



## Opieka medyczna dla Pracowników i ich bliskich

### Pakiet **COMPLEX** z medycyną pracy

**S7HEALTH działa w Polsce od 2017 roku.** Mamy pod opieką tysiące Pracowników firm, którym zapewniamy dostęp do kompleksowej opieki medycznej, a w szczególności: **opieki ambulatoryjnej, diagnostycznej i rehabilitacyjnej.**

- ✓ S7HEALTH współpracuje z placówkami partnerskimi **w całej Polsce oraz z najlepszymi laboratoriami w kraju** – dzięki temu Pracownicy otrzymują kompleksową opiekę, a Pracodawcy – kompleksowe wsparcie.
- ✓ Oferujemy **indywidualne** podejście do każdego Pracodawcy.
- ✓ Pracodawca przy współpracy z S7HEALTH ma w swojej ofercie **atrakcyjny benefit pozapłacowy**, a to przekłada się na wzrost satysfakcji i lojalności Pracowników.
- ✓ Dzięki ofercie S7HEALTH – Pracodawca uatrakcyjnia rekrutację w swojej firmie i **wzmacnia swój wizerunek** na rynku.

Pracownik otrzymuje bezpieczeństwo i wysokiej jakości usługi w postaci kompleksowej opieki medycznej:

- **profilaktyki,**
- **diagnostyki,**
- **dostępu do lekarzy specjalistów.**

Pracownik ma także możliwość objęcia opieką medyczną swoich bliskich – oferujemy pakiety **partnerskie i rodzinne.**

# Medycyna Pracy

S7HEALTH dostarcza koordynację działań medycyny pracy dla Pracowników firmowych.

- ✓ S7HEALTH dostarcza koordynację działań medycyny pracy dla Pracowników firmowych.
- ✓ Obsługujemy zgłoszenia – skierowania na badania medycyny pracy autorską platformą webmedical – dedykowaną wyłącznie temu celowi.

**e-Skierowania medycyny pracy** – to usługa, która obejmuje dostęp do panelu webmedical – czyli systemu do elektronicznej obsługi skierowań na badania medycyny pracy, dzięki któremu:

- ✓ Pracodawca **wystawia skierowania w formie elektronicznej**,
- ✓ **monitoruje stan ważności wystawionych orzeczeń lekarskich**,
- ✓ w tym **przypominanie** o konieczności wystawienia skierowania na kolejne badania.

## Badania dopuszczające do wykonywania czynności zawodowych:

- ✓ **Badania wstępne**  
są wykonywane **przed rozpoczęciem pracy**, po zmianie stanowiska pracy, jeśli wystąpią nowe narażenia oraz gdy na określonym stanowisku pojawi się nowe narażenie.
- ✓ **Badania okresowe**  
są wykonywane u osób pracujących na określonym stanowisku, którym **skończyła się ważność poprzedniego zaświadczenia** dopuszczającego do pracy.
- ✓ **Badania kontrolne**  
są wykonywane u każdego Pracownika, który **przebywał na zwolnieniu lekarskim dłużej niż 30 dni**.

Wszystkie badania z zakresu medycyny pracy mają na celu stwierdzenie braku przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku.

Orzeczenia lekarskie są wydawane przez uprawnionych lekarzy medycyny pracy.

W ramach badań medycyny pracy: wstępnych, okresowych i kontrolnych, lekarz medycyny pracy przeprowadza lub zleca badania niezbędne do wydania Pracownikowi orzeczenia o zdolności do wykonywania pracy na określonym stanowisku, zgodnie z wymaganiami Kodeksu Pracy.

## PODSTAWOWA OPIEKA LEKARZY SPECJALISTÓW

### TELEKONSULTACJA

**Pacjenci mają bezpośredni (bez skierowań od internisty) i nielimitowany\* dostęp** do lekarzy wymienionych poniżej specjalizacji. Zakres konsultacji obejmuje: wywiad przeprowadzany w formie telekonsultacji, skierowanie na badanie diagnostyczne w przypadku wskazań medycznych, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego, zabiegi ambulatoryjne, e-recepta na leki do kontynuacji leczenia przewlekłego, e-recepta w oparciu o dokumentację medyczną oraz wskazania medyczne wynikające

z przebiegu telekonsultacji. Konsultacja online jest świadczeniem zdrowotnym udzielanym za pośrednictwem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności. To świadczenie daje możliwość indywidualnej rozmowy ze specjalistą medycznym za pośrednictwem środków porozumiewania się na odległość. W uzasadnionych przypadkach lekarz może odmówić telekonsultacji (porady zdalnej) i skierować pacjenta na konsultację stacjonarną. Ostateczna decyzja do wystawienia e-recepty należy do lekarza, niemniej specjalista ma możliwość odmówienia wystawienia e-recepty kierując się wskazaniem medycznym oraz dobrem pacjenta.

- internista
- pediatra
- alergolog
- chirurg ogólny
- dermatolog-wenerolog
- diabetolog
- endokrynolog
- ginekolog
- hematolog
- kardiolog
- laryngolog
- nefrolog
- neurolog
- okulista
- onkolog
- ortopeda-traumatolog
- urolog

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

## KONSULTACJA STACJONARNA

**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.

- internista
- lekarz medycyny rodzinnej
- pediatra
- alergolog
- chirurg ogólny
- chirurg onkolog
- dermatolog-wenerolog
- diabetolog
- endokrynolog
- foniatra-audiolog
- gastroenterolog
- ginekolog
- hematolog
- kardiolog
- laryngolog
- nefrolog

- neurolog
- okulista
- onkolog
- ortopeda-traumatolog
- proktolog
- pulmonolog
- reumatolog
- urolog
- lekarz rehabilitacji
- lekarz dyżurny (internista, lekarz medycyny rodzinnej)

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

## SZCZEPIENIA PRZECIW GRYPIE I PRZECIW TĘŻCOWI

### SZCZEPIENIE PRZECIW GRYPIE

profilaktyczne szczepienie raz w roku.

Usługa szczepienia obejmuje:

- konsultację przed wykonaniem szczepienia
- szczepionka
- wykonanie iniekcji

### SZCZEPIENIE PRZECIW 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.

## PODSTAWOWE BADANIA LABORATORYJNE

**Bezpłatne i nielimitowane** wykonywanie badań laboratoryjnych i diagnostycznych zleconych przez lekarza z sieci 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
- poziom kwasu moczowego
- mocz – badanie składu chemicznego kamienia moczowego
- mocz – liczba Addisa lub Hamburgera
- mocz – mikroalbuminuria
- 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-glutamylotranspeptydaza (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 INFEKCJI

- 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, wydzieliny 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

## DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

- C – peptyd
- fruktozamina
- hemoglobina glikozylowana – HbA1c
- insulina

- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75 g („0”, „60 min.” 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 CHORÓB TARCZYCY

- przeciwciała p/tyreoglobulinie (anty TG)
- przeciwciała anty peroksydazie tarczycowej (anty TPO)
- przeciwciała anty receptorom TSH
- trójjodotyronina (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

- cynkoprotoporfiny
- 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

- & antytrypsyna
- 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/mięśniu 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)

## 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 rzepki
- 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 przełyku
- 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 (USG)**

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- 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 przącia
- USG przezciemiączkowe
- 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

## 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

## 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 przełyku
- 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 hist-pat
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat
- Rektoscopia
- Rektoscopia z biopsją/polipektomią i badaniem hist- pat
- Anoskopia
- Anoskopia z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych

## 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 niewymagającego 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 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 (lek pacjenta)
- punkcja stawu – pobranie materiału do badań
- założenie opaski elastycznej
- założenie szyny/temblaka
- założenie/dopasowanie protezy 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, bandaże, venflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do w/w zabiegów, są bezpłatne.

## USŁUGI PIEŁĘGNIARSKIE

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

## S7Concierge



### Nowość w zakresie abonamentu opieki medycznej S7Health!

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

**S7Concierge medyczny** – pomoże w sytuacjach, kiedy brakuje czasu, potrzebujesz wsparcia przy zorganizowaniu np. konsultacji z lekarzem specjalistą, umówienia specjalistycznego badania obrazowego, diagnostycznego lub laboratoryjnego.

Concierge medyczny, a w nim:

- ✓ **pomoc w znalezieniu specjalisty;**
- ✓ **pomoc w zarezerwowaniu badania diagnostycznego i laboratoryjnego,**
- ✓ **pomoc w zarezerwowaniu badania obrazowego typu: TK, MRI, USG.**

Zakres:

- ✓ przyjęcie zgłoszenia\* od pacjenta na:
  - - umówienie konsultacji lekarskiej: 50,00 PLN
  - organizację i logistykę badania obrazowego, diagnostycznego: 200,00 PLN
  - organizację i logistykę leczenia: 400,00 PLN
  - umówienie konsultacji za granicą: 500,00 PLN

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

### Jak to działa?\*

- ✓ Przyjęcie zgłoszenia od pacjenta przez doradcę firmy S7Concierge.
- ✓ Zebranie informacji i określenie oczekiwań pacjenta.
- ✓ Kontakt z kliniką i przekazanie informacji.
- ✓ Określenie terminu wykonania świadczenia.
- ✓ Przekazanie ustalonych informacji pacjentowi.
- ✓ Akceptacja logistyki świadczenia medycznego przez pacjenta.



- ✓ Przekazanie pacjenta klinice.
- ✓ Rozliczenie z pacjentem fakturą.

\* W przypadku, kiedy usługa S7Concierga medycznego jest powiązana z pakietem medycznym – podstawowe konsultacje i zakres pakietu medycznego są wykorzystywane w pierwszej kolejności – usługi Concierga medycznego dotyczą wyłącznie prowadzenia dodatkowych badań, bądź poszukiwania rozwiązania celem dalszych etapów diagnostycznych, laboratoryjnych bądź obrazowych lub konsultacji lekarskiej niemieszczącej 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 pod numerem tel: 777-111-777.

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

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

**LEXNONSTOP**

**LEX NONSTOP**

## **Dostęp do profesjonalnych porad prawnych online realizowanych przez ponad 200 ekspertów w całej Polsce.**

Porady udzielane są za pośrednictwem platformy **lexnonstop.com** i w aplikacji mobilnej **LEXNONSTOP**, która umożliwia kontakt klienta z adwokatem, radcą prawnym lub doradcą podatkowym, bez wychodzenia z domu. Niezależnie od tego, czego dotyczy sprawa, klient może zadać pytanie, a odpowiedź uzyska w wygodnej formie - online lub przez telefon. Otrzymuje przy tym gwarancję umówionej ceny i szybkiego terminu realizacji, również w weekendy.

**Zakres specjalizacji to ponad 30 dziedzin 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 i przez telefon, w rozsądnych cenach, realizowanych przez ekspertów wszystkich specjalizacji z całej Polski.

- Co gwarantujemy?** Jakość i rzetelność porad prawnych, których udzielają wyłącznie **eksperci o udokumentowanym doświadczeniu**, posiadający ważne prawo wykonywania zawodu.
- Dlaczego warto?** Każdy problem skonsultujesz online, bez wychodzenia z domu, szybko otrzymując rozwiązanie. Nasi prawnicy odpowiadają na pytania **24h, przez 7 dni w tygodniu**.
- Co możesz w ramach tej usługi skonsultować?** **Wszystkie sprawy dotyczące życia prywatnego**, związane np. z zakupem czy sprzedażą nieruchomości, problemami rodzinnymi, niespłaconym kredytem, a także kwestie podatkowe.
- Jak to działa?** Wejdź na stronę **www.lexnonstop.com** lub pobierz aplikację mobilną LEXNONSTOP ze sklepu GooglePlay lub AppStore. Opisz swój problem i zadaj pytanie. W podsumowaniu aktywuj otrzymany od pracodawcy kod, aby odebrać specjalną zniżkę. Odpowiedź od eksperta uzyskasz **szybko, nawet do kilku godzin**.

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

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