

Методика проведения этапов государственной итоговой аттестации по специальностям «Хирургия» и «Эндоскопия»

1 этап ГИА – тестирование

Выпускник проходит компьютерное тестирование в компьютерной «системе дистанционного обучения», в которой создан банк тестовых заданий по всем разделам дисциплины.

Всего в «систему» внесены 200 тестовых заданий.

Тестирование производится в компьютерном классе отдела учебно-методической работы. В ходе теста каждому выпускнику на экране монитора компьютера предъявляются 50 заданий, случайным образом отобранных компьютерной программой из банка тестовых заданий.

Время на выполнение одного тестового задания ограничивается 1 минутой, тем самым общее время на тест не может превышать 50 минут.

Важно подчеркнуть, что подготовленность выпускников к такому испытанию обеспечивается размещением всех тестовых заданий на сайте.

2 этап ГИА – проверка практических навыков и умений.

Проверяются навыки, соответствующие квалификационным характеристикам врача-хирурга и врача-эндоскописта.

Оценка навыков ординатора осуществляется членами экзаменационной комиссии по результатам их демонстрации

1. Оценка работы с больным.
2. Оценка интерпретации лабораторных анализов и специализированных методов диагностики.
3. Оценка предлагаемого алгоритма диффдиагностики заболевания.
4. Оценка техники владения симуляционным оборудованием и выполнения задания.

3 этапа ГИА – устное собеседование (ответы на вопросы экзаменационного билета)

Из всех экзаменационных вопросов (приложение 1), составляются 30 экзаменационных билетов. В каждом билете – 3 вопроса. Примеры экзаменационных билетов представлены в приложении

Выпускник из разложенных на столе билетов выбирает один и готовится к ответу на вопросы билета в течение не более 30 минут. Затем экзаменационной комиссией проводится устное собеседование с выпускником по вопросам экзаменационного билета.

Оценка результатов государственной итоговой аттестации (критерии оценки уровня сформированности универсальных и профессиональных компетенций)

Оценка результатов 1 этапа ГИА – компьютерного тестирования:

количество правильно решённых тестовых заданий

- менее 70 % – оценка «неудовлетворительно»;
- 70 % – 79 % – оценка «удовлетворительно»;
- 80 % – 89 % – оценка «хорошо»;

– 90 % и выше – оценка «отлично».

Оценка результатов 2 этапа ГИА – проверки практических навыков и умений: оценка «зачтено» – ординатор правильно и полноценно собрал анамнез, обследовал больного, назначил дальнейший план обследования и лечения: правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования: демонстрирует хорошие мануальные навыки; уверенно и чётко владеет симуляционным оборудованием и полноценно выполняет требуемый объём и метод вмешательства: отвечает на заданные вопросы, допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных действий;

оценка «не зачтено» – не смог сформулировать представление о возможном заболевании у пациента: плохо ориентируется в результатах дополнительного обследования пациента: не ориентирован в основных вопросах специальности: не владеет техникой выполнения манипуляций и не освоил симуляционное оборудование, требуемое программой государственной итоговой аттестации, и/или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

Оценка результатов 3 этапа ГИА – устного собеседования:

Результаты собеседования оцениваются по балльной системе. Ответ оценивается на «отлично», если ординатор:

- даёт полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, чёткостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на «хорошо», если ординатор:

- даёт полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логичностью, чёткостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.
- имеются незначительные упущения в ответах.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если ординатор:

- даёт неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается «неудовлетворительно», если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

Оценка результатов государственной итоговой аттестации:

По результатам трёх этапов выпускного экзамена по специальности решением экзаменационной комиссии выставляется итоговая оценка. Результаты государственной итоговой аттестации оцениваются по балльной системе.

Успешно прошедшим итоговую государственную аттестацию считается ординатор, сдавший выпускной экзамен по специальности на положительную оценку («удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по специальности 31.08.70. «Эндоскопия», 31.08.67 «Хирургия» выдаётся диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.70. «Эндоскопия».

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», а также лицам, освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из Учреждения, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Учреждением.

Успехи в профессии основаны на знаниях, умении и владении специальностью.

1. Знание – сохранённое в памяти понятие, основанное на усвоении полученных материалов из книг, лекций, учебно-методических пособий, клинических рекомендаций, обсуждений и т. д. - и воспроизводимое экзаменуемым по требованию.

2. Умение – это оптимальное использование знаний в практическом применении с достижением нужного эффекта технического исполнения в кратчайшие сроки.

3. Владение – полноценное алгоритмическое выполнение врачебных манипуляций основанных на знании, умении и приобретённом личном опыте.