

## **10 Přílohy**

A - Mini Nutritional Assessment

B - Mini Nutritional Assessment – Short Form

C - Barthelův test základních denních činností – Activities of Daily Living – ADL

D - Otázky pro strukturovaný rozhovor

E - Jídelní lístek Domova pro seniory Malešice

F - Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 3

G - Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 2

H - Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 9

I - Souhlas s provedením šetření – Domov pro seniory Trutnov

J - Souhlas s provedením šetření – Domov pro seniory Malešice

# A – Mini Nutritional Assessment



## Mini Nutritional Assessment MNA®

Příjmení:		Jméno:		
Pohlaví:	Věk:	Váha, kg:	Výška, cm:	Datum:

Vypíšte část Screening tím, že doplníte příslušnou hodnotu do rámečku. Hodnoty sečtete. Je-li výsledek 11 nebo méně, pokračujte v části Hodnocení.

### Screening

- A Snížil se příjem potravy u pacienta za uplynulých 3 měsíce vlivem nechutenství, zažívacích problémů (včetně potíží se žvýkáním nebo polykáním)?**  
 0 = závažné nechutenství/výrazné snížení příjmu stravy  
 1 = mírné nechutenství/mírné snížení příjmu stravy  
 2 = žádné nechutenství/bez snížení příjmu stravy
- B Úbytek váhy za poslední 3 měsíce**  
 0 = úbytek váhy větší než 3 kg  
 1 = neví  
 2 = úbytek váhy mezi 1 a 3 kg  
 3 = žádný úbytek váhy
- C Mobilita**  
 0 = upoutaný na lůžko nebo invalidní vozík – imobilní  
 1 = schopen vstát z lůžka/invalid. vozíku, chůze pouze s dopomocí  
 2 = samostatná chůze bez omezení
- D Trpěl pacient během uplynulých 3 měsíců psychickým stresem nebo závažným onemocněním**  
 0 = ano 2 = ne
- E Neuropsychické poruchy nebo obtíže**  
 0 = vážná demence nebo deprese  
 1 = mírná demence  
 2 = žádné psychické problémy
- F Body Mass Index (BMI) (váha v kg) / (výška v m<sup>2</sup>)**  
 0 = BMI nižší než 19  
 1 = BMI od 19 a nižší než 21  
 2 = BMI od 21 a nižší než 23  
 3 = BMI 23 nebo vyšší

Výsledek Screeningu = součet bodů (mezisoučet max. 14 bodů)

12 nebo více: normální výživový stav – bez nutričního rizika – není nutno pokračovat v hodnocení

11 nebo méně: možná podvýživa – pokračujte v hodnocení

### Hodnocení

- G Žije pacient samostatně (nikoliv v sociálním nebo zdravotnickém zařízení, např. domov pro seniory, nemocnice, LDN)**  
 1 = ne 0 = ano
- H Užívá pacient více než 3 předepsané léky denně**  
 0 = ne 1 = ano
- I Proleženiny nebo kožní defekty**  
 0 = ne 1 = ano

Ref.: Vellas B, Villars H, Abellan G, et al. Overview of the MNA® – Its History and Challenges. J Nut Health Aging 2006; 10:456-465. Rubenstein LZ, Harker JO, Salva A., Guigoz Y., Vellas B. Screening for Undernutrition in Geriatric Practice: Developing the Short-Form Mini Nutritional Assessment (MNA-SF). J Geront 2001; 56A: M366-377. Guigoz Y. The Mini-Nutritional Assessment (MNA®) Review of the Literature – What does it tell us? J. Nutr Health Aging 2006; 10:466-487. © Société des Produits Nestlé, S.A., Vevey, Switzerland, Trademark Owners ©Nestlé, 1994, Revision 2006. N67200 12/99 10M Pro více informací: www.mna-elderly.com

- J Kolik plnohodnotných jídel jí pacient denně?**  
 0 = 1 jídlo  
 1 = 2 jídla  
 2 = 3 jídla
- K Vybrané hodnoty pro příjem bílkovin:**
- Alespoň jedna porce mléčných výrobků (mléko, sýr, jogurt) denně ano  ne
  - Dvě nebo více porcí tuštěnin nebo vajec týdně ano  ne
  - Maso, ryby nebo drůbež každý den ano  ne
- 0,0 = je-li odpověď ano pouze 1×  
 0,5 = je-li odpověď 2× ano  
 1,0 = je-li odpověď 3× ano
- L Konzumuje pacient dvě nebo více porcí ovoce anebo zeleniny denně?**  
 0 = ne 1 = ano
- M Kolik tekutin (voda, džus, káva, čaj, mléko, ...) vypije pacient za den?**  
 0,0 = méně než 3 šálky  
 0,5 = 3 až 5 šálků  
 1,0 = více než 5 šálků
- N Příjem stravy**  
 0 = pacienta je nutné krmit  
 1 = pacient se nají s dopomocí  
 2 = pacient se nají zcela samostatně
- O Jak hodnotí svůj stav výživy pacient?**  
 0 = hodnotí se jako podvyživený  
 1 = není si jistý stavem výživy  
 2 = hodnotí svůj stav výživy jako bez problémů
- P V porovnání se svými vrstevníky, jak vnímá pacient svůj zdravotní stav?**  
 0,0 = ne tak dobrý  
 0,5 = neví  
 1,0 = stejně dobrý  
 2,0 = lepší
- Q Střední obvod paže v cm (měří se ve středu vzdálenosti mezi akromiálním výběžkem lopatky a loketním výběžkem na nedominantní končetině – na levé u praváka a naopak)**  
 0,0 = menší než 21  
 0,5 = 21 až 22  
 1,0 = 22 nebo větší
- R Obvod lýtky v cm (měří se v nejširším místě)**  
 0 = menší než 31  
 1 = 31 nebo větší
- Hodnocení – součet (max. 16 bodů)
- Výsledek Screeningu
- Celkové hodnocení – součet
- Hodnota míry podvýživy
- 17 až 23,5 bodů  Riziko podvýživy
- Méně než 17 bodů  Podvýživa

Zdroj: [http://www.mna-elderly.com/mna\\_forms.html](http://www.mna-elderly.com/mna_forms.html)

## B – Mini Nutritional Assessment – Short Form



### Mini Nutritional Assessment MNA®

Příjmení:		Jméno:		
Pohlaví:	Věk:	Váha, kg:	Výška, cm:	Datum:

Vyplňte část Screening tým, že doplníte příslušnou hodnotu do rámečku. Sečtete čísla, abyste získali celkový výsledek screeningu.

Screening	
<b>A Snížil se příjem potravy u pacienta za uplynulé 3 měsíce vlivem nechutenství, zažívacích problémů (včetně potíží se žvýkáním nebo polykáním)?</b> 0 = výrazné snížení příjmu potravy 1 = mírné snížení příjmu potravy 2 = bez snížení příjmu potravy	<input type="checkbox"/>
<b>B Úbytek váhy za poslední 3 měsíce</b> 0 = úbytek váhy větší než 3 kg 1 = neví 2 = úbytek váhy mezi 1 a 3 kg 3 = žádný úbytek váhy	<input type="checkbox"/>
<b>C Mobilita</b> 0 = upoutaný na lůžko nebo invalidní vozík – imobilní 1 = schopen vstát z lůžka/invalid. vozíku, chůze pouze s dopomocí 2 = samostatná chůze bez omezení	<input type="checkbox"/>
<b>D Trpěl pacient během uplynulých 3 měsíců psychickým stresem nebo závažným onemocněním</b> 0 = ano      2 = ne	<input type="checkbox"/>
<b>E Neuropsychické poruchy nebo obtíže</b> 0 = vážná demence nebo deprese 1 = mírná demence 2 = žádné psychické problémy	<input type="checkbox"/>
<b>F1 Body Mass Index (BMI) (váha v kg) / (výška v m<sup>2</sup>)</b> 0 = BMI nižší než 19 1 = BMI od 19 a nižší než 21 2 = BMI od 21 a nižší než 23 3 = BMI 23 nebo vyšší	<input type="checkbox"/>
POKUD BMI NENÍ K DISPOZICI, NAHRAĎTE OTÁZKU F1 OTÁZKOU F2. NEODPOVÍDEJTE NA OTÁZKU F2, POKUD JSTE ODPOVĚDĚLI NA OTÁZKU F1.	
<b>F2 Obvod lýtky v cm (měří se v nejširším místě)</b> 0 = Menší než 31 3 = 31 nebo větší	<input type="checkbox"/>
Výsledek Screeningu = součet bodů (max. 14 bodů)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>12-14 bodů:</b> normální výživový stav <b>8-11 bodů:</b> v riziku podvýživy <b>0-7 bodů:</b> podvyživený/á	

Pro detailnější hodnocení vyplňte plný MNA® který je k dispozici na [www.mna-elderly.com](http://www.mna-elderly.com)

- Ref. Vellas B, Villars H, Abellan G, et al. Overview of the MNA® - Its History and Challenges. J Nutr Health Aging 2006;10:456-465.  
 Rubenstein LZ, Harker JO, Salva A, Guigoz Y, Vellas B. Screening for Undernutrition in Geriatric Practice: Developing the Short-Form Mini Nutritional Assessment (MNA-SF). J Gerontol 2001;56A: M366-377.  
 Guigoz Y. The Mini-Nutritional Assessment (MNA®) Review of the Literature - What does it tell us? J Nutr Health Aging 2006; 10:466-487.  
 © Société des Produits Nestlé, S.A., Vevey, Switzerland, Trademark Owners  
 © Nestlé, 1994, Revision 2009. N67200 12/99 10M  
 Vice informací na: [www.mna-elderly.com](http://www.mna-elderly.com)

Zdroj: [http://www.mna-elderly.com/mna\\_forms.html](http://www.mna-elderly.com/mna_forms.html)

## C - Barthelův test základních všedních činností - Activities of daily living - ADL

### Barthelův test základních všedních činností (ADL – Activities of Daily Living)

Jméno pacienta:.....

Datum narození pacienta (věk): .....

	Činnost	Provedení činnosti	Bodové skóre*
1.	<b>Příjem potravy a tekutin</b>	samostatně bez pomoci s pomocí neprovede	10 5 0
2.	<b>Oblékání</b>	samostatně bez pomoci s pomocí neprovede	10 5 0
3.	<b>Koupání</b>	samostatně nebo s pomocí neprovede	5 0
4.	<b>Osobní hygiena</b>	samostatně nebo s pomocí neprovede	5 0
5.	<b>Kontinence moči</b>	plně kontinentní občas inkontinentní trvale inkontinentní	10 5 0
6.	<b>Kontinence stolice</b>	plně kontinentní občas inkontinentní trvale inkontinentní	10 5 0
7.	<b>Použití WC</b>	samostatně bez pomoci s pomocí neprovede	10 5 0
8.	<b>Přesun lůžko – židle</b>	samostatně bez pomoci s malou pomocí vydrží sedět neprovede	15 10 5 0
9.	<b>Chůze po rovině</b>	samostatně nad 50 m s pomocí 50 m na vozíku 50 m neprovede	15 10 5 0
10.	<b>Chůze po schodech</b>	samostatně bez pomoci s pomocí neprovede	10 5 0
<b>Celkem</b>			

Hodnocení stupně závislosti: \*\*

ADL 4 0 – 40 bodů **vysoce závislý**  
 ADL 3 45 – 60 bodů **závislost středního stupně**  
 ADL 2 65 – 95 bodů **lehká závislost**  
 ADL 1 96 – 100 bodů **nezávislý**

\* zaškrtněte jednu z možností

\*\* zaškrtněte stupeň závislosti dle výsledku

## **D – Otázky pro strukturovaný rozhovor**

1. Pokud ve vašem zařízení existuje pozice nutričního terapeuta, jakou má funkci a náplň práce?
2. Jakým způsobem se ve vašem zařízení sleduje nutriční stav klientů? (hmotnost, BMI, screening MNA,...)
3. Jak často se provádí zjišťování nutričního stavu klientů?
4. Kdo provádí zjišťování nutričního stavu klientů?
5. Jakou formu má záznam nutričního stavu klientů?
6. Jaký je další postup v případě rizikového nutričního stavu klienta?
  - a. Jakým způsobem je kontaktována nutriční terapeutka?
  - b. Jaký je další postup nutričního terapeuta?
  - c. Je možná spolupráce s lékařem?
7. Jak probíhá komunikace se stravovacím provozem?



# E – Jídelní lístek Domova pro seniory Malešice

DS Malešice		JÍDELNÍ LÍSTEK		7.2. do 13.2. 2011		K	
dieta č. 3 : 2200kcal, 9420KJ, 80g bílkovin, 75g tuků, 300g sacharidů. Nutriční a energetické hodnoty jednotlivých diet v kanceláři nutričních terapeutů.		snídaně, svačina		VEČEŘE		dieta č. 3	
Datum	dieta č.	dieta č.	dieta č.	dieta č.	dieta č.	2.večeře č.: 9, 9/s	kcal: 2189 KJ: 9194 bílkoviny: 81g sacharidy: 299g tuky: 68g
<b>Pondělí 7.2.</b>	3,2 9,9/s 3,2 9,9/s všichni: MUS:	čaj, 1 rohlík, 2 chleby čaj, 1 rohlík, 1+1/2chleba paštika paštika mléko, máslo 15g, ovoce pacholik, vánočka	polévka selská hovězí po orientálsku, dušená rýže hovězí na rajčatech, dušená rýže	3,9 2,9/s	dušená šunka, bramborová kaše dušená šunka, bramborová kaše kompot		
<b>Úterý 8.2.</b>	3,2 9,9/s 3,2 9,9/s všichni: MUS:	káva, 1 rohlík, 2 chleby káva, 1 rohlík, 1+1/2 chleba jogurt jogurt mléko, máslo, ovoce vánočka, jogurt	hovězí na rajčatech /mlítel/, těst. rýží polévka zeleninová kapustový karbanátek, brambor, oku pečený karbanátek, brambor, rajčat	MUS: 3,9 2,9/s	mlítelá šunka, bramborová kaše, pyré vepřové na houbách, chléb vepřové na houbách, pečivo	ovoce	
<b>Středa 9.2.</b>	3,2 9,9/s 3,2 9,9/s všichni: MUS:	kakao, 1 rohlík, 2 chleby kakao, 1 rohlík, 1+1/2chleba sladké pečivo dla pečivo mléko, máslo 15g, ovoce vánočka, jogurt	maslový řízek, bramborová kaše, raj polévka slepičí vývar s rýží maminčino kuře, těstoviny maminčino kuře, těstoviny	MUS: 2,9/s	vepřové mlítel, bramborová rýže párek s horčicí chléb párek s kečupem, pečivo	ovoce	kcal: 2229 KJ: 9362 bílkoviny: 95g sacharidy: 294g tuky: 73g
<b>Čtvrtek 10.2.</b>	3,2 9,9/4 3,2 9,9/s všichni: MUS:	káva, 1 rohlík, 2 chleby káva, 1 rohlík, 1+1/2chleba med dla džem mléko, máslo 15g, ovoce jogurt, vánočka	kuřecí haše, bramborová kaše polévka krupicová šmakoun, brambor, rajčatový salát šmakoun, brambor, rajčatový salát banán šmakoun, bramborová kaše, pyré z i	MUS: 3,9 2,9/s MUS:	ryžová kaše masová směs, kolínka masová směs, kolínka	ovoce	kcal: 2192 KJ: 9206 bílkoviny: 84g sacharidy: 309g tuky: 68g
<b>Pátek 11.2.</b>	3,2 9,9/s 3,2 9,9/s všichni: MUS:	káva, 1 rohlík, 2 chleby káva, rohlík, 1+1/2chleba sýr 50g sýr 50g mléko, máslo 15g, ovoce pacholik, vánočka	vepřový guláš, houskový knedlík vepřový guláš dietní, houskový kned vepřové mlítel, těstovinová rýže	3,9 2,9/s MUS:	masová směs, těstovinová rýže pol. s masovou zavařkou, dálamánek pol. s masovou zavařkou, dálamánek	ovoce	kcal: 2172 KJ: 9122 bílkoviny: 77g sacharidy: 322g tuky: 69g
<b>Sobota 12.2.</b>	2,3,9 3,2 9,9/4: všichni: MUS:	káva, 1 rohlík, 1 chléb sladké pečivo dla pečivo mléko, máslo 15g, nápoj vánočka, jogurt	polévka krmínová přir. krutí řízek s broskví a sýrem, bi přir. krutí řízek s broskví a sýrem, bi dezert METRO mlítel krutí maso, bram. kaše, oběci	3,9: 2,9/s MUS:	salám, chléb, flóra salám, pečivo, flóra pol. s masovou zavařkou, 1 rohlík	ovoce	kcal: 2297 KJ: 9647 bílkoviny: 89g sacharidy: 281g tuky: 83g
<b>Neděle 13.2.</b>	2,3,9 3,2 9,9/s všichni: MUS:	kakao, 1 rohlík, 1 chléb sladké pečivo dla pečivo mléko, nápoj, mléko vánočka, jogurt	hovězí pečené frankfurtská, rýže hovězí pečené frankfurtská, rýže hovězí pečené frankfurtská / mlítel /	3,9: 2,9/s MUS:	jogurt 350g Lučina, chléb Lučina, pečivo puddink 350g	ovoce	kcal: 2311 KJ: 9706 bílkoviny: 78g sacharidy: 303g tuky: 84g

Josef Kučera  
vedoucí OLVaS

Sestaveno dne : 16. ledna 2011  
Helena Janíčková, Jarmila Štovičková  
nutriční terapeutky

Změna jídelního lístku, vyh  
MUDr. Amadeus Šobo  
lékař

Zdroj: Domov pro seniory Malešice

## F – Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 3

### Jídelní lístek – normální

21.3. – 27.3.2011

	Snídaně	Přesnídávka	Oběd	Svačina	Večeře
PO	Houska Máslo Eidam Mléko	ovoce	Pol.z vaječné jíšky Holandský řízek Bramborová kaše Mrkvový salát	Pribináček	Rýžová kaše Švestkový kompot
UT	Chléb Pomazánkové máslo Bílá káva	Jablečný štrúdl	Pol.kmínová Vepřové na hořčici Těstoviny	Ovoce	Chléb Máslo Salám Vejece
ST	Houska Máslo Tavený sýr Mléko	ovoce	Pol.čočková Tvarohové buchty Kakao	Ovocný jogurt	Sekaná pečeně Bramborová kaše Hlávkový salát
CT	Chléb Máslo Salám Čaj	ovoce	Pol.rajská s kapáním Rybí filé se zeleninou Vařené brambory	Termix	Chléb Máslo Paštika Rajče
PA	Kobliha Bílá káva	ovoce	Pol.krpicová s vejcem Vepřové na paprikách Rýže	Ochucené mléko Houska	Zeleninové lečo Chléb
SO	Chléb Šlehaný sýr Mléko	ovoce	Pol.brokolicevá Francouzské brambory Kyselá okurka	Bílý jogurt	Veka Vaječná pomazánka
NE	Bábovka Kakao	ovoce	Pol.kuřecí s těstovinovou rýží Hovězí guláš Houskový knedlík	Acido	Chléb Čerstvý sýr Máslo Rajče

Změna jídelníčku vyhrazena.

Sestavil:

Schválil:

Zdroj: Domov pro seniory Trutnov

## G – Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 2

### Jídelní lístek – šetřící

21.3. – 27.3.2011

	Snídaně	Přesnídávka	Oběd	Svačina	Večeře
PO	Houska Máslo Eidam Mléko	ovoce	Pol.s rýží Dušený karbanátek Bramborová kaše Mrkvový salát	Pribináček	Rýžová kaše Švestkový kompot
UT	Houska Pomazánkové máslo Bílá káva	Jablečný štrúdl	Pol.kmínová Vepřové kostky Těstoviny	Ovoce	Veka Máslo Salám Vejece
ST	Houska Máslo Tavený sýr Mléko	ovoce	Pol.masová Kuřecí na žampionech Vařené brambory	Ovocný jogurt	Sekaná pečeně Bramborová kaše Hlávkový salát
CT	Houska Máslo Salám Čaj	ovoce	Pol.rajská s kapáním Rybí filé se zeleninou Vařené brambory	Termix	Veka Máslo Šunková pěna Rajče
PA	Závin Bílá káva	ovoce	Pol.krupicová s vejcem Vepřové na kmíně Rýže	Ochucené mléko Houska	Dušená zelenina se salámem Chléb
SO	Houska Šlehaný sýr Mléko	ovoce	Pol.brokolicevá Francouzské brambory Červená řepa	Bílý jogurt	Veka Vaječná pomazánka
NE	Bábovka Kakao	ovoce	Pol.kuřecí s těstovinovou rýží Hovězí guláš dietní Houskový knedlík	Acido	Houska Čerstvý sýr Máslo Rajče

Změna jídelníčku vyhrazena.

Sestavil:

Schválil:

Zdroj: Domov pro seniory Trutnov



## H – Jídelní lístek Domova pro seniory Trutnov – dieta č. 9

### Jídelní lístek – diabetický

21.3. – 27.3.2011

	Snídaně	Přesnídávka	Oběd	Svačina	Večeře	2.Večeře
P O	Houska Máslo Eidam Mléko	ovoce	Pol.z vaječné jíšky Holandský řízek Bramborová kaše Mrkvový salát	Pribináček	Rýžová kaše Švestkový kompot	Kyška
U T	Chléb Pomazánkové máslo Bílá káva	Jablečný štrúdl	Pol.kmínová Vepřové na hořčici Těstoviny	Ovoce	Chléb Máslo Salám Vejce	Chléb Tavený sýr
S T	Houska Máslo Tavený sýr Mléko	ovoce	Pol.čočková Tvarohové buchty Kakao	Ovocný jogurt dia	Sekaná pečeně Bramborová kaše Hlávkový salát	Přesnídávka
C T	Chléb Máslo Salám Čaj	ovoce	Pol.rajská s kapáním Rybí filé se zeleninou Vařené brambory	Dia tvaroh	Chléb Máslo Paštika Rajče	Chléb Máslo
P A	Dia závin Bílá káva	ovoce	Pol.krupicová s vejcem Vepřové na paprikách Rýže	Ochucené mléko Houska	Zeleninové lečo Chléb	Chléb Tvaroh
S O	Chléb Šlehaný sýr Mléko	ovoce	Pol.brokolicevá Francouzské brambory Kyselá okurka	Bílý jogurt	Veka Vaječná pomazánka	Dia jogurt
N E	Houska Máslo Eidam Kakao	ovoce	Pol.kuřecí s těstovinovou rýží Hovězí guláš Houskový knedlík	Acido	Chléb Čerstvý sýr Máslo Rajče	Toustový chléb Paštika

Změna jídelníčku vyhrazena.

Sestavil:

Schválil:

Zdroj: Domov pro seniory Trutnov

# I – Souhlas s provedením šetření – Domov pro seniory Trutnov

Lišková Dagmar  
Nutriční terapie  
III. ročník 2010/2011  
1. LF UK Praha  
dasa\_1@email.cz

## ŽÁDOST O PROVEDENÍ VÝZKUMNÉHO ŠETŘENÍ

Dobrý den,

jmenuji se Dagmar Lišková a jsem studentkou 3. ročníku oboru Nutriční terapie na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy.

Pro řádné ukončení studia je nutné vypracovat bakalářskou práci. Mé téma je „Výživa v geriatrii – specifika geriatricky nemocného, výživa v paliativní péči“. Pro korektní zpracování bakalářské práce je nutný sběr dat na toto téma.

Žádám Vás tímto o účast na této bakalářské práci a to umožněním strukturovaného rozhovoru s vybranými klienty Vašeho zařízení.

Výsledky budou zpracovány anonymně a budou použity výhradně pro tuto bakalářskou práci.

Bakalářská práce bude zveřejněna v elektronické verzi v Digitálním repozitáři Univerzity Karlovy v Praze a v tištěné verzi na Ústavu teorie a praxe ošetřovatelství 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

Prosím o zakroužkování jedné z možností a podpis odpovědné osoby.

SOUHLASÍM

NESOUHLASÍM

Jméno (+ razítko): *PENA VONDRÁČKOVÁ ředitelka*

Domov pro seniory Trutnov  
R. Frimla 936  
541 01 Trutnov  
IČO: 701 53 906

Podpis: *[Podpis]*

Datum: *11.3.2011*

## J – Souhlas s provedením šetření – Domov pro seniory Malešice

Lišková Dagmar  
Nutriční terapie  
III. ročník 2010/2011  
1. LF UK Praha  
dasa\_1@email.cz

### ŽÁDOST O PROVEDENÍ VÝZKUMNÉHO ŠETŘENÍ

Dobrý den,

jmenuji se Dagmar Lišková a jsem studentkou 3. ročníku oboru Nutriční terapie na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy.

Pro řádné ukončení studia je nutné vypracovat bakalářskou práci. Mé téma je „Výživa v geriatrii – specifika geriatricky nemocného, výživa v paliativní péči“. Pro korektní zpracování bakalářské práce je nutný sběr dat na toto téma.

Žádám Vás tímto o účast na této bakalářské práci a to umožněním strukturovaného rozhovoru s vybranými klienty Vašeho zařízení.

Výsledky budou zpracovány anonymně a budou použity výhradně pro tuto bakalářskou práci.

Bakalářská práce bude zveřejněna v elektronické verzi v Digitálním repozitáři Univerzity Karlovy v Praze a v tištěné verzi na Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

Prosím o zakroužkování jedné z možností a podpis odpovědné osoby.

SOUHLASÍM

NESOUHLASÍM

Jméno (+ razítko):

Podpis: 

Datum: 1. 10. 2010