Вариант 1

1. Пищевод: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Внутренняя подвздошная вена: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы головы (изобразить схематично)

Вариант 2

1. Матка: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Верхняя полая вена: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы грудной полости (изобразить схематично)

Вариант 3

1. Главные бронхи: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Нижняя полая вена: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы брюшной полости (изобразить схематично)

Вариант 4

1. Крупные слюнные железы: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Воротная вена: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы таза (изобразить схематично)

Вариант 5

1. Мочевой пузырь: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Внутренняя яремная вена: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Лимфатические стволы: указать области, от которых собирают лимфу, и формирование протоков (изобразить схематично)

Вариант 6

1. Верхняя конечность: группы мышц, функции, венозный и лимфоотток от верхней конечности

2. Синусы головного мозга: особенности, функции (нарисовать схему, подписать)

3. Лимфатические узлы: строение, функции, классификация (изобразить схематично)

Вариант 7

1. Сердце: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Непарная и полунепарная вены: формирование, притоки (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы головы (изобразить схематично)

Вариант 8

1. Прямая кишка: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Верхний порто-кавальный анастомоз: формирование, особенности (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы конечностей (изобразить схематично)

Вариант 9

1. Поджелудочная железа: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Нижний порто-кавальный анастомоз: формирование, особенности (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы грудной полости (изобразить схематично)

Вариант 10

1. Яичко: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Кава-кавальный анастомоз: формирование, особенности (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы шеи (изобразить схематично)

Вариант 11

1. Двенадцатиперстная кишка: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Порто-кава-кавальный анастомоз: формирование, особенности (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Лимфатические стволы: указать области, от которых собирают лимфу, и формирование протоков (изобразить схематично)

Вариант 12

1. Нижняя конечность: группы мышц, функции, венозный и лимфоотток от верхней конечности

2. Синусы головного мозга: особенности, функции (нарисовать схему, подписать)

3. Региональные лимфатические узлы брюшной полости (изобразить схематично)

Вариант 13

1. Желудок: топография, строение, венозный и лимфоотток

2. Подкожные вены конечностей: источники формирования, особенности, места впадения (нарисовать схему, подписать)

3. Лимфатические узлы: строение, функции, классификация (изобразить схематично)