

**Wykaz usług medycznych zagwarantowanych przez oferenta w ramach pakietu dla pracowników/ współpracowników i członków rodzin.
Nie dotyczy pakietu dla seniorów**

PROFILAKTYKA ZDROWOTNA

Raz w roku bez skierowania pacjent może wykonać następujące badania: glukoza (na czczo), cholesterol całkowity, badanie ogólne moczu, morfologię z rozmazem automatycznym.

KONSULTACJE SPECJALISTYCZNE

Konsultacje specjalistyczne dają możliwość uzyskania porady u lekarzy specjalistów bez konieczności uzyskania skierowań zarówno w przypadku specjalności dla dorosłych jak i dzieci. Konsultacje obejmują: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badania diagnostyczne, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego. Pakiet obejmuje konsultacje następujących lekarzy: alergolog, chirurg ogólny, dermatolog, diabetolog, endokrynolog, gastrolog, ginekolog, hematolog, internista, kardiolog, laryngolog, lekarz medycyny rodzinnej, nefrolog, neurolog, okulista, onkolog, ortopeda, pediatra, reumatolog, urolog, lekarz dyżurny: internista, medycyna rodzinna. Pacjent ma możliwość odbycia konsultacji profesorskiej w zakresie powyższych specjalności na podstawie skierowania od lekarza.

PROWADZENIE CIAŻY

Wszystkie badania i konsultacje wykonywane są zgodnie ze schematem prowadzenia ciąży prawidłowej zalecanej przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. W ramach abonamentu pacjentka ma dostęp do bezpłatnych konsultacji, badań USG oraz badań laboratoryjnych.

ZABIEGI AMBULATORYJNE

Poniższe usługi wykonywane są przez lekarza lub pielęgniarkę podczas wizyty konsultacyjnej.

Alergologia: immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta),

Chirurgia ogólna: biopsja diagnostyczna, nacięcie ropnia, szycie rany, nacięcie żyłaków odbytu, paznokcie wrastający, usunięcie paznokcia, usunięcie kleszcza;

Dermatologia: biopsja diagnostyczna, usuwanie kurzajek i drobnych znamion;

Ginekologia: elektrokoagulacja ginekologiczna, elektrokonizacja ginekologiczna (w znieczuleniu ogólnym), krioterapia nadżerek, nacięcie ropnia gruczołu Bartholina, wycinki ze sromu (do diagnostyki), wycięcie zmiany ze sromu (np: kłykciny);

Laryngologia: płukanie uszu, przedmuchiwanie i katetyzacja trąbek usznych, punkcja zatoki szczękowej, usunięcie ciała obcego z ucha, nosa, gardła, założenie/usunięcie przedniej tamponady nosa;

Okulistyka: badanie autorefraktometrem, badanie widzenia przestrzennego, dobieranie soczewek kontaktowych, gonioskopia, iniekcja podspojówkowa, krzywa dobowego ciśnienia śródgałkowego, komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego, podanie leku do worka spojówkowego, tonometria, usunięcie ciała obcego z rogówki;

Ortopedia: blokada dostawowa i okołostawowa, iniekcja dostawowa z lekiem (Diprofos/Depomedrol), iniekcja do stawu biodrowego, punkcja, opaska unieruchamiająca z założeniem (gips plastikowy), opatrunki, szycie rany, zdjęcie gipsu;

Gabinet zabiegowy: dożylny wlew kroplowy, iniekcje (domięśniowe, dożylny, podskórne), inhalacje (z lekiem), opatrunki, pomiar ciśnienia, pomiar wzrostu i wagi, szczepionka przeciw tężcowi, usunięcie szwów, wykonanie szczerpienia.

KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE

w ramach abonamentu na podstawie skierowania wykonywane są:

Hematologia i koagulologia: Morfologia z rozmazem automatycznym, Morfologia z rozmazem ręcznym, Odczyn Biernackiego, Oznaczanie odsetka retikulocytów, Płytki krwi, Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka, INR/, Czas trombinowy (TT) w osoczu, Fibrynogen, D-Dimery, Ilościowe oznaczenie antytrombiny III;

Analityka: Badanie ogólne moczu, Białko w dobowej zbiorce moczu, Glukoza w moczu, Liczba Addisa, Test ciążowy, Białko Bence-Jonesa, Kamień moczowy – analiza składu, Osmolalność w moczu, Osmolalność w surowicy, Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.), Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA, Wykrywanie krwi utajonej w kale (met. Immunochemiczna), Badanie ogólne kału, Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu;

Biochemia: Albumina w surowicy, Alfa 1 Antytrypsyna, Amylaza w moczu, Amylaza w surowicy, Apolipoproteina A1 (APO A1), Apolipoproteina B (APO B), ASO (test ilościowy), Białko całkowite, Bilirubina całkowita w surowicy, Bilirubina pośrednia w surowicy, Ceruloplazmina, Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC), Cholinoesteraza, Chlorki w surowicy, Cholesterol całkowity, Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe, Cynk w surowicy, Protoporfiryna cynkowa, Glukoza - pomiar glukometrem, Glukoza, Dehydrogenaza mleczanowa (LDH), Erytropoetyna, Sód w moczu ze zbiórki dobowej, Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna, Fosfataza kwaśna całkowita (ACP), Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP), Fosfataza alkaliczna (ALP), Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej, Fosfor nieorganiczny w surowicy, Fosforan nieorganiczny w moczu, Fruktozamina, Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), Cholesterol HDL w surowicy, Karbamazepina, Kinaza kreatynowa (CK), Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn., Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej, Kreatynina w moczu, Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej, Kreatynina w surowicy, Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej, Kwas moczowy w surowicy, Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM, Kwas walproinowy Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM, Kwasy żółciowe, Lipaza, Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.), Lit, Magnez w moczu ze zbiórki dobowej, Magnez w surowicy, Magnez w moczu, Miedź w surowicy, Mioglobina, Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej, Mocznik w surowicy, Czynniki reumatoidalny (RF) – ilość, Ołów we krwi, Odczyn Waaler – Rose, Potas w moczu ze zbiórki dobowej, Potas w surowicy, Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram), Seromukoidy, Sód w surowicy, Troponina I, Aminotransferaza alaninowa (ALT), Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Triglicerydy, Wapń całkowity w surowicy, Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej, Wapń w moczu, Wapń zjonizowany, Żelazo w surowicy;

Serologia: Grupa krwi + Rh, Allo-przeciwciała odpornościowe, Identyfikacja p/c odpornościowych / potwierdzenie w RCKiK, Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA), Serologia kiły - test potwierdzenia – FTA, WR - Serologia kiły RPR / (VDRL), Mononukleoza (test lateksowy)

Diagnostyka chorób tarczycy: Całkowita trójiodotyronina (T3), Całkowita tyroksyna (T4), Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji, Wolna triiodometan (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), P/c antytyreoglobulinowe (ATG), Tyreoglobulina, P/c przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO), Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb);

Hormony płciowe i metaboliczne: Prolaktyna (PRL), Luteotropina (LH), Folikulotropina (FSH), Estradiol (E2), Progesteron, Testosteron, Kortyzol, Kortyzol w moczu, Estriol wolny, Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S), Dehydroepiandrosteron (DHEA), Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG), Androstendion, Aldosteron (surowica), Wolny aldosteron w moczu, 17 - OH progesteron, Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – total, Transferyna, Hormon wzrostu (hGH);

Diagnostyka cukrzycy: 17 - hydroksysteroidy w DZM, 17 - ketosteroidy w DZM, Insulina, Hemoglobina glikowana (HbA1c), C – peptyd, P/c anty GAD (p/c p. dehydrogenazie glutaminowej, Witamina D3 (25(OH)D3);

Markery nowotworowe: Antygen karcynoembrionalny (CEA), CA 125, CA 15 – 3, CA 19 – 9, Alfa - fetoproteina (AFP), PSA całkowity, Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP), PSA wolny, Antygen polipeptydowy swoisty (TPS);

Diagnostyka anemii: Witamina B12, Kwas foliowy, Ferrytyna;

Osteoporoza: Pirylinki – D, C tetopeptyd i kolagenu – ICTP, Osteokalcyne;

Diagnostyka infekcji: Antygen Hbe, Antygen Hbs, Borelioza p/c IgG, Borelioza p/c IgM, Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta, Brucella Odczyn Wiązania Dopełniacza (OWD), Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluoresc.), Chlamydia pneumoniae p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgM, CMV IgG widność, Cytomegalia - IgG (CMV IgG), Cytomegalia - IgM (CMV IgM), Krztusiec IgA Bordetella pertussis, Krztusiec IgM Bordetella pertussis, Krztusiec IgG Bordetella pertussis, Listerioza, EBV VCA IgM (Mononukleozą IgM), EBV VCA IgG (Mononukleozą IgG), Mycoplasma pneumoniae p/c IgG, Mycoplasma pneumoniae p/c IgM, Anty HAV total, Anty HAV IgM, P/c anty HBc Total, P/c anty HBc IgM, P/c anty HBe, P/c anty HBs, P/c anty HCV, Przeciwciała anty-Helicobacter pylori - anty H.pyl. (test jakościowy), Helicobacter pylori IgG, P/c anty HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo), Rubella p/c IgG, Rubella p/c IgM, P/c przeciwko Toxocara – canii, Toxo p/c IgA, Toxo p/c IgG avidity, Toxo p/c IgG, Toxo p/c IgM, Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgG, Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgM;

Pozostałe hormony: Gastryna, Homocysteina, ACTH - hormon adrenokortykotropowy, Kalcytonina, Leptyna, Metoksykatecholaminy w DZM, Parathormon PTH;

Bakteriologia: Górne drogi oddechowe - gardło, migdałki – tlenowo, Nos - posiew tlenowy, Nos - posiew wymazu w kierunku S. aureus, Jama ustna - posiew z wymazu - tlenowo + grzyby, Jama ustna - posiew z wymazu – beztlenowo, Ucho (przewód słuchowy zew.) - posiew wymazu tlenowo + grzyby, Ucho środkowe - posiew materiału tlenowo + grzyby, Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu, Dolne drogi oddechowe (plwocina) – tlenowo, TBC - preparat / plwocina + posiew met. Konwencjonalna, Oko - posiew wymazu tlenowo, Oko - posiew wymazu beztlenowo, Zmiana trądzikowa tlenowo i beztlenowo, Zmiany skórne- posiew / tlenowo + grzyby, Rana powierzchowna - posiew wymazu tlenowo, Rana głęboka - posiew wymazu tlenowo + beztlenowo, Tkanki / wydzieliny / biopaty - posiew tlenowo + beztlenowo, Wydzielina ropa - posiew tlenowo + bakterie, Dermatofity, Biocenoza pochwy - czystość, preparat, Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (cewka moczowa), Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (pochwa), Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (szyjka macicy), Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (pochwa) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (spod napletka) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (szyjka macicy) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (pochwa) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (spod napletka) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (szyjka macicy) beztlenowo, Nasienie - posiew tlenowo + grzyby, Streptococcus agalactiae – posiew, Neisseria gonorrhoeae - posiew (cewka moczowa), Neisseria gonorrhoeae - posiew (pochwa), Neisseria gonorrhoeae - posiew (szyjka macicy), Mykoplasmy, Ureaplasma – posiew, Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu, Mocz – posiew, Kał ogólny - posiew / tlenowo, Kał ogólny - posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych, Salmonella Shigella - kał posiew, Yersinia - kał posiew, Wymaz z odbytu – posiew, Clostridium Difficile - kał wykrywanie toksyn A i B, Rota-, Adenowirusy – kał, Kał - badanie na nosicielstwo (jedno badanie/próbka), Krew - posiew tlenowo + beztlenowo (tylko na zlecenie lekarza), Płyny ustrojowe posiew tlenowo, Płyny - posiew beztlenowo, Posiew wymazu z powierzchni (zleca Zespół ds. Zakażeń), Posiew wymazu z powierzchni metodą odcisków (zleca Zespół ds. Zakażeń), Kontrola procesu sterylizacji - Sporal A (zleca PK, PO);

Alergeny: Immunoglobulina IgE (całk.);)

Immunologia+autoimmunologia: C3 składnik dopełniacza, C4 składnik dopełniacza, Poziom inhibitora C1 esterazy dopełniacza, C1 inhibitor (czynność), Immunoglobulina IgA w surowicy,

Immunoglobulina IgG w surowicy, Immunoglobulina IgM w surowicy, Czynn timerumatoidalny RF IgM, P/c antykardiolipinowe IgM, P/c antykardiolipinowe IgG, Przeciwciała PANCA (MPO), P/c przeciwjądrowe (ANA), P/c przeciw gliadynie IgA, P/c przeciw gliadynie IgG, P/c endomysialne IgG, P/c endomysialne IgA, P-ciała przeciw endomysium, retikulinoe, gliadynowe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium i retikulinoe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA, P-ciała przeciw endomysium i retikulinoe IgA EmA, Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2), Przeciwciała mitochondrialne (AMA), P/c przeciw plemnikowe, P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA), P/c przeciw antycytrulinowe (aCCP), Test LKM (autoimmunologiczne zap. wątroby - AIH), Mikroalbuminuria, P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA, IgG, P/c przeciw keratynowe (AKA), Yersinia p/c IgM, Insulinopodobny czynnik IgF, Test ENA - 6 profil, Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA), P/c przeciw fosfatydyloserynie IgG, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM, P/c przeciw antyfosfolipidowe p/c IgG i IgM

KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

Na podstawie skierowania od lekarza pacjentom wykonywane są badania diagnostyczne:

Audiogram, Biopsja cienkoigłowa, Cytologia, ECHO serca, EEG – badanie czynności mózgu,, EKG spoczynkowe z opisem, ENG – badanie oczopląsu, Holter ciśnieniowy, Holter EKG, Gastroskopia, Histopatologia, Kardiotokografia (KTG), Kolonoskopia, Mammografia, Pole widzenia, Próba wysiłkowa, Psychotechnika, Pulsoksymetr, Rektoskopia, Sigmoidoskopia, Spirometria, Spirometria z próbą rozkurczową, Testy alergologiczne – skórne, Tympanogram, Urografia;

Rezonans magnetyczny (MR) standard: MR głowy, MR przysadki, MR oczodołów, MR twarzoczaszki, MR zatok, MR szyi, MR kręgosłupa, MR jamy brzusznej, MR miednicy mniejszej, MR stawu (kolanowego, barkowego, biodrowego), MR małych stawów (skokowego, łokciowego, skroniowo-żuchwowych, nadgarstka, dłoni, stopy), MR kości (ramienia, przedramienia, uda, podudzia), MR małych kości (dłoni, stopy), MR tkanek miękkich wskazanej okolicy, Angio MR głowy, Angio MR innej okolicy anatomicznej, MR głowy z opcją dyfuzji (DWI);

RTG kostny: RTG czaszki (1 projekcja), RTG czaszki AP + bok, RTG twarzoczaszki, RTG podstawy czaszki, RTG potylicy wg Towna (wg Orleya), RTG zatok obocznych nosa, RTG oczodołów porównawcze (1 projekcja), RTG oczodołów - 2 projekcje, RTG celowane na oczodół, RTG celowane na siodło tureckie, RTG kanału nerwu wzrokowego, RTG uszu wg Schillera (porównawcze), RTG stawów skroniowo-żuchwowych, RTG żuchwy PA + skos, RTG żuchwy (1 projekcja), RTG krtani, RTG kości nosa, RTG nosogardła , RTG tarczycy, RTG celowane na poszczególne kręgi, RTG kręgow C1-C2 (celowane na zęb obrotnika), RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok, RTG kręgosłupa szyjnego - czynnościowe (2 projekcje), RTG kręgosłupa szyjnego - skosy (2 projekcje), RTG kręgosłupa szyjnego - bok (1 projekcja), RTG klatki piersiowej AP/PA - medycyna pracy, RTG klatki piersiowej AP/PA, RTG klatki piersiowej – bok, RTG klatki piersiowej AP/PA + bok, RTG klatki piersiowej AP/PA + bok z kontrastem, RTG klatki piersiowej celowane na szczyty płuc, RTG żeber – skos, RTG żeber AP/PA (1 projekcja), RTG żeber L+P (2 projekcje), RTG stawu barkowego AP, RTG stawu barkowego osiowe, RTG stawu barkowego transtorakalne, RTG stawu barkowego AP + osiowe, RTG stawów barkowych (porównawcze), RTG stawów barkowych AP + osiowe (porównawcze), RTG kości ramiennej AP + bok, RTG stawu łokciowego AP + bok, RTG stawów łokciowych AP + bok (porównawcze), RTG przedramienia AP + bok, RTG nadgarstka AP + bok, – RTG nadgarstka w 4-ch projekcjach, RTG nadgarstka - skosy (2 projekcje), RTG nadgarstków AP (porównawcze), RTG nadgarstków AP + bok (porównawcze), RTG ręki - bok/AP/skos (1 projekcja), RTG ręki AP + skos, RTG rąk AP (porównawcze), RTG rąk AP + skos (porównawcze), RTG palca ręki AP + bok, RTG łopatki AP + osiowe, RTG łopatki AP, RTG łopatki osiowe, RTG obojczyków porównawcze, RTG obojczyka AP, RTG mostka – bok, RTG mostka – bok + skos, RTG stawów mostkowo-obojczykowych (1 projekcja), RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok, RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP + bok (scolioza), RTG kręgosłupa łędźwiowego AP + bok, RTG kręgosłupa łędźwiowego czynnościowe (2 projekcje), RTG kręgosłupa łędźwiowego skosy (2 projekcje), RTG kręgosłupa łędźwiowego celowane L5 - S1, RTG kości krzyżowej AP + bok, RTG kości ogonowej AP + bok, RTG kości ogonowej - bok/AP (1 projekcja), RTG stawów krzyżowo-biodrowych PA, RTG stawów krzyżowo-biodrowych skosy (2 projekcje), RTG przegładowej jamy brzusznej (1 projekcja), RTG jamy brzusznej celowane na przeponę (1

projekcja), RTG kości miednicy, RTG stawu biodrowego AP , RTG stawu biodrowego osiowe, RTG stawu biodrowego AP + osiowe , RTG stawów biodrowych AP + osiowe (porównawcze), RTG stawów biodrowych AP (porównawcze), RTG kości udowej AP + bok, RTG stawu kolanowego AP + bok, RTG stawów kolanowych AP + bok (porównawcze), RTG stawów kolanowych AP + bok (na stojąco), RTG stawów kolanowych AP/bok (1 projekcja), RTG stawów kolanowych tunelowe (porównawcze), RTG rzepki osiowe, RTG rzepki L + P osiowe (porównawcze), RTG rzepki 3 kąty porównawcze (3 projekcje), RTG podudzia AP + bok, RTG stawu skokowego AP + bok, RTG stawu skokowego (celowane na więzozrost), RTG stopy AP + bok, RTG stopy - skos/bok (1 projekcja), RTG stóp AP + bok (porównawcze), RTG palca stopy AP + bok, RTG kości piętowej (1 projekcja), RTG kości piętowych osiowe + bok (porównawcze);

Scyntygrafia: scyntygrafia całego ciała jodem, scyntygrafia całego ciała (MIBI), scyntygrafia kości statyczna, scyntygrafia mózgu, scyntygrafia nerek statyczna, scyntygrafia mikcyjna nerek, scyntygrafia nerek dynamiczna, scyntygrafia wątroby statyczna, scyntygrafia tarczycy, scyntygrafia przytarczyc, scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym, scyntygrafia kości – badanie trójfazowe, scyntygrafia przewodu pokarmowego, scyntygrafia układu limfatycznego, scyntygrafia receptorów dla somatostatyny, scyntygrafia ślinianek, scyntygrafia z galem 67;

Tomografia komputerowa (CT) – standard: TK głowy, TK oczodołów, TK kości skroniowej (uszu), TK twarzoczaszki, TK zatok, TK krtani, nosogardła, TK szyi, TK kręgosłupa, TK klatki piersiowej, TK jamy brzusznej (wątroby, nerek, śledziony, trzustki, nadnercza, układu moczowego, prostaty), TK miednicy mniejszej, TK stawu (barkowego, łokciowego, kolanowego, skokowego, biodrowego, nadgarstka), TK kości (ramienia, przedramienia, ręki, udowej, podudzia, stopy), TK rekonstrukcja 3D;

USG standard: USG bioder, USG dłoni i nadgarstka, USG jamy brzusznej, USG jamy brzusznej i ukł. moczowego, USG jąder, USG klatki piersiowej/jam opłucnowych, USG mięśni i tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG narządów rodnych, USG narządów rodnych transwaginalne, USG płodu rozszerzone, USG płodu TA/TV, USG prostaty przez powłoki brzuszne, USG przeciemięczkowe mózgu, USG stawów: barkowego, biodrowego, kolanowego, łokciowego, skokowego, USG sutków, USG ścięgno Achillesa, USG ślinianek, USG tarczycy, USG transrektalne, USG układu moczowego, USG grupy węzłów chłonnych;;

USG Doppler: USG Doppler tętnic kończyny dolnej/górnej, USG Doppler tętnic i żył kończyny dolnej/górnej, USG Doppler brzuszny - aorta i jej odgałęzienia, USG Doppler naczyń wątroby, USG Doppler tętnic i żył podobojczykowych, USG Doppler tętnic i żył szyjnych, USG Doppler tętnic nerkowych; Abonament medyczny zawiera również kontrasty, znieczulenia i nagrywanie badań (tomografia, rezonans, USG płodu)

W diagnostyce obrazowej kontrast oraz znieczulenie jest w ramach pakietu.

REHABILITACJA

Rehabilitacja jest wykonywana na podstawie skierowania od lekarza. Obejmuje cykl do 20 spotkań fizjoterapeutycznych w ciągu roku kalendarzowego, niezależnie od terminu rozpoczęcia zabiegów. Każde spotkanie może obejmować do trzech zabiegów rehabilitacyjnych o łącznej długości do 60 min.

Zakres rehabilitacji obejmuje następujące elementy:

Fizykoterapia: galwanizacja, jonoforeza, prądy diadynamiczne DD, prądy interferencyjne, prądy TENS, prądy Treberta, prądy Kotza, elektrostymulacja, laseroterapia, pole magnetyczne niskiej częstotliwości, krioterapia częściowa, ultradźwięki, fonoforeza (ultradźwięki z lekiem);

Kinezyterapia: ćwiczenia treningu funkcjonalnego: ćw. bierne, ćw. czynno-bierne, ćw. czynne w odciążeniu, ćw. czynne w odciążeniu z oporem, ćw. czynne wolne, ćw. samowspomagane, ćw. czynne z oporem, ćw. izometryczne, ćw. propriocepcji, ćw. rozciągające (stretching), ćw. na przyrządach; kinezyterapia indywidualna dla dorosłych; kinezyterapia indywidualna metodą PNF; kinezyterapia indywidualna dzieci (wady postawy);

kinezyterapia neurologiczna dla dzieci metoda NDT Bobath; terapia manualna (wg Mc Kenzie, Kaltenborna-Evjenta, Muligana, Majtlanda, Cyriaxa, osteopatia, terapia tkanek miękkich, neuromobilizacje); szkoła bólu krzyża; instruktaż ćwiczeń do wykonywania w domu;

Masaż - masaż częściowy ze wskazań leczniczych,

Konsultacje specjalisty rehabilitacji

UWAGA:

W skład pakietu nie wchodzi badania medycyny pracy.

.....
(miejscowość, dnia)

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Dotyczy postępowania przetargowego nr **ZP / 372 /2018** na " **Zakup usług medycznych dla pracowników Radia Wrocław S.A.** " prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego przez Polskie Radio - Regionalną Rozgłośnię we Wrocławiu, Radio Wrocław - Spółkę Akcyjną, z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Karkonoskiej 10.