

all the surveyed areas constitute only 107 hectares. The biological stock of raw materials in the identified areas - 105.84 tons, the production - 48.51 tons. Without prejudice to renewal every year you can harvest of 1.49 tons of raw materials.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И КОПИНГ-ПОВЕДЕНИЕ СТУДЕНТОК С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ТРЕВОГИ

Шаламова Е.Ю., Сафонова В.Р.

ГБОУ ВПО «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийск, Россия
(628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 40), e-mail: vikasafonowa@mail.ru

Исследовано качество жизни (КЖ) и стратегии копинг-поведения студенток 2 курса лечебного факультета Ханты-Мансийской государственной медицинской академии, имеющих разный уровень субъективно испытываемой тревоги. Независимо от уровня тревоги, студентки показали средний уровень развития проблемно-ориентированной и эмоционально-ориентированной стратегий копинг-поведения. Студентки с нормальным уровнем тревоги значимо чаще применяли копинг-стратегию избегания. Из двух субшкал копинг-стратегии избегания наибольшие различия были обнаружены для стратегии поиска социальной поддержки: девушки с нормальным уровнем тревоги значимо чаще применяли эту стратегию. В группе с повышенным уровнем тревоги применение проблемно-ориентированной копинг-стратегии способствовало увеличению значений шкалы GH, а использование стратегии отвлечения сопровождалось снижением КЖ по этому показателю.

QUALITY OF LIFE AND COPING BEHAVIOUR OF FEMALE STUDENTS WITH DIFFERENT LEVELS OF ANXIETY

Shalamova E.Y., Safonova V.R.

State Educational Institution of Khanty-Mansiysk State Medical Academy, Khanty-Mansiysk, Russia (628011, Khanty-Mansiysk, Mira str., 40), e-mail: vikasafonowa@mail.ru

It was investigated the quality of life (QOL), its major components and strategies of coping behavior of 2nd year female students of the medical faculty of Khanty-Mansiysk State Medical Academy, with different levels of subjectively experienced anxiety. Leading component of QOL in women with normal levels of anxiety acted scale MH, with an increased level of anxiety - RP Regardless of the level of anxiety, students showed an average level of problem-focused and emotion-focused coping strategies of behavior. Students with a normal level of anxiety was more frequently used coping strategy of avoidance. Of the two subscales of coping strategies of avoidance, the largest differences were found for the search strategy of social support: a girl with a normal level of anxiety were more often used the same strategy. In the group with high levels of anxiety use of problem-focused coping strategies contributed to the increase in the scale of values of GH, and the use of distraction strategies associated with decreased QOL for this indicator.

ТИПЫ НАСИЖИВАНИЯ И ГЕТЕРОХРОННОСТЬ РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ ПТИЦ

Шураков А.И., Литвинов Н.А.

ГОУ ВПО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»,
Пермь, Россия (614990, г. Пермь, ул. Пушкина, 42), e-mail: ganshchuk@mail.ru

Выделены три типа насиживания яиц в период нахождения их в гнезде - относительно непрерывный, прерывистый и комбинированный. При всех типах насиживания в период откладки яиц зародыши продвигаются в развитии, находясь на разных стадиях к концу яйцекладки. Темп развития эмбрионов увеличивается по мере накопления яиц в гнезде. У разных семейных партнеров одного и того же вида в одном и том же сезоне размножения на одной и той же территории эффективность насиживания не однотипна. Величина разновозрастности зародышей больше в возобновляемых кладках по сравнению с основными. В зависимости от экологической обстановки тип насиживания в период откладки яиц может изменяться, как и величина разновозрастности эмбрионов.

TYPES OF INCUBATION AND HETEROCHRONY OF AVIAN EMBRYOS

Shurakov A.I., Litvinov N.A.

Perm state humanitarian pedagogical university, Perm, Russia (614990, Perm, Pushkin str., 42),
e-mail: ganshchuk@mail.ru

Three types of hatching eggs during the period of their stay in the nest - a relatively continuous, intermittent and combined. For all types of incubation in egg-laying period in the development of the embryos move, being at different stages by the end of lay. The rate of development of embryos increases with the accumulation of eggs in the nest. Different domestic partner of the same species in the same breeding season at the same site is not the same type of brooding efficiency. The value of age difference in the embryos of more renewable clutches than basic. Depending on the type of environmental conditions in the incubation period of egg laying may change as the value of age difference embryos.