

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к тезисам докладов**  
**Международной научно-практической конференции**  
**студентов и молодых учёных**  
**«Актуальные проблемы современной медицины и**  
**фармации»**



Минск, 2020

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Тезисы должны быть сохранены в расширении **.doc** (*Документ Microsoft Word 97-2003*).
- Имя файла тезисов: «**Название секции\_Фамилия\_инициалы автора**».  
(Пример: *Внутренние болезни\_Иванов\_А.И.*)
- Тезисы оформляются на выбранном при регистрации рабочем языке конференции (русский, белорусский, английский).
- Тезис должен содержать **не менее 85% оригинального текста** при проверке на плагиат.
- Не допускается наличие орфографических, стилистических, пунктуационных ошибок.
- Использование аббревиатур и сокращений (кроме общепринятых) в названии тезисов не допускается. Аббревиатуры в тексте тезисов должны иметь расшифровки.
- В тезисы докладов **не включаются** графики, рисунки, схемы, диаграммы.
- **Минимальный размер текста тезисов докладов вместе с «шапкой» - 0,5 страницы, максимальный – 1 страница.**
- К тезисам **обязательно** прилагается **скан-копия** в формате PDF с подписью **заведующего кафедрой (или заместителя заведующего кафедрой по научной работе) с указанием «в печать», научного руководителя, авторов.**
- Оргкомитет конференции оставляет за собой право **отклонить тезисы** в случаях: наличия оригинального текста менее 85%, сомнительности содержания, наличия орфографических, ошибок.

## 2. СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ

### 2.1. Структурные элементы тезисов доклада, содержащего результаты собственного исследования:

«заголовок» (информация об авторах, название статьи, информация о научных руководителях, учебном заведении);

актуальность;

цель;

материалы и методы;

результаты и их обсуждение;

выводы.

### 2.2. Структурные элементы тезисов реферативного доклада:

«заголовок» (информация об авторах, название статьи, информация о научных руководителях, учебном заведении);

основной текст.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

### 3.1. Общие требования

**3.1.1.** Шрифт - **Times New Roman**.

**3.1.2.** Размер шрифта всего текста тезисов – **12 пт.**

**3.1.3.** Междустрочный интервал – **одинарный**, интервал до – **0 пт**, после – **0 пт**.

**3.1.4.** Ширина всех полей – по **2 см**.

**3.1.5.** Абзацный отступ – **1,25 см** (в т.ч. и в «заголовке»).

**3.1.6.** Выравнивание «заголовка» – **по центру**, текста тезисов – **по ширине**.

**3.1.7.** Автоматическая расстановка переносов.

**3.1.8.** Нумерацию страниц производить не следует.

ž iiiiU Á/1 &8 -!( & 18&( ( : -/ ( ¥ # ( ,1--!( ( (-1 ,-/ &&( ( % 6 &-!( ( 1& , - / / X !- \*, : : &<

Hnhjfe\_gb\_ @aZ]heh\dZ^a

3.2.1. 1-Zy\_kljhdZfbey Z\Zjh\

NZfbebx b bgbpbZeu ke\_^m\_l i\_j\_qbkeblv bo q\_j  
 < kemqZb\_g\_kdhev dh Z\lhjh\ ke\_^m\_l i\_j\_qbkeblv bo q\_j  
 h^ghc kljhd\_  
 N.B.! F\_`^m bgbpbZeZfb klZ\b]kfy\_1)h[\_e

ljbf\_j  
 B\Zgh\ B B DbkebpZ J J

3.2.2. 2-Zy\_kljhdZa\Zgb\_l\_abkh\

GZa\Zgb\_l\_abkh\ ke\_^m\_l ijhibkul\ZHV BK @UWF B kljhd b  
 IHEM@BJGUF Bnd\Zfb  
 N.B.! lhke\_gZa\Zgby lhqdm klZ\b]kfy\_2) ke\_^m\_l

ljbf\_j  
 WNN?DLB<GHKLV E?Q?GBY =BI?JIE:ABB WG>HF?LJBY

N.B.! H[jZsZ\_f \Zr\_ \gbfZgdh gZj\_lghkZa\Zgbb l\_abkh\ [ulv

g^he`gh  
 G\_ ke\_^m\_l hkZ\eylv ij^eh]b khxau khdjZs\_gby gZijbf\_j  
 gZ ij^u^ms\_c kljhd\_ bo g\_h[oh^bfh i\_j\_ghkblv gZ gh\mx kljhd

3.2.3. 3-y\_kljhdZgnhjZpby h gZj\_lghkZa\Zgbb l\_abkh\ h^bl\_eyo

Kgh\hc kljhd b mdZau\Z\_lky mq\_gZy kl\_i\_gv mq\_gh\_a\Zgb  
 bgbpbZeu gZmqg[h jmdh\h^bl\_eyo  
 N.B.! lhke\_kZmqguc jmdh\h^bl\_eyo i\_j\_qbkeblv g\_ ke\_  
 ijbf\_j

ljbf\_j  
 GZmqguc jmdh\h^bl\_eyo i\_j\_qbkeblv ijhn l\_ljh\ l l

?keb gZmqguo jmdh\h^bl\_eyo i\_j\_qbkeylv bo q\_j\_a aZiylmx

N.B.! Mq\_gu\_ kl\_i\_gby b ^he`ghklb ke\_^m\_l khdjZsZlv kh]eZk

h[s\_ijbgyluf ijZ\beZf khdjZs\_gby lZ[ebpZ  
 LZ[ebpZ h[s\_ijbgylu\_ khdjZs\_gby h[hagZq\_gbc mqÉguo kl\_i\_  
 a\Zgbc ^he`ghkl\_c \hbgkdbo a\Zgbc

Mq_gu_ kl_i_gb		Mq_gu_ a\Zgby ^he`ghklb		<hbgkdb_ a\Zgby	
ihagh_gZa\Z	khdjZs_	ihagh_gZa	khdjZs_g	ihagh_gZa	khdjZs_g
ZdZ^_fbd	ZdZ^	ijhn_kkhj	ijhn	ihedh\gbc	i-d
^hdlhj	^j	^hp_gl	^hp	ih^ihedh\g	i ÷d
dZg^b^ZI	dZg^	Zkkbkl_gl	Zkkbkl	fZchj	f-j
f_^bpbgkdb	f_^	klZjrbc	kl	dZiblZg	dZi
[bheh]bq_kd	[bhe	ij_ih^Z\ZI_	ij_i	klZjrbc	kl
obfbq_kdbo	obf	ZkibjZgl	Zki	e_cl_gZg	el
nZjfZp_\lbq_k	nZjf	fZ]bkljZgl	fZ]bklj	f_^bpbgkd	f k
nbabq_kdb	nba	\jZq	\jZq	kem`[u	aZiZkZ
nbabdh	nbafZI	bgl_jg	bgl_jg	aZiZkZ	

ž iiiiU Á/1 &8 -!( & 18&( ( : -/ ( № # („1/-!&&( ( % 6 &-!( ( 1& , - / / X !- \* , : : &<

fZl_fZlBq_kdb		hj^bgZlhj	hj^bgZlh		
l_ogbq_kdb	l_og				
nbeheh]bq_k	nbehe				
bklhjbq_kdb	bkl				
gZmd	gZmd				
qe-@hjj_kihg^	qedhj				
gZpbhgZevg	gZp				
ZdZ^_fby	ZdZ^				

3.2.4. 4-Zy kljhdZa\Zgb\_ dZn\_^ju

Kgh\hc kljhdZa\Zgb\_ dZn\_^ju gZa\Zgb\_ dZn\_^ju @MUFM^a  
 mdZau\Zxl gZa\Zgb\_ dZn\_^ju kh]eZkgh http://www.by/Znjbfj\_gZ kZcl\_

ljbf\_j  
 DZn\_^j]Zheh]bq\_kdhc obfbb

?keb dZn\_^j]gZa\Zgb\_ ke\_^m\_l i\_j\_qbkeylv q\_j\_a aZiylmx

3.2.5. 5-Zy kljhdZgnhjfZpby h[ mqj\_`^\_gbb^h]Zah\Zgbygby

K gh\hc kljhdZau\Z\_lky gZa\Zgb\_ mqj\_`^\_gb\_ h[jZah\Zgby a^jZ\hhojZgij]byj ]hjh^

ljbf\_j  
 ;\_ehjmkkdbc ]hkm^Zjkl\\_gguc f\_^bpbgkdbc mgb\\_jkb

<kemqZ\_ \_keb aZ\\_^\_gbc\_gmkdhiey]dbkeylv bo q\_j\_a aZiylm  
 kljhd\_

Hkgh\ghc l\_dkl l\_abkh\

3.3.1 lhke@aZ]hehkeZ^m\_l hklhZ^emlvjhims\_ggmx jZl]h\_e]2  
 il).

3.3.2 Hkgh\ghc l\_dkl l\_abkh^h^h`ZesZ^Z j\_amevlZlu kh[kl\\_gguo  
 bkke\_^h\Zigbeh`\_g) b^he`\_g kh^\_gZa\Zgby ih^jZa^\_eh\

3.3.3 ?keb ^hdeZ^\_gh\_k]Zlbguc oZjZ]bej`\_g)blhiah^jZ^\_eu  
 g\\_u^\_ey.xllhke\_^gbc jZa^\_ey\_lky eh]bq\_kdb gZ Z[aZpu

3.3.4 IH>J:A>?EU

ihke\_ gZa\Zgbc ih^jZa^\_evlg]h]Zl\_jbZeu b f^ah^u  
 @\_amevlZlu b bo h^krcu^h]g]klZ\blkydZ

ihke\_ gZa\Zgby ih^jZa^\_eZl]eZl]qb\_

i\_gZlv l\_dklZ ih^jZa^\_eZ hkms\_kl\ey\_lky gZ lhc`\_ kljhd\_ ihke\_

dZ^uc ih^jZa^\_e ^he`\_g gZqbgZlvky k gh\h]h Z[aZpZ

AZ]heh\db ih^jZa^\_eh\h]emZ]Zg]k]hlf

ž iiiiU Á/1 &8 -!( & :18/(( ¥ #(.1--!( ( (-1 ,-/ &&( ( % 6 &-!( ( 1& , - / / X i- \*, : : &<

Ijbeh`\_gb\_

Ijbf\_j  
hnhjfe\_gby l\_abkh\ ^hdeZ^h\  
kh^\_j`Zsbo j\_amevlZlu kh[kl\\_gguo bkke\_^h\Zgbc

B\Zgh\ B B DbkebpZ J J  
WNN?DLB<GHKLV E?Q?GBY =BI?WICE>AEBLJBY  
GZmqgu\_ jmdh\h^b\_l^ebgZmd ijhn l\_ljh\ l l  
Zkkbkl Kb^hjh\ K K  
DZn\_^jZ Zdmr\_jkl\Z b ]bg\_dheh]bb dZn\_^jZ nZjfZdhe  
;\_ehjmkkdbc ]hkm^Zjkl\\_gguc f\_^bpbgkdbc mgb\\_jkbl\_l  
  
:dlmZevghklvdkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl ll\_dkl ll\_dkl l\_dkl l\_dkl l  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl  
P\_evl\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_c  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
FZl\_jbZeu b f\_Lh^vdkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_c  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl l\_dkl ll\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl  
J\_amevlZlu b bo h[kmdkl\_gbdkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl ll\_dkl l\_dkl  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl  
l\_dkl l\_dkl  
<u\h^ul\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l  
l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl l\_dkl

ž iiiiU Á/1 &8 -!( & 18&( ( : -/ ( ¥ #(.1--!( ( (-1 ,-/ &&( ( % 6 &-( ( 1& , - / / X !- \*, : : &<

Ijbeh`\_gb\_

Ijbf\_j  
hnhjfe\_gby I\_abkh\ j\_n\_jZlb\gh]h ^hdeZ^Z

B\Zgh\ B B DbkebpZ J J  
WNN?DLB<GHKZQ?GBY =BI?JIE:ABB WG>HF?LJBY  
GZmqgu\_ jmdh\h^bfl^ebgZmd ijhn I\_ljh\ I I  
Zkkbkl Kb^hjh\ K K  
DZn\_^jZ Zdmr\_jkl\Z b ]bg\_dheh]bb dZn\_^jZ nZjfZdhe  
;\_ehjmkkdbc ]hkm^Zjkl\\_gguc f\_^bpbgkdbc mgb\\_jkl\_l  
  
L\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
L\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
L\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
L\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
L\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl  
I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl I\_dkl