

Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации студентов по производственной клинической практике (помощник врача)

модуль Акушерство и гинекология

специальности 31.05.01 Лечебное дело

Разработан на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (приказ о введении в действие №381-КМ от 16 марта 2017 г.) и «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а так же об отчислении обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 15 февраля 2017 г., протокол №6).

Обучение по производственной клинической практике (помощник врача) модуль Акушерство и гинекология в объеме 72 часов проводится в течение восьмого семестра.

Формы текущего контроля успеваемости: оценка уровня сформированности компетенций осуществляется во время контактной работы обучающихся с преподавателями во время производственной клинической практики (помощник врача) по результатам собеседования по контрольным вопросам, демонстрации студентами практических навыков (умений), проверки и представления дневника производственной клинической практики. Оценка самостоятельной работы студента проводится по результатам проверки дневника клинической производственной практики, учитывается характеристика медперсонала. Результаты выше обозначенных форм текущего контроля успеваемости отражаются в ведомости по проверке практических навыков и дневников производственной практики по группам курса.

Промежуточная аттестация обучающихся в виде двухэтапного зачета с оценкой, включающего оценку практических навыков и умений и собеседование по контрольным вопросам.

Критерии оценки промежуточной аттестации (зачета) по производственной клинической практике (помощник врача):

- «5» (отлично) – студент подробно отвечает на теоретические вопросы, владеет практическими навыками и умениями, дневник по производственной практике оформлен согласно требованиям.
- «4» (хорошо) – студент в целом справляется с теоретическими вопросами, имеются незначительные погрешности в выполнении практических навыков и умений, дневник по производственной практике оформлен с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно) – поверхностное владение теоретическим материалом, допускает существенные ошибки при выполнении практических навыков и умений; в оформлении дневника по производственной практике имеются грубые ошибки.
- «2» (неудовлетворительно) – не владеет теоретическим материалом и основными практическими навыками и умениями, дневник по производственной практике не оформлен.

Рейтинг по производственной практике формируется на кафедре в соответствии с внутрикафедральным положением о рейтинге. В частности, применяется вторая модель,

основанная на использовании среднего балла в качестве характеристики текущей работы студента в семестре.

Методика подсчета среднего балла за семестр:

- Баллы за текущую успеваемость: знания и работа студента оцениваются по результатам посещения дней практики во время отработки и закрепления практических навыков и умений, контактной работы обучающихся с преподавателем и работе в ЛПУ (родильном доме; терапевтическом и хирургическом отделениях стационара) по классической 5-балльной системе;
- В конце производственной клинической практики (помощник врача) производится централизованный подсчет среднего балла студента с переводом его в 100-балльную систему (*см.таблицу*):

$$Р_{пр} = (Р_з + \text{баллы за текущую успеваемость} + \text{бонусы} - \text{штрафы})/2;$$

Где Р_{пр} – балл за производственную клиническую практику;

Р_з – балл за ответ на зачете.

- Минимальное количество баллов, при котором производственная клиническая практика должна быть зачтена - 61.
- Максимальное количество баллов, которое может получить студент по производственной клинической практике в семестре - 100.
- При неудовлетворительном ответе на зачете: Р_{пр}=Р_з (0–40 баллов);
- При повторной сдаче зачета Р_з = 61–75 баллов.
- Помимо среднего балла учитываются показатели, дающие штрафы и бонусы (*см. ниже таблицу штрафов и бонусов*).
- Результирующая оценка по производственной клинической практике (помощник врача), которую студент получит после прохождения всех трех модулей практики, является средней арифметической, рассчитывается по формуле и переводится в 5-балльную и выставляется в зачетный лист.

Перевод 100-балльной системы оценки знаний в 5-балльную:

| оценка по 5-балльной системе | | оценка по 100-балльной системе |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| 5.0 | превосходно | 96-100 |
| 5.0 | отлично | 91-95 |
| 4.0 | хорошо | 81-90 |
| 4.0 | хорошо с недочетами | 76-80 |
| 3.0 | удовлетворительно | 61-75 |
| 2.0 | неудовлетворительно | 41-60 |
| 2.0 | неудовлетворительно (необходимо повторное прохождение практики) | 0-40 |

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

| ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА | Оценка ECTS | Баллы в БРС | Уровень сформированности компетентности по практике | Оценка |
|--|-------------|-------------|---|--------|
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана | A | 100-96 | Б У О У Н | 5 (5+) |

| | | | | |
|--|---|-------|----------------|--------|
| | | | | |
| совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. | | | | |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. | B | 95-91 | ВЫСОКИЙ | 5 |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. | C | 90-86 | СРЕДНИЙ | 4 (4+) |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | C | 85-81 | НИЗКИЙ | 4 |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако | O | 80-76 | НИЗКИЙ | 4 (4-) |

| | | | | | |
|--|---|----|-------|----------------------|--------|
| | допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. | | | | |
| | Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. | E | 75-71 | НИЗКИЙ | 3 (3+) |
| | Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. | E | 70-66 | КРАЙНЕ НИЗКИЙ | 3 |
| | Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. | E | 65-61 | КРАЙНЕ НИЗКИЙ | 3 (3-) |
| | Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами производственной практики. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы | Fx | 60-41 | КРАЙНЕ НИЗКИЙ | 2 |

| | | | | |
|---|---|------|-----------------|---|
| производственной практики. | | | | |
| Не получены ответы по базовым вопросам производственной практики. | F | 40-0 | НЕ СФОРМИРОВАНА | 2 |

Таблица бонусов и штрафов

| № | Положение | Бонусы/ баллы | Штрафы/ баллы |
|---|---|------------------|------------------|
| 1 | Не посещение занятия в мульяжной, с тренажерами в рамках производственной клинической практики (одного) | - | - 2 |
| 2 | Неявка на инструктаж по технике безопасности в срок | - | - 2 |
| 3 | Не посещение дня производственной практики (одного) | - | - 2 |
| 4 | Опоздание на производственную практику в ЛПУ (на одно дежурство) ^x | - | - 1 |
| 5 | Нарушение учебной и трудовой дисциплины, техники безопасности | - | - 2 - 3 - 4 |
| 6 | Сертификат участника СНО кафедры | + 2 | - |
| 7 | Участие в методической работе кафедры | + 2 | - |
| 8 | Участие в научной работе кафедры | + 2 | - |

* - в рамках производственной клинической практики студенты закрепляются за конкретным лечащим врачом ЛПУ/родильного дома, т.е. опоздание студента может быть расценено, как нарушение производственной дисциплины в рамках прохождения производственной клинической практики.

Обсуждено на заседании кафедры акушерства и гинекологии, протокол № 19 от « 07 » июня 2022 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Бурова