

этом один пузырный проток располагался классически и впадал в общий печеночный проток со стороны желчного пузыря, а второй пузырный проток начинался от дна желчного пузыря, проходил вдоль него, плотно был с ним спаян и впадал в общий печеночный проток с противоположной стороны от первого. Подобные варианты топографии пузырных протоков являются достаточно редкими и очень трудно диагностируемыми. Осложнением данной ситуации при оперативных вмешательствах может стать повреждение одного из пузырных протоков при выделении желчного пузыря, когда хирург, клипировавший один из протоков, не подозревает о наличии второго. В свою очередь, такое осложнение может вызвать истечение желчи и увеличить риск послеоперационных осложнений.

Дополнительные печеночные протоки в виде небольших по диаметру тонкостенных трубчатых структур были выявлены на 1 препарате. Все они брали начало из правой доли печени и впадали в общий печеночный проток выше места впадения в него пузырного протока.

**Выводы.** Таким образом, после проведенного исследования можно резюмировать, что наличие абберантного или двух пузырных протоков может вызвать осложнения во время проведения оперативного вмешательства в виде повреждения одного из пузырных протоков и последующего желчеистечения.

#### *Литература*

1. Couinaud, C. Couinaud's surgical anatomy of the liver / C. Couinaud ; transl. by Y. Nimura. – Tokyo : Igaku Shoin, 1996. – Vol. 1.

## **ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ СТУДЕНТАМИ ГРГМУ**

*Белоус А.С., Шемет В.А.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь*

**Актуальность.** В настоящее время простота и доступность среды Интернет может приводить к формированию поведенческого пристрастия и эмоциональной зависимости от нахождения в Сети, что подпадает под определение Интернет-аддикции [1], которая является актуальной проблемой современности.

**Цель:** определить особенности использования Интернет-ресурсов среди студентов УО «ГрГМУ».

**Материалы и методы.** Обследованы 142 студента в возрасте от 17 до 28 лет. Распределение по полу: мужской – 39 (27,5%), женский – 103 (72,5%); по курсам: 1 – 11 (7,8%), 2 – 11 (7,8%), 3 – 17 (11,9%), 4 – 13 (9,1%), 5 – 52 (36,6%), 6 – 38 (26,8%). Для выявления особенностей использования Интернета был использован тест Кимберли Янг, адаптированный В.А. Лоскутовой [1].

**Результаты.** Стаж использования Интернет-ресурсов у обследуемых составляет 7 (6-10) лет. По суммарному показателю теста у 3 (2%) человек

выявлены проблемы, связанные с чрезмерным увлечением Интернетом. Вместе с тем, никогда не превышают субъективно выделенный лимит времени онлайн только 23 (16,2%) студента; не страдает производительность труда из-за увлечения Интернетом у 55 (38,7%) опрошенных; не отмечают снижение успешности в учебе из-за длительного нахождения во Всемирной сети 65 (45,8%) человек. Половина 72 (50,7%) считают, что жизнь без Интернета «скучна, пуста и безрадостна». Наиболее часто используемым ресурсом являются социальные сети – 94 (66%), устройством для выхода в Интернет – мобильный телефон (71(50%)).

**Выводы.** Большинство обследованных попадают под категорию «обычных пользователей», однако при этом отмечается увеличение запланированного времени нахождения онлайн, снижение производительности труда и успешности в учебе из-за чрезмерного увлечения Интернетом.

#### *Литература*

1. Личный сайт Лоскутовой В.А. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://user.lvs.ru/vita/doclad.htm/>.- Дата доступа: 08.02.2017.

## **ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Г.ГРОДНО**

*Бердовская Ю.Д., Бегларян Э.А.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – доцент Сивакова С.П.*

**Актуальность.** Снижение неблагоприятного воздействия шума и вибрации в условиях производства является одной из важнейших проблем оздоровления производственной среды. Для оптимизации условий труда имеет большое практическое значение проведение адекватных профилактических мероприятий. К ним относятся, прежде всего, снижение шума и вибрации в источнике, контроль за исправностью и изношенностью оборудования, повышение степени автоматизации процессов. [1, с.734-737]

**Цель:** гигиеническая оценка осведомленности о возможном негативном влиянии шума и вибрации на организм работников промышленного предприятия.

**Материалы и методы.** Методом анонимного анкетирования с помощью структурированной валеолого-гигиенической анкеты проводилось обследование рабочих ОАО «АЗОТ-Химволокно» ПЦ-1, операторов и намотчиков прядильных машин. Средний возраст составил 43 года, стаж работы во вредных условиях в среднем составил 19 лет.

**Результаты.** По результатам анкетирования было выявлено, что все работники данного цеха удовлетворены условиями работы и используют предоставленные им средства индивидуальной защиты. Только 15% респондентов соблюдают режим питания и с профилактической целью принимают витамины, 30% – используют профилактическое питание. 100% оп-