Задание 1

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

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

3. Региональные лимфатические узлы брюшной полости (изобразить схематично)

Задание 2

1. Желудок: топография, строение, кровоснабжение, венозный и лимфоотток, иннервация

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

3. Верхний порто-кавальный анастамоз (составить схему, подписать сосуды)

Задание 3

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

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

3. Кава-кавальный анастамоз (составить схему, подписать сосуды)

Задание 4

1. Яичко: топография, строение, пути оттока и выведения семени, кровоснабжение, венозный и лимфоотток, иннервация

2. Брюшная аорта: ветви, области кровоснабжения (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Порто-кава-кавальный анастамоз (составить схему, подписать сосуды)

Задание 5

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

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

3. Региональные лимфатические узлы брюшной полости (изобразить схематично)

Задание 6

1. Подвздошная кишка: топография, строение, кровоснабжение, венозный и лимфоотток, иннервация

2. Паховый канал: стенки, содержимое.

3. Региональные лимфатические узлы полости малого таза и лимфатические стволы брюшной полости (назвать, изобразить схематично)

Задание 7

1. Мышцы передней брюшной стенки: название, точки прикрепления, функции, кровоснабжение, венозный и лимфоотток, иннервация

2. Внутренняя подвздошная артерия: ветви, области кровоснабжения (нарисовать схему, подписать сосуды)

3. Региональные лимфатические узлы брюшной полости (изобразить схематично)