

Спланхнология. Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа.
Брюшина.

Задание 1

Выучить перечень анатомических образований, которые студент должен уметь найти и продемонстрировать на натуральных препаратах

Cavitas peritonei	Полость брюшины
Peritoneum parietale	Париетальная брюшина
Peritoneum viscerale	Висцеральная брюшина
Omentum minus	Малый сальник
Omentum majus	Большой сальник
Bursa pregastrica	Преджелудочная сумка
Bursa hepatica	Печеночная сумка
Bursa omentalis	Сальниковая сумка
Excavatio rectovesicalis	Прямокишечно-пузырное углубление (муж.)
Excavatio rectouterina	Прямокишечно-маточное углубление (жен.)
Excavatio vesicouterina	Пузырно-маточное углубление (жен.)
Hepar	Печень
Facies diafragmatica	Диафрагмальная поверхность
Facies visceralis	Висцеральная поверхность
Margo inferior hepatic	Нижний край печени
Lobus hepatis dexter	Правая доля печени
Lobus hepatis sinister	Левая доля печени
Lobus quadratus	Квадратная доля
Lobus caudatus	Хвостатая доля
Lig. falciforme hepatic	Серповидная связка печени
Lig. teres hepatic	Круглая связка печени
Lig. coronarium hepatic	Венечная связка печени
Ligg. triangulare dexter et sinister	Правая и левая треугольные связки
Porta hepatis	Ворота печени
Ductus hepaticus communis	Общий печеночный проток
Ductus choledochus	Общий желчный проток
Processus caudatus	Хвостатый отросток
Pancreas	Поджелудочная железа
Caput pancreatis	Головка поджелудочной железы
Cauda pancreatis	Хвост поджелудочной железы

Задание 2

Заполните таблицу: « Варианты взаимоотношения органов с брюшиной».

Вариант	Как покрыт орган	Органы

--	--	--

Задание 3

С помощью рисунка опишите топографию печени.

1). Голотопия -



2). Скелетотопия –

3). Синтопия -

Задание 4

С помощью рисунка из задания 5, опишите топографию поджелудочной железы.

1). Голотопия -

2). Скелетотопия –

3). Синтопия -
