



# S7HEALTH

## OPIEKA MEDYCZNA

### PAKIET SUPER

#### KOMPLEKSOWA OPIEKA LEKARZY SPECJALISTÓW

Pacjenci mają **bezpośredni (bez skierowań od internisty) i nielimitowany\* dostęp** do lekarzy wymienionych poniżej specjalizacji. Zakres konsultacji obejmuje: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badanie diagnostyczne w przypadku wskazań medycznych, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego oraz zabiegi ambulatoryjne.

1. internista
2. lekarz medycyny rodzinnej
3. pediatra
4. alergolog
5. angiolog
6. chirurg
7. chirurg naczyniowy
8. chirurg onkolog
9. dermatolog-wenerolog
10. diabetolog
11. endokrynolog
12. foniatra-audiolog
13. gastroenterolog
14. ginekolog
15. hematolog
16. kardiochirurg
17. kardiolog
18. laryngolog
19. lekarz chorób zakaźnych
20. nefrolog
21. neurochirurg
22. neurolog
23. okulista
24. onkolog
25. ortopeda-traumatolog
26. psychiatra\* – 4 razy w roku
27. pulmonolog
28. proktolog
29. lekarz rehabilitacji
30. reumatolog
31. urolog
32. lekarz dyżurny (internista, lekarz medycyny rodzinnej).

W przypadku gdy posiadaczem karty jest dziecko – specjaliści dziecięcy wg. Pakietu.

#### KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW ZE SKIEROWANIEM OD LEKARZA:

1. anestezjolog
2. chirurg plastyczny
3. flebolog
4. geriatra
5. ginekolog onkologiczny
6. hepatolog
7. hipertensjolog
8. immunolog

W przypadku gdy posiadaczem karty jest dziecko – specjaliści dziecięcy wg. Pakietu.

#### KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE I DIAGNOSTYCZNE

**Bezpłatne i nielimitowane** wykonywanie badań diagnostycznych zleconych przez lekarza w zakresie:

##### HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA

- OB
- eozynofilia bezwzględna
- morfologia krwi
- płytki krwi
- retikulocyty
- leukocyty
- hematokryt
- rozmaz krwi manualny
- antytrombina III (AT III)
- białko C (PC)
- czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)
- czas protrombinowy - PT (z wartością INR)
- czas trombinowy (TT)
- D-dimery ilościowo
- Fibrynogen
- APTT

## ANALITYKA OGÓLNA

- badanie kału na obecność lamblii – ELISA
- badanie kału w kierunku jaj pasożytów
- badanie ogólne kału
- kał na resztki pokarmowe - skrobia, tłuszcze, włókna
- krew utajona w kale
- mocz - badanie ogólne
- mocz - badanie składu chemicznego
- kamienia moczowego
- mocz - liczba Addisa lub Hamburgera
- mocz – mikroalbuminuria
- poziom kwasu moczowego
- posiew kału
- wymaz kału w kierunku owsików

## CHEMIA KLINICZNA

- albuminy
- białko całkowite
- bilirubina bezpośrednia (związana)
- bilirubina całkowita
- chlor
- cholinesteraza
- dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
- diastaza (amylaza) w moczu (AMM)
- diastaza (amylaza) w surowicy (AMS)
- fosfataza alkaliczna (ALP, Falk)
- fosfataza kwaśna (ACP)
- fosfataza sterczowa (AcP-P)
- fosfor w moczu
- fosfor w surowicy
- gamma-glutamilo-traspeptydaza (GGTP)
- glukoza
- jonogram (sód i potas)
- kinaza kreatynowa (CPK)
- kreatynina w moczu
- kreatynina w surowicy
- klirens kreatyniny endogennej
- kwas moczowy
- lipaza
- lipoproteina a [ Lp (a)]
- magnez całkowity
- mocznik
- proteinogram
- transaminaza asparaginowa (GOT/AspAT, AST)
- transaminaza alaninowa (GPT/AlAT, ALT)
- wapń w moczu
- wapń w surowicy (Ca)
- żelazo (Fe)

## DIAGNOSTYKA MIAŻDŻYCY

- cholesterol całkowity (TC)
- HDL cholesterol (HDL-C)
- LDL-cholesterol (LDL-C)
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- homocysteina

## BADANIA SEROLOGICZNE I DIAGNOSTYKA INFEKЦИИ

- antystreptolizyna "0" - ASO (miano)
- białko ostrej fazy - CRP (ilościowo)
- ceruloplazmina
- czynnik reumatoidalny - RF (test lateksowy)
- odczyn biernej hemaglutynacji krętków (TPHA)
- odczyn FTA-AB
- odczyn Waalera-Rosego (test hemaglutynacji)
- seromukoid
- VDRL – WR
- bordetella pertussis IgA
- bordetella pertussis IgG
- bordetella pertussis IgM
- borelioza - IgG/IgM
- bruceloza IgG
- bruceloza IgM
- chlamydia trachomatis PC IgA
- cytomegalowirus (CMV) - PC IgM test ilościowy
- cytomegalowirus (CMV) IgG - test ilościowy
- EBV IgG/IgM
- helicobacter pylori - PC IgG test ilościowy
- herpes Virus IgG (HSV IgG)
- herpes Virus IgM (HSV IgM)
- listerioza - test jakościowy
- mononukleoz - test lateksowy
- mykogram z oznaczeniem MIC
- mykoplasma pneumoniae IgG
- mykoplasma pneumoniae IgM
- przeciwciała anty Chlamydia Pneumoniae IgM
- przeciwciała anty Chlamydia Pneumoniae IgG
- przeciwciała anty Chlamydia trachomatis IgG – test jakościowy
- posiew moczu + antybiogram
- przeciwciała anty HIV1 / HIV 2
- różyczka IgG - test ilościowy
- różyczka IgM - test jakościowy
- toksoplazmoza IgG - test ilościowy
- toksoplazmoza IgM - test jakościowy
- toxocaroz - IgG
- wymaz i posiew z wydaliny, wydzielin oraz treści ran
- wymaz w kierunku Escherichia Coli - szczepy enteropatogenne
- wymaz w kierunku pałeczek jelitowych SS
- wymazy i posiewy ze skóry, błon śluzowych
- Yersinia - przeciwciała IgA, IgM, IgG
- homocysteina

## DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

- C- peptyd
- fruktozamina
- hemoglobina glikozylowana - HbA1c
- insulina
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 50 g („0” i „60 min”)
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75 g („0” i „120 min”)

## DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI

- ferrytyna
- kwas foliowy
- TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza
- transferyna
- witamina B12

## OCENA STĘŻENIA LEKÓW

- digoksyna
- fenytoina
- karbamazepina
- kwas walproinowy
- teofilina

## DIAGNOSTYKA WIRUSOWEGO ZAPALENIA WĄTROBY – WZW

- przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) IgM,
- przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) Total
- wirus B przeciwciała anty HBe,
- antygen HBe,
- antygen HBs - test jakościowy,
- HBV-DNA (metoda PCR),
- przeciwciała anty HBs - test ilościowy,
- przeciwciała anty HBVc wirus C
- przeciwciała anty HCV

## DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY

- przeciwciała p/tyreoglobulinie (anty TG)
- przeciwciała anty peroksydazie tarczycowej (anty TPO)
- przeciwciała anty receptorom TSH
- trójiodotyronina (T3)
- TSH III generacji
- tyroksyna (T4)
- wolne T3 (FT3)
- wolne T4 (FT4)

## HORMONY PŁCIOWE

- estradiol (E2)
- estriol wolny
- globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)
- HCG - beta ilościowo
- hormon folikulotropowy (FSH)
- hormon luteinizujący (LH)
- progesteron
- prolaktyna (PRL)
- siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)
- testosteron
- wolna podjednostka HCG (F-HCG-beta)

## INNE HORMONY

- 17 – KS
- adrenalina
- adrenalina - dobowa zbiórka moczu
- aldosteron
- aldosteron - dobowy zbiórka moczu
- androstendion

- hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
- hormon wzrostu
- kortyzol
- kortyzol - dobowy zbiórka moczu
- kwas wanilinomigdałowy - VAM dobowy zbiórka moczu
- noradrenalina
- noradrenalina - dobowy zbiórka moczu
- parathormon (PTH)

## MARKERY NOWOTWOROWE

- 21,1 - marker nowotworów płuc
- 72.4 - marker nowotworu jelita grubego
- alfa - fetoproteina (AFP)
- antygen karcynoembrionalny (CEA)
- Ca – 125
- Ca - 15-3
- Ca - 19-9
- marker Scc
- PSA – wolny
- specyficzny antygen prostaty (PSA)
- specyficzny polipeptyd tkankowy (TPS)

## DIAGNOSTYKA CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ SERCA

- CK-MB (kinaza kreatynowa-frakcja sercowa)
- mioglobina
- troponina I

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA OSTEOPOROZY

- kalcytonina
- osteokalcyna - marker tworzenia kości
- parathormon (PTH)

## TOKSYKOLOGIA

- cynkoproporfiryny
- fenol
- koproporfiryny – mocz
- kwas deltaaminolewulinowy (ALA)
- porfiryny – frakcje
- porfobilinogen
- stężenie cynku
- stężenie ołowiu
- stężenie ołowiu - dobowy zbiórka moczu

## ALERGOLOGIA

- IgE całkowite
- IgE specyficzne - pojedynczy alergen
- panel mieszany
- panel oddechowy
- panel pokarmowy
- testy skórne punktowe, odczulanie z lekiem pacjenta

## SEROLOGIA GRUP KRWI

- oznaczenie grupy krwi
- odczyn Coombsa (Przeciwciała przeciw czynnikowi Rh)

## IMMUNOGLOBULINY

- & antytyrypsyna
- C - 3c (składnik dopełniacza)
- C - 4 (składnik dopełniacza)
- C1 inhibitor
- immunoglobulina A (IgA)
- immunoglobulina G (IgG)
- immunoglobulina M (IgM)

## AUTOIMMUNOLOGIA

- antykoagulant toczniowy
- przeciwciała przeciwjądrowe, przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne/ds. DNA, ss CNA, RNP, Sm, Scl-70, La, Ro, Jo-1, histonowe, mitochondrialne
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgA
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgG
- przeciwciała - pemfigus (Pf,Pv) IMF
- przeciwciała anty GMB IMF
- przeciwciała antykardiolipidowe IgG
- przeciwciała antykardiolipidowe IgG i IgM
- przeciwciała antykardiolipidowe IgM
- przeciwciała anty-mikrosomalne (MAB)
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie)
- przeciwciała p/ ds. DNA
- przeciwciała p/ komórkom okładzinowym żołądka IMF
- przeciwciała p/cytoplazmie leukocytów – ANCA
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie)
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgA
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG
- przeciwciała p/endomysium IgA EmA
- przeciwciała p/endomysium IgG EmA
- przeciwciała p/endomysium IgG i IgA EmA (łącznie)
- przeciwciała p/jądrowe - test przesiewowy ANA
- przeciwciała p/mięśniom gładkim IMF ASMA
- przeciwciała p/mięśniom poprzecznie prążkowanym IMF
- przeciwciała p/mięśni sercowemu
- przeciwciała p/mitochondrialne - AMA typu - M2
- przeciwciała p/mitochondrialne (M2, M4, M9) AMA
- przeciwciała p/nadnerczom
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA i IgG
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgG
- przeciwciała p/tyreoglobulinie (ATG)

## SZCZEPIENIA PRZECIW GRYPIE I PRZECIWIW TĘŻCOWI

**SZCZEPIENIE PRZECIWIW GRYPIE** – profilaktyczne szczepienie raz w roku – z **rabatem 20%**. Usługa szczepienia obejmuje:

- konsultację przed wykonaniem szczepienia
- koszt szczepionki
- wykonanie iniekcji

## SZCZEPIENIE PRZECIWIW TĘŻCOWI – bezpłatne, profilaktyczne

szczepienie raz w roku. Usługa szczepienia obejmuje:

- konsultację przed wykonaniem szczepienia
- koszt szczepionki
- wykonanie iniekcji

## PROWADZENIE CIĄŻY

Prowadzenie ciąży obejmuje opiekę lekarza ginekologa-położnika oraz badania diagnostyczne zgodne z zakresem usług w posiadanym pakiecie.

## PROFILAKTYKA BEZ SKIEROWANIA

W ramach pakietu Pacjent może jeden raz w roku wykonać poniższe badania bez zlecenia od lekarza:

- badanie ogólne moczu
- morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt)
- cholesterol całkowity (TC)
- HDL cholesterol (HDL-C)
- LDL-cholesterol (LDL-C)
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- glukoza
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 50g („0” i „60 min”)
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75g („0” i „120 min”)
- cytologia ginekologiczna

## RTG

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku - zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej

- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA + boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup piersiowy AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP + zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcia porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg osiowe rzepek
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP + boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przetyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych - zdjęcia porównawcze AP + profil
- Rtg stawów mostkowo - obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchana
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP + boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP
- Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg zatok
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy - zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia
- Mammografia – zdjęcie celowane
- Mammografia screeningowa
- Mammografia celowana – diagnostyka guzka piersi

## BADANIA ULTRASONOGRAFICZNE

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzeżykowe
- Echo serca wysiłkowe
- Echo serca z Dopplerem
- USG ciąży (bez genetycznego)
- USG ciąży transwaginalne (bez genetycznego)
- USG dołów pachowych
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG krtani
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG piersi
- USG prząca
- USG przecięmiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka
- USG szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG zmian skórnych
- USG węzłów chłonnych szyjnych
- USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych
- USG doppler tętnic kończyn dolnych
- USG doppler tętnic kończyn górnych
- USG doppler żył kończyn dolnych
- USG doppler żył kończyn górnych
- USG doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
- USG doppler naczyń wątroby
- USG doppler tętnic nerkowych

- USG doppler tętnic wewnątrzczaszkowych
- USG doppler żył szyi
- USG doppler tętnic szyi
- USG 3D / 4D

## DENSYTOMETRIA

- densytometria – kręgosłup lędźwiowy – screening
- densytometria – szyjka kości udowej – screening

## DIAGNOSTYKA PULMONOLOGICZNA

- spirometria

## DIAGNOSTYKA KARDIOLOGICZNA

- EKG spoczynkowe
- EKG wysiłkowe
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego – Holter RR
- EEG

## DIAGNOSTYKA LARYNGOLOGICZNA

- badanie słuchu - audiometria tonalna
- tympanometria

## DIAGNOSTYKA GINEKOLOGICZNA

- cytologia ginekologiczna
- test ciążowy (mocz)
- badanie czystości pochwy
- rozmaz cytohormonalny

## DIAGNOSTYKA HISTOPATOLOGICZNA

**Biopsja** aspiracyjna cienkoigłowa (BAC; w razie potrzeby pod kontrolą USG) i badanie histopatologiczne:

- piersi
- tarczycy
- zmiany w tkance podskórnej
- jądra
- prostaty
- ślinianki
- węzłów chłonnych

**Pobranie wycinka** i badanie histopatologiczne:

- z szyjki macicy
- ze zmiany skórnej
- z przetyku



- z żołądka
- z dwunastnicy
- z jelita grubego (z okrężnicy, esicy, odbytnicy, odbytu)
- z błony śluzowej jamy ustnej

## DIAGNOSTYKA ENDOSKOPOWA

- Ezofagoscopia z badaniem histopatologicznym
- Ezofagoscopia ze znieczuleniem
- Ezofagoscopia ze znieczuleniem z biopsją / z badaniem hist-pat
- Gastroduodenoscopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoscopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoscopia + test Hp
- Gastroduodenoscopia + test Hp ze znieczuleniem
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z polipektomią, z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
- Sigmoidoscopia
- Sigmoidoscopia z biopsją / polipektomią i badaniem histpat
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Rektoskopia
- Rektoskopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Anoskopia
- Anoskopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych

## TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA\*

- CT barku
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe (z kontrastem)
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe (z kontrastem)
- CT jelita grubego
- CT klatki piersiowej dwufazowe (z kontrastem)
- CT kolana
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kości łódeczkowatej
- CT kręgosłupa szyjnego
- CT kręgosłupa piersiowego
- CT kręgosłupa lędźwiowego
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe

- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów
- CT podudzia
- CT przedramienia
- CT przestrzeni zaotrzewnowej
- CT przysadki mózgowej
- CT ramienia
- CT ręki
- CT serca
- CT stawów biodrowych
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojęzycznego
- CT stawu skokowego
- CT stawu skroniowo-żuchwowego
- CT szyi
- CT stopy
- CT uda
- CT trzustki
- CT twarzoczaszki
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT / NMR
- Opis CT / MRN/RTG w trybie pilnym
- Znieczulenie do CT / NMR / RTG

\*nie obejmuje badań naczyniowych

## REZONANS MAGNETYCZNY \*

- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kolana
- Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości łódeczkowatej
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego

- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny przestrzeni zaotrzewnowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans stawu skroniowo-żuchwowego
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
- Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny trzustki z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

\*nie obejmuje badań naczyniowych

*Kontrast używany do powyższych badań diagnostycznych jest wliczony w cenę pakietu.*

## ZABIEGI AMBULATORYJNE ZGODNE Z KONSULTACJAMI LEKARSKIMI

Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych. Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu.

### Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego rany
- pobranie wymazu i posiewu
- usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych w centrach własnych Zleceniobiorcy
- usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza centrami własnymi Zleceniobiorcy – klasyfikacja przypadku po ocenie lekarza (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie).
- znieczulenie miejscowe
- usunięcie kleszcza

### Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa
- przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej
- koagulacja naczyń przegrody nosa
- usunięcie ciała obcego z nosa, ucha
- założenie / zmiana innego opatrunku laryngologicznego
- założenie / zmiana / usunięcie sączka
- płukanie ucha / nosa
- laryngoskopia pośrednia
- pobranie wymazu / posiewu
- założenie szwów
- usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w centrach własnych Zleceniobiorcy
- usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza centrami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza
- donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa

### Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:

- badanie dna oka
- pomiar ciśnienia śródgałkowego
- usunięcie ciała obcego z oka
- badanie ostrości widzenia, pola widzenia, widzenia przestrzennego
- badanie autorefraktometrem
- podanie leku do worka spojówkowego
- płukanie worka spojówkowego
- gonioskopia
- pobranie wymazu / posiewu
- adaptacja do ciemności
- dobór okularów

### Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:

- założenie / zmiana / usunięcie opatrunku gipsowego
- repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala)
- założenie / zmiana opatrunku
- iniekcje dostawowe i okołostawowe
- punkcja stawu – pobranie materiału do badań
- założenie opaski elastycznej
- założenie szyny / temblaka
- założenie / dopasowanie ortezy lub stabilizatora

### Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:



- dermatoskopia
- pobranie wymazu / posiewu

#### Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:

- pobranie cytologii

Uwaga: Wymienione powyżej zabiegi wykonywane są w ramach komplementarnej konsultacji, jeżeli dostępne są w placówce. Materiały i środki medyczne, takie jak: gips tradycyjny, opatrunki, bandaż, venflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do w/w zabiegów, są bezpłatne.

## USŁUGI PIELĘGNIARSKIE W PLACÓWCE

Personel pielęgniarski zapewnia następujące usługi dostępne na terenie placówki medycznej:

- iniekcja domięśniowa (lek pacjenta)
- iniekcja dożylna (lek pacjenta)
- kroplowy wlew dożylny (lek pacjenta)
- opatrunek prosty
- pomiar ciśnienia krwi
- próby śródskórne
- pomiar wzrostu i wagi

## PROFILAKTYCZNY PRZEGLĄD STANU ZDROWIA

Przeгляд stanu zdrowia (zdrowie w pigułce) ustalany po przeprowadzeniu wywiadu przez lekarza internistę. Usługa należy się bezpłatnie jeden raz na 24 miesiące.

W przypadku, kiedy posiadacz pakietu wykonuje przeгляд zdrowia częściej, przysługuje mu zniżka w wysokości 50% wartości wykonanych badań.

Profilaktyczny przeгляд stanu zdrowia może zostać wykonany również dla członków rodziny posiadacza pakietu (partner, dzieci, rodzice) z rabatem 30% od ceny Centrum.

#### Zakres programu:

- badanie ogólne moczu
- morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt), cholesterol całkowity (TC)
- cholesterol HDL-C
- cholesterol LDL-C
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- glukoza
- EKG spoczynkowe
- USG jamy brzusznej
- USG piersi (dla kobiet)
- badanie urologiczne (dla mężczyzn)
- spirometria
- konsultacja internistyczna - badanie lekarskie

- informacja na temat wyników przeprowadzonych badań i zalecenia zdrowotne na przyszłość
- przeгляд stomatologiczny

## REHABILITACJA

W przypadku konieczności wykonania zabiegów rehabilitacyjnych, po określeniu jej zakresu przez lekarzy lub rehabilitantów zapewniamy opiekę rehabilitacyjną w poniższym zakresie:

- konsultacja rehabilitanta
- konsultacja fizykoterapeuty
- konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej

## ZABIEGI REHABILITACYJNE

- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.dolnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.górnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja krtań
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - fonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - fonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - fonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ręka
- Fizykoterapia - fonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - fonoforeza stopa
- Fizykoterapia - fonoforeza udo
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - galwanizacja krtań
- Fizykoterapia - galwanizacja nadgarstek
- Fizykoterapia - galwanizacja podudzie
- Fizykoterapia - galwanizacja przedramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ręka
- Fizykoterapia - galwanizacja staw barkowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw biodrowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw kolanowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw łokciowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw skokowy
- Fizykoterapia - galwanizacja stopa
- Fizykoterapia - galwanizacja udo
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup piersiowy

- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - jonoforeza krtań
- Fizykoterapia - jonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - jonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - jonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ręka
- Fizykoterapia - jonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - jonoforeza stopa
- Fizykoterapia - jonoforeza udo
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa nadgarstek
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa podudzie
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa przedramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ręka
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw barkowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw biodrowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw kolanowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw łokciowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw skokowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa stopa
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa udo
- Fizykoterapia - laser kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - laser nadgarstek
- Fizykoterapia - laser podudzie
- Fizykoterapia - laser przedramię
- Fizykoterapia - laser ramię
- Fizykoterapia - laser ręka
- Fizykoterapia - laser staw barkowy
- Fizykoterapia - laser staw biodrowy
- Fizykoterapia - laser staw kolanowy
- Fizykoterapia - laser staw łokciowy
- Fizykoterapia - laser staw skokowy
- Fizykoterapia - laser stopa
- Fizykoterapia - laser udo
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - pole magnetyczne nadgarstek
- Fizykoterapia - pole magnetyczne podudzie
- Fizykoterapia - pole magnetyczne przedramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ręka
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw barkowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw biodrowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw kolanowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw łokciowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw skokowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne stopa
- Fizykoterapia - pole magnetyczne udo
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy DD nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy DD podudzie
- Fizykoterapia - prądy DD przedramię
- Fizykoterapia - prądy DD ramię
- Fizykoterapia - prądy DD ręka
- Fizykoterapia - prądy DD staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy DD stopa
- Fizykoterapia - prądy DD udo
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne podudzie
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne przedramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ręka
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne stopa
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne udo
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy TENS nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy TENS podudzie
- Fizykoterapia - prądy TENS przedramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ręka
- Fizykoterapia - prądy TENS staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy TENS stopa
- Fizykoterapia - prądy TENS udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - ultradźwięki nadgarstek
- Fizykoterapia - ultradźwięki podudzie
- Fizykoterapia - ultradźwięki przedramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ręka

- Fizykoterapia - ultradźwięki staw barkowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw biodrowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw kolanowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw łokciowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw skokowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki stopa
- Fizykoterapia - ultradźwięki udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki (w wodzie)
- Fizykoterapia - terapuls kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - terapuls kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - terapuls kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - terapuls nadgarstek
- Fizykoterapia - terapuls podudzie
- Fizykoterapia - terapuls przedramię
- Fizykoterapia - terapuls ramię
- Fizykoterapia - terapuls ręka
- Fizykoterapia - terapuls staw barkowy
- Fizykoterapia - terapuls staw biodrowy
- Fizykoterapia - terapuls staw kolanowy
- Fizykoterapia - terapuls staw łokciowy
- Fizykoterapia - terapuls staw skokowy
- Fizykoterapia - terapuls stopa
- Fizykoterapia - terapuls udo
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy Traberta nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy Traberta podudzie
- Fizykoterapia - prądy Traberta przedramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ręka
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta stopa
- Fizykoterapia - prądy Traberta udo
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe nadgarstek
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe podudzie
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe przedramię
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ramię
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ręka
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe stopa
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe udo
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające nadgarstek
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające podudzie
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające przedramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ręka
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające stopa
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające udo
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna nadgarstek
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna podudzie
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna przedramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ręka
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw barkowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw biodrowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw kolanowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw łokciowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skokowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skroniowożuchowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna stopa
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna udo
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Masaż wirowy kończyny dolnej

Zabiegi rehabilitacyjne - 30 zabiegów na rok na jedną okolice ciała.

*Abonament nie obejmuje kosztów rehabilitacji w przypadku wad wrodzonych i ich następstw, zaburzeń neurorozwojowych – następstw urazów okołoporodowych, przewlekłych chorób tkanki łącznej i ich następstw, rehabilitacji po zabiegach operacyjnych w okresie 30 dni od zabiegu, rehabilitacji po ostrym niedokrwieniu mięśnia sercowego, epizodach neurologicznych i naczyniowo-mózgowych oraz usług o charakterze fitness i gimnastyki korekcyjnej.*

## KONSULTACJE PROFESORSKIE

Konsultacja lekarska, której przedmiotem jest problem diagnostyczny lub terapeutyczny, który wystąpił u pacjenta Usługodawcy, przeprowadzona przez samodzielnego pracownika nauki (dr hab., prof. ndzw., prof. zw.). Na konsultację składa się analiza dokumentacji lekarskiej oraz badanie podmiotowe i przedmiotowe. Konsultacja profesorska odbywa się na wniosek i skierowanie lekarza leczącego.

## PRZEGLĄD I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA

**Bezpłatny** przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, instruktaż higieny jamy ustnej oraz **rabat 50 %** na:

- fluoryzację zębów
- usuwanie kamienia nazębnego (scaling)
- uszczelnianie bruzd
- piaskowanie

**Nowość w zakresie abonamentu opieki medycznej S7Health!**

Usługa: **CONCIERGE freemium**: w cenie abonamentu.

Concierge medyczny, a w nim:

- ✓ dedykowane leczenie chorób
- ✓ zabiegi i operacje
- ✓ leczenie za granicą
- ✓ zarządzanie procesem leczenia
- ✓ pomoc w finansowaniu leczenia

Zakres:

- ✓ przyjęcie zgłoszenia\* od pacjenta na:
  - umówienie konsultacji lekarskiej: 50,00 zł
  - organizację i logistykę leczenia: 500,00 zł
  - umówienie konsultacji za granicą: 500,00 zł

\*Prowizja za świadczenie/leczenie na poziomie 10% od rachunku/FV pacjenta.

**Jak to działa?\***

- ✓ Przyjęcie zgłoszenia od pacjenta przez doradcę firmy S7Concierge.
- ✓ Zebranie informacji, przyjęcie dokumentacji i określenie oczekiwań pacjenta.
- ✓ Kontakt z kliniką/szpitałem i przekazanie informacji.
- ✓ Określenie terminu przyjęcia do kliniki/szpitala.
- ✓ Przekazanie ustalonych informacji pacjentowi.
- ✓ Akceptacja logistyki świadczenia medycznego przez pacjenta.
- ✓ Przekazanie pacjenta klinice/ szpitalowi.
- ✓ Rozliczenie z pacjentem.

\*W przypadku, kiedy usługa Concierga medycznego jest powiązana z pakietem medycznym – podstawowe konsultacje i zakres pakietu medycznego są wykorzystywane w pierwszej kolejności – usługi Concierga medycznego dotyczą wyłącznie prowadzenia hospitalizacji, bądź poszukiwania rozwiązania celem dalszych etapów diagnostycznych, laboratoryjnych bądź obrazowych lub konsultacji lekarskiej nie mieszczącej się w zakresie pakietu. Concierge medyczny nie zajmuje się umawianiem Pacjentów na podstawowe konsultacje medyczne bądź świadczenia mieszczące się w zakresie posiadanego pakietu medycznego – obowiązuje kontakt z infolinią medyczną S7Health.

**Kontakt do zgłoszenia sprawy u Concierga medycznego:**

mailowo: [info@s7concierge.pl](mailto:info@s7concierge.pl)

*Dostęp do profesjonalnych porad prawnych online realizowanych przez wyspecjalizowane kancelarie.*

Porada prawna udzielana jest za pośrednictwem platformy [lexnonstop.com](http://lexnonstop.com) ([www.lexnonstop.com](http://www.lexnonstop.com)), która umożliwia i organizuje kontakt klienta z realnym prawnikiem, radcą prawnym lub adwokatem. Niezależnie od tego czego dotyczy sprawa klient może zadać pytanie bezpośrednio w platformie. Kiedy ekspert udzieli odpowiedzi porada zostanie przesłana na skrzynkę mailową oraz pojawi się na koncie w serwisie. Klient otrzymuje gwarancję umówionej ceny, a dzięki zastosowaniu nowych technologii pełnowartościową poradę otrzyma w korzystniejszej niż tradycyjnie cenie.

Zakres specjalizacji – ponad 30 dziedzinach prawa, między innymi:

- ✓ prawo spadkowe
- ✓ prawo rodzinne
- ✓ prawo cywilne
- ✓ prawo pracy
- ✓ prawo karne
- ✓ prawo podatkowe
- ✓ prawo nieruchomości
- ✓ prawo cudzoziemców
- ✓ ochrona konsumentów
- ✓ windykacja długów
- ✓ świadczenie społeczne

**Co to jest Lexnonstop.com?** To szybki dostęp do profesjonalnych porad prawnych online, w rozsądnych cenach, realizowanych przez wyspecjalizowane kancelarie.

**Co gwarantujemy?** Porad w naszym systemie udzielają prawnicy o udokumentowanym doświadczeniu.

**Dlaczego warto?** Każdy swój problem skonsultujesz bez wychodzenia z domu. Nasi prawnicy odpowiadają na pytania 24h, przez 7 dni w tygodniu.

**Co możesz w ramach tej usługi skonsultować?** Problemy firmowe, indywidualne, majątku i inne.

**Jak to działa?**

Wejdź na stronę [www.lexnonstop.com](http://www.lexnonstop.com), następnie w zakładce 'zadaj pytanie' opisz swój problem, w podsumowaniu aktywuj kod, czekaj na odpowiedź od prawnika – nawet do 24h!

**W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu mailowego:**

[kontakt@lexnonstop.com](mailto:kontakt@lexnonstop.com)