определяют уровень ее перевязки при ранении. Подробно по таблицам разбирают образование плечевого сплетения и из него основных пучков, а также формирование из пучков нервов свободной верхней конечности.

Исходя из полученных знаний о строении подмышечной области, необходимо ответить на следующие вопросы:

- 1. Каков генез гидраденита?
- 2. Какая фасция образует связку, подвешивающую подмы-шечную впадину?
- 3. Назовите возможные пути распространения гнойных затеков при флегмоне подмышечной клетчатки?
- 4. Как правильно произвести вскрытие флегмоны подмышечного клетчаточного пространства с учетом особенностей строения данной области?
- 5. Какие элементы входят в состав основного сосудисто-нервного пучка подмышечной области?
- 6. Какие нервы образуются из пучков плечевого сплетения?
- 7. Опишите топографию основных треугольников передней поверхности грудной стенки и их практическое значение для подмышечной области.
- 8. Какие доступы к подмышечной артерии Вы знаете?
- 9. На каком уровне рекомендуют перевязывать подмышечную артерию с целью остановки кровотечения и почему?
- 10. Назовите возможные пути восстановления кровотока в области надплечья и плеча после перевязки подмышечной артерии.
- 11. Опишите топографию основных групп лимфатических узлов подмышечной впадины относительно ее стенок и пути оттока лимфы.

XII. Ситуационные задачи.