
| **13** | **Плесень** | **Белая плесень — род низших плесневых грибов. Широко распространены в верхнем слое почвы, также развиваются на продуктах питания и органических остатках. Некоторые виды вызывают болезни животных и человека** |
| **14** | **Микобактерия** | **Кислотоустойчивые неподвижные грамположительные палочковидные (прямые или изогнутые) бактерии, способные образовывать нитевидные и мицелиальные структуры** |
| **15** | **Микология** | **Раздел биологии, наука о грибах** |
| **16** | **Нематоды, круглые длинные черви (класс)** | **Класс червей (около 20 тыс. видов), много паразитов человека, растений и животных** |
| **17** | **Кисточка** | **Мицелий грибов ветвящийся, многоклеточный, бесцветный. Конидии в верхней своей части собраны в кисточку различной степени сложности** |
| **18** | **Фагоцитоз** | **Процесс узнавания, активного захвата и поглощения микроорганизмов, разрушенных клеток и инородных частиц специализированными клетками иммунной системы** |
| **19** | **Фагоцит** | **Клетки, которые обладают способностью к эндоцитозу** |
| **20** | **Летучие вещества растений, способные убивать бактерии** | **Вещества растительного происхождения, обладающие антимикробным действием** |
| **21** | **Волос, волосок** | **Тонкие полые нити белковой природы на поверхности бактериальных клеток, обладают антигенной активностью** |
| **22** | **Псевдоподия, ложноножка** | **Непостоянные выпячивания клеточной мембраны, образующиеся под действием движения цитоплазмы** |
| **23** | **Бешенство; ярость, неистовство** | **Остро протекающая вирусная болезнь, опасная для всех теплокровных животных и человека.**  **Вирус Rabies virus** |
| **24** | **Крыса** | **Дератизация, комплекс мер по уничтожению грызунов** |
| **25** | **Респираторная инфекция** | **Инфекционные заболевания, в которые вовлечены дыхательные пути** |
| **26** | **Щит** | **Твердые бляшки вокруг основания волос, состоящих из грибков и обломков кожи** |
| **27** | **Симбиоз, сожительство разных организмов** | **Длительное или постоянное тесное сожительство организмов разных видов, находящихся в различных (от взаимополезных до односторонне вредных) взаимоотношениях друг** |
| **28** | **Повязка, лента** | **Ленточные гельминты подотряда Taeniata** |
| **29** | **Яд** | **Вырабатываемые микроорганизмами, растениями и животными биологически активные вещества, способные нарушать гомеостаз у определенных групп прокариотов или эукариотов** |
| **30** | **Бугорок** | **Бугорки, или шишки, образующиеся в различных тканях живого организма; они размягчаются, выделяют гной и принимают вид раны** |
| **31** | **Труба, канал** | **Трубка в оптических приборах** |
| **32** | **Корова** | **Иммунобиологические препараты, предназначенные для активной иммунопрофилактики** |
| **33** | **Вибрион** | **Палочковидные грамотрицательные бактерии, способные двигаться при помощи одного или нескольких жгутиков** |
| **34** | **Ядовитый** | **Способный вызвать болезнь; болезнетворный** |
| **35** | **Яд; вирус** | **Неклеточный инфекционный агент, который может воспроизводиться только внутри клеток** |
| **36** | **Зверинец, вольер** | **Помещение для содержания и разведения лабораторных животных, используемых для научных целей** |

**Карточки – ответы**

**Генетика человека с основами медицинской генетики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер крточки** | **Русский термин** | **Описание объекта** |
| **1** | **Родословная** | **Свод данных, описывающих происхождение тех или иных семей от других семей** |
| **2** | **Генотип** | **Совокупность генов данного организма** |
| **3** | **Кровь** | **Жидкая и подвижная соединительная ткань внутренней среды организма** |
| **4** | **Гибрид, помесь** | **Организм или клетка, полученные вследствие скрещивания генетически различающихся форм** |
| **5** | **Юноша, молодой человек; девушка, молодая женщина** | **Период онтогенеза, начинается после рождения и длится до полового созревания; у женщин до 21 года, у мужчин – до 22 лет** |
| **6** | **Мутация, наследственные изменении** | **Стойкое (может быть унаследовано потомками) изменение генома** |
| **7** | **Онтогенез** | **Индивидуальное развитие организма** |
| **8** | **Яйцеклетка** | **Женская гамета** |
| **9** | **Созревать, достигать совершеннолетия** | **Процесс изменений в организме подростка, вследствие которых он становится взрослым и способным к продолжению рода** |
| **10** | **Хромосома** | **Нуклеопротеидные структуры в ядре эукариотической клетки, в которых сосредоточена бо́льшая часть наследственной информации и которые предназначены для её хранения, реализации и передачи** |
| **11** | **Митоз** | **Непрямое деление клетки, в результате которого образуются генетически идентичные клетки** |
| **12** | **Мейоз** | **Редукционное деление клетки с уменьшением числа хромосом в два раза** |
| **10** | **Геном** | **Совокупность генетического материала гаплоидного набора хромосом** |
| **11** | **Аллель** | **Различные формы одного и того же гена, расположенные в одинаковых локусах гомологичных хромосом, определяют направление развития конкретного признака** |
| **12** | **Мутация** | **Внезапное изменение в геноме** |
| **13** | **Тератогенез** | **Возникновение пороков развития под влиянием факторов внешней среды или в результате наследственных болезней** |
| **14** | **Зигота** | **Диплоидная клетка, образующаяся в результате оплодотворения** |
| **15** | **Кариотип** | **Набор хромосом, присущий клеткам данного биологического вида** |
| **16** | **Близнецы** | **Дети, родившиеся в результате многоплодной беременности** |
| **17** | **Гаметогенез** | **Образование и созревание репродуктивных клеток** |
| **18** | **Нуклеиновая кислота** | **Биополимер, образованный остатками нуклеотидов, присутствует в клетках всех живых организмов и выполняет функции по хранению, передаче и реализации наследственной информации** |

**Приложение 5**

**Перечень фраз для этапа 4.3**

1. Natura sanat, medicus curat (Природа излечивает, врач лечит болезни)
2. Medicus philosophus est; non enim multa est inter sapientiam et medicinam

differentia (Врач – это философ, ведь нет большой разницы между мудростью и медициной)

1. Medice, cura aegrotum, sed non morbum (Врач, лечи больного, а не болезнь)
2. Medica mente, non medicamentis (Лечи умом, а не лекарствами)
3. Invia est in medicina via sine lingua Latina (Непроходим путь в медицине без латинского языка)
4. Ubi pus, ibi incision (Где гной – там разрез)
5. Nulla dies sine linea (Ни дня без строчки)
6. Noli nocere (Не навреди)
7. Ignoti nulla curatio morbi (От неизвестной болезни нет лечения)
8. Mens sana in corpore sano (В здоровом теле — здоровый дух)
9. Vivere est cogitare (Жить – значит мыслить)
10. Medicina soror philosophiae (Медицина – сестра философии)
11. Rubor, tumor, calor, dolor et futctio laesa (Покраснение, отек, жар, боль и поврежденное место)
12. Bene dignoscitur, bene curator (Хорошо распознается – хорошо лечится)
13. Restitutio ad integrum (Восстановление до неповрежденного, т.е. полное восстановление)

**Карточки афоризмов для этапа 4.3**

|  |
| --- |
| **КАРТОЧКА 1**   1. Natura sanat, medicus curat 2. Alea jacta est 3. Carpe diem 4. Medicus philosophus est; non enim multa est inter sapientiam et medicinam differentia 5. Medice, cura aegrotum, sed non morbum |
| **КАРТОЧКА 2**   1. Cogito, ergo sum 2. Medica mente, non medicamentis 3. Invia est in medicina via sine lingua Latina 4. De gustibus et coloribus non est disputandum 5. Ubi pus, ibi incision |
| **КАРТОЧКА 3**   1. Nulla dies sine linea 2. Contra spem spero 3. Noli nocere 4. Ex nihilo nihil fit 5. Ignoti nulla curatio morbi |
| **КАРТОЧКА 4**   1. Mens sana in corpore sano 2. Vivere est cogitare 3. Medicina soror philosophiae 4. Ignorantia non est argumentum 5. Ira initium insaniae |
| **КАРТОЧКА 5**   1. Rubor, tumor, calor, dolor et futctio laesa 2. Bene dignoscitur, bene curator 3. Mala gallina malum ovum 4. Restitutio ad integrum 5. Omnia mea mecum porto |

**Эталоны ответов на задание этапа 4.3**

|  |
| --- |
| **КАРТОЧКА 1**   1. Natura sanat, medicus curat (Природа излечивает, врач лечит болезни) 2. Medicus philosophus est; non enim multa est inter sapientiam et medicinam differentia (Врач – это философ, ведь нет большой разницы между мудростью и медициной) 3. Medice, cura aegrotum, sed non morbum (Врач, лечи больного, а не болезнь) |
| **КАРТОЧКА 2**   1. Medica mente, non medicamentis (Лечи умом, а не лекарствами) 2. Invia est in medicina via sine lingua Latina (Непроходим путь в медицине без латинского языка) 3. Ubi pus, ibi incision (Где гной – там разрез) |
| **КАРТОЧКА 3**   1. Nulla dies sine linea (Ни дня без строчки) 2. Noli nocere (Не навреди) 3. Ignoti nulla curatio morbi (От неизвестной болезни нет лечения) |
| **КАРТОЧКА 4**   1. Mens sana in corpore sano (В здоровом теле — здоровый дух) 2. Vivere est cogitare (Жить – значит мыслить) 3. Medicina soror philosophiae (Медицина – сестра философии) |
| **КАРТОЧКА 5**   1. Rubor, tumor, calor, dolor et futctio laesa (Покраснение, отек, жар, боль и поврежденное место) 2. Bene dignoscitur, bene curator (Хорошо распознается – хорошо лечится) 3. Restitutio ad integrum (Восстановление до неповрежденного, т.е. полное восстановление) |