

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ( БЛИЦ-ОПРОС) ПО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Перечислите отделы средостения.

Ответ: верхнее, переднее, среднее и заднее средостения.

Перечислите отверстия диафрагмы.

Ответ: аортальное, пищеводное, отверстие нижней полой вены.

Скелетотопия дуги аорты.

Ответ: Начало дуги аорты соответствует уровню прикрепления хряща II ребра к левому краю грудины. Высшая точка дуги аорты проецируется на центр рукоятки грудины. Место перехода дуги аорты в нисходящий ее отдел проецируется слева на уровне IV грудного позвонка.

Анатомия влагалища прямой мышцы живота.

Ответ: в образовании передней стенки влагалища прямой мышцы живота принимает участие апоневроз наружной косой мышцы, а также частично апоневроз внутренней косой мышцы живота. Сухожилие внутренней косой мышцы на площади между линиями, соединяющими передние концы IX ребер, и на 2 см ниже мечевидного отростка разделяются на передний и задний листки, которые окружают прямую мышцу живота. С задним листком влагалища прямой мышцы живота на этой же площади сращен апоневроз поперечной мышцы живота. На участке между лобковым сращением и *linea arcuata*, которая проецируется ниже пупка на 3 — 5 см, отсутствует задний апоневротический листок стенки влагалища. В этом месте задняя стенка влагалища представлена только поперечной фасцией.

Чем образованы стенки пахового канала.

Ответ: переднюю стенку п. к. образуют апоневроз наружной косой мышцы живота, заднюю стенку образуют поперечная фасция и мышечная часть поперечной мышцы живота; верхняя стенка образуется нижними краями внутренней косой и поперечной мышц живота; нижняя стенка П. к. образована желобом паховой связки.

Какие структуры проходят в паховом канале.

Ответ: В п. к. у мужчин проходят семенной канатик, направляющая связка яичка и заращенный влагалищный отросток брюшины; у женщин — круглая связка матки и также заращенный влагалищный отросток брюшины.

Чем образованы стенки бедренного канала.

Ответ: спереди серповидным краем широкой фасции, снаружи — внутренней полуокружностью бедренной вены, а сзади — глубокой пластинкой широкой фасции.

Чем образовано отверстие Винслоу.

Ответ: спереди печеночно-двенадцатиперстной связкой, сзади — париетальной брюшиной, покрывающей НПВ, сверху — хвостатой долей печени и снизу — почечно-двенадцатиперстной связкой.

Чем ограничена сальниковая сумка.

Ответ: передней стенкой сальниковой сумки являются малый сальник, задняя стенка желудка и lig. gastrocolicum; задней — париетальный листок брюшины, покрывающий здесь поджелудочную железу, аорту, нижнюю полую вену; верхней — хвостатая доля печени и частично диафрагма; нижней — брыжейка поперечной ободочной кишки; левой — селезенка.

Какие структуры проходят в круглой связке печени?

Ответ: v. Umbilicalis и v. paraumbilicales.

Какие структуры проходят в печеночно-двенадцатиперстной связке?

Ответ: печеночная артерия и ее ветви, общий желчный проток и формирующие его общий печеночный и пузырный протоки, воротная вена.

Перечислите отделы двенадцатиперстной кишки.

Ответ: верхняя часть, нисходящая, горизонтальная (нижнюю), и восходящая.

Скелетотопия почек.

Ответ: верхний край правой почки находится на уровне одиннадцатого межреберья, а ворота ее — ниже XII ребра, в то время как верхний край левой почки расположен на уровне верхнего края XI ребра, а ворота — на уровне XII ребра.

Перечислите непарные ветви брюшного отдела аорты. Ответ: чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия, нижняя брыжеечная артерия, срединная крестцовая артерия.

Больной митральным стенозом стал жаловаться на затруднение прохождения твердой пищи по пищеводу. Дайте топографо-анатомическое обоснование клиническому явлению.

Ответ: ниже бифуркации трахеи спереди от пищевода располагается перикард, отделяющий пищевод от левого предсердия. Из-за тесного прилегания, при увеличении левого предсердия в результате стеноза митрального клапана возможно сужение пищевода и появление дисфагии.

Чем образован треугольник Кало.

Ответ: снизу- пузырный проток и стенка желчного пузыря; сверху - нижний край правой доли печени; медиально- общий печеночный проток.

Что такое вена Мейо.

Ответ: v. Pterylogica, проходит на передней поверхности привратника, у его перехода в двенадцатиперстную кишку.

Что такое треугольник Коха.

Ответ: передне-верхней стенкой треугольника Коха служит сухожилие Тодаро (фиброзный пучок, проходящий в основании клапана нижней поллой вены), нижнюю стенку образует место прикрепления к фиброзному кольцу септальной створки трехстворчатого клапана, задневерхнюю стенку составляет устье коронарного синуса.

Что такое Боталлов проток.

Ответ: соустье между аортой и легочным стволом, которое существует во время внутриутробного периода развития плода.

Что такое венозный проток.

Ответ: соустье по которому у плода осуществляется сброс крови из левой пупочной в нижнюю полую вену.