

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ

1. Каждый билет содержит 3 вопроса. Одни вопросы акцентированы на топографической анатомии, другие на оперативной хирургии. Однако следует помнить, что топографическая анатомия и оперативная хирургия – это единая учебная научно-практическая дисциплина. Это значит, что, отвечая на вопрос по «топографической анатомии», обязательно следует показывать (на примере конкретных операций) значение топографии для оперативной хирургии. Отвечая на вопрос по «оперативной хирургии», обязательно объяснять топографо-анатомическую обусловленность оперативных действий хирурга. При невыполнении указанного условия оценка снижается.
2. Экзаменационные вопросы охватывают всю программу учебной дисциплины, в том числе и лекционный материал. Ответы на общие вопросы можно найти в материале лекций и кафедральных «методичках» и учебниках.
3. Ответ должен сопровождаться рисунками, схемами, по образцу тех, которые использовались на практических занятиях.
4. Ответ следует сопровождать демонстрациями на муляжах, трупном материале, таблицах, инструментах, шовном материале.
5. Для повышения объективности оценки экзаменатор имеет право задавать дополнительные вопросы в пределах учебной программы, а также знакомиться с текущей успеваемостью студента.
6. По темам каждой пропущенной лекции задаются дополнительные вопросы.
7. Запрещается использовать, и даже вносить в экзаменационную комнату мобильные телефоны, планшеты, другие «гаджеты», а также любые другие источники хранения, приема и передачи информации. При нарушении этого правила, студент удаляется с экзамена, ему ставится оценка «1».
8. При ответе на общие вопросы всегда нужно подтверждать сказанное конкретными примерами. Так, при ответе на вопрос «Хирургическая операция: классификация операций...» недостаточно правильно назвать виды операций. Необходимо привести конкретные примеры операций, относящихся к этим видам.

Утверждено на кафедральном совещании 30.08.2025. пр.№ 1

Зав. кафедрой



Н.Я.Бовтюк