**Спецификация теста (проект)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование образовательной программы:** | «Стоматология» |
| **Контингент:** | Студенты 3 курса медицинского высшего учебного заведения  |
| **Оцениваемая компетенция:** | Оценка знаний |
| **Вид оценки:** | Независимая оценка (пилот) |
| **Формат оценки:** | Компьютерное тестирование с помощью тестовых вопросов с одним правильным ответом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы** | **Удельный вес, в %** | **Кол-во ТВ** |
|  | Гистология. Эмбриология | 10 | 15 |
|  |  Биохимия | 10 | 15 |
|  | Анатомия | 7 | 10 |
|  | Клиническая анатомия головы и шеи | 13 | 20 |
|  | Физиология  | 12 | 20 |
|  | Микробиология  | 12 | 20 |
|  | Патологическая анатомия | 12 | 20 |
|  | Патологическая физиология | 12 | 20 |
|  | Фармакология | 12 | 20 |
|  | **Итого:** | **100** | **160** |

**Перечень базовых медицинских навыков (ПИЛОТ)**

1. Оказание первой медицинской помощи (проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос»; компрессия сердца, проведение приема Геймлиха); (интеграция освоения конечных результатов обучения по базовым дисциплинам анатомии, физиологии, патофизиологии)
2. Физикальный осмотр (измерение артериального давления и артериального пульса, (интеграция освоения конечных результатов обучения по базовым дисциплинам анатомии, физиологии, патофизиологии)
3. Основы инструментальных исследований (дифференциация нормы и патологии рентгенографии зуба) (интеграция освоения конечных результатов обучения по базовым дисциплинам анатомии, физиологии, патофизиологии)
4. Основы лабораторных исследований (дифференциация физиологических и патологических клеток крови, тканей зуба и слизистой ротовой полости по гистологическим рисункам, общий анализ крови); (интеграция освоения конечных результатов обучения по базовым дисциплинам гистологии, пат.анатомии, патофизиологии, биохимии)
5. Процедурные навыки: парентеральное введение лекарственных веществ