

Выводы. Даже при небольшой выборке молодые люди, занимающиеся спортом, демонстрируют лучшие сенсомоторные возможности по сравнению с неспортивными сверстниками.

Литература

1. Salaj, S. Specificity of jumping, sprinting, and quick change-of-direction motor abilities / S. Salaj, G. Markovic // J. Strength Cond. Res. – 2011. – Vol. 25, №.5. - P. 1249-1255.

2. Reaction time and rhythm of movement in Huntington's disease. / P.A. Martínez [et al.] // J. Neurol. Sci. – 2016. – Vol. 15, №. 362. – P. 115-117.

ОСОБЕННОСТИ ПОРТАЛЬНОГО КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ СЕГМЕНТОВ ПЕЧЕНИ

Киселевская А.Ю.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель - к.м.н., доцент Ложко П.М.*

Актуальность. Увеличение частоты органосохраняющих операций при очаговых поражениях печени требует глубоких знаний особенностей ангиоархитектоники портального русла и формирует повышенные требования к качеству гемо- и билистаза [1].

Цель. Изучить топографию некоторых сегментов печени на основании ветвления воротной вены (ВВ).

Материалы и методы исследования. Исследование проведено на 11 препаратах печени трупов людей, полученных из УЗ «Гродненское областное патологоанатомическое бюро» в соответствии с Законом Республики Беларусь № 55-3 от 12.11.2001 г. «О погребальном и похоронном деле» путем макропрепарирования, изготовления коррозионных препаратов, морфометрии.

Результаты. I сегмент занимает анатомическую хвостатую долю и проецируется только на нижнюю поверхность печени. Сегментарные вены (СВ) к I сегменту в количестве 1 – 5 отходят от левой, правой или обеих ветвей ВВ, направляясь к заднему краю печени. Их диаметр колеблется от 1 до 5 мм и зависит от количества вен: при увеличении их числа диаметр каждой уменьшается. IV сегмент располагается в пределах квадратной доли печени. СВ к IV сегменту количеством от одной до пяти и диаметром 1 – 6 мм отходят от правой и левой ветвей ВВ. При наличии одной СВ она начинается от левой ветви, при наличии двух вен они берут свое начало в двух случаях - от левой, и в двух случаях – от левой и правой ветвей ВВ. При большем количестве СВ они отходят или только от левой, или от обеих ветвей ВВ. V сегмент располагается в переднем отделе правой доли. СВ к V сегменту в количестве 1 – 2 и диаметром от 2 до 7 мм отходят от передней поверхности правой ветви ВВ. В

восьми случаях выявлена одна СВ, в трех – две. VIII сегмент расположен в верхних отделах правой доли печени и на нижнюю ее поверхность не переходит. Правая ветвь ВВ дает к VIII сегменту 1 – 2 СВ диаметром 4 – 7 мм, причем, две вены выявлены только в одном случае.

Выводы. Высокая вариабельность ветвления ВВ для ряда сегментов (I, IV, V) значительно усложняет возможности их анатомической резекции, а месторасположение отдельных сегментов (VIII) делает эту операцию в значительной мере трудновыполнимой. Знание вариантов интраорганной архитектоники СВ может способствовать снижению интраоперационных осложнений и послеоперационной летальности.

Литература

1. Намазов, Ф.У. Особенности портального кровоснабжения задненижних сегментов печени / Ф. У. Намазов, Д. В. Казаковцев, В.А. Журавлев // Вятский медицинский вестник. – 2006. – № 2. – С. 93-94.

ОСОБЕННОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОК ОБ ОБРАЗЕ ЖЕНЩИНЫ

Кисель Н.П.

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Беларусь

Актуальность. В последнее время особую популярность приобрели исследования, связанные с изучением представлений об образе современных мужчины и женщины. На наш взгляд, интерес к данному вопросу связан с тем, что у современной молодежи данные образы достаточно размыты и не имеют четких границ, что может привести к ряду сложностей в установлении продуктивных взаимоотношений с представителями противоположного пола, реализации своего потенциала в профессиональной сфере и т.д.

Цель – определение степени выраженности гендерных характеристик в структуре Я-концепции личности современных студенток.

Материалы и методы исследования. В данном исследовании принял участие 41 респондент: студентки факультета искусств и дизайна, педагогического и филологического факультетов. Средний возраст испытуемых – 20,6 года. В качестве средства диагностики использовался опросник «Кто я?», авторы М. Кун и Т. Макпартленд [3, с. 5–9]. Для обработки данных был использован метод описательной статистики (вычисление среднего арифметического значения).

Результаты. В процессе изучения гендерных характеристик в структуре Я-концепции личности выявлено, что у респондентов доминируют категории: «другие социальные роли» (M= 2,93), то есть роли, которые касаются сферы досуга и «нейтральные характеристики» (M= 12,19), обозначающие личностные