
wince cuta eusoler.


European Lactation Consultants Alliance
www.elacta.eu





2

8
(1)


 $\sigma v ́ \sigma \tau \eta \mu \alpha$. Tŋ२ $3^{\eta} \eta 4^{\eta \eta} \eta \mu \varepsilon ́ \rho \alpha$ то $\gamma \alpha ́ \lambda \alpha \alpha \rho \chi i ́ \zeta \varepsilon 1 ~ v \alpha ~ \tau \rho \varepsilon ́ \chi \varepsilon 1 ~ \mu \varepsilon ~ \pi \varepsilon \rho ı \sigma \sigma o ́ \tau \varepsilon \rho \eta ~$ $\alpha \varphi \theta$ оví $\alpha \kappa \alpha 1 \varepsilon \sigma \varepsilon i ́ \varsigma ~ \pi 1 \theta \alpha v o ́ v v \alpha \alpha 1 \sigma \theta \alpha v \theta \varepsilon i ́ \tau \varepsilon \alpha v \tau \grave{\eta} \tau \eta v$ v $\tau \varepsilon \rho \varphi о ́ \rho \tau \omega \sigma \eta ~ \sigma \alpha v$ $\alpha v ́ \xi \eta \sigma \eta \tau \eta \varsigma \tau \alpha ́ \sigma \eta \varsigma ~ \sigma \tau \alpha \sigma \tau \eta \dot{\theta \eta} \sigma \alpha \varsigma$.


$\Sigma v \chi$ voí $\theta \eta \lambda \alpha \sigma \mu$ oí, $\alpha \kappa o ́ \mu \alpha \kappa \alpha 1 \tau \eta ~ v v ́ \chi \tau \alpha, \varepsilon \gamma \gamma \vee \omega ́ v \tau \alpha ı \tau \eta v \varepsilon \pi \alpha \rho \kappa \eta ́ \pi \rho о \sigma \varphi о \rho \alpha ́$ үо́лактоs

European Lactation Consultants Alliance








 $\mu \eta \tau \varepsilon ́ \rho \alpha \kappa \alpha 1$ то $\pi \alpha_{1} \delta i ́$.


T $\alpha \mu \omega \rho \alpha ́ ~ \delta \varepsilon i ́ \chi v o v v ~ \pi o ́ \tau \varepsilon ~ \theta \varepsilon ́ \lambda o u v ~ v \alpha ~ \theta \eta \lambda \alpha ́ \sigma o u v . ~ М \pi о р о и ́ v ~ v \alpha ~ \tau o ~ \delta \varepsilon i ́ \xi o u v ~ \alpha v \tau o ́ ~$









 $\mu \omega \rho o ́ ~ \sigma \alpha \varsigma ~ \pi \alpha i ́ p v \varepsilon 1 ~ \alpha . \rho к \varepsilon \tau o ́ ~ \gamma \alpha ́ \lambda \alpha ~ o ́ \tau \alpha v \nu ~ \varphi \tau \alpha ́ v \varepsilon ı ~ \tau о ~ ß \alpha ́ p o s ~ \gamma \varepsilon ́ v v \eta \sigma \eta \varsigma ~ \tau \eta ~ 10 \eta ~ \mu \varepsilon ́ p \alpha ~$



E $\lambda \lambda \eta$ থıќ

