

Tematické okruhy ke státní závěrečné zkoušce (SZZ)
pro bakalářský studijní obor Biomedicínský technik
bakalářského studijního programu B3921 "Biomedicínská a klinická technika"

Dle čl. 7 odst. 2 Směrnice děkana pro realizaci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Českém vysokém učení technickém v Praze - Fakultě biomedicínského inženýrství pro daný akademický rok stanovuje děkan na základě návrhu vedoucího katedry biomedicínské techniky níže uvedené tematické okruhy.

Tematické okruhy jsou v souladu s obsahem schválené žádosti MŠMT o prodloužení platnosti akreditace 3 letého zdravotnického bakalářského studijního oboru Biomedicínský technik ze dne 20. prosince 2011 pod č. j. 40866/2011-M3 s dobou platnosti do 1. března 2020, dále se souhlasným stanoviskem MZd ČR ze dne 21. září 2011 pod č. j. 56620/2011/VZV a též s dalšími specifickými kritérii pro posuzování žádostí o re/akreditaci a rozšíření akreditace v nelékařských zdravotnických oborech schválených AK MŠMT ČR v roce 2006 a s obsahem Metodického pokynu MZ ČR uveřejněném v částce 10, 2010 Věstníku MZ ČR. Tematické okruhy jsou koncipovány jako nezbytné minimum znalostí, vědomostí a dovedností (teoretických a praktických), které jsou nutné pro úspěšné uplatnění absolventa zdravotnického oboru Biomedicínský technik v praxi. Pro lepší orientaci studentů jsou na konci tematického okruhu uvedeny názvy závazných předmětů, které níže uvedené okruhy obsahovaly. Při přihlašování se na státní závěrečnou zkoušku, v souladu s odst. 3 čl. 7, si **student vybere 3 povinné tematické okruhy**. Během SZZ dostává student přiděleny min. 2 otázky z každého tematického okruhu. Nejsou však vyloučeny ani otázky, které přímo souvisí s okruhem, či s tématem BP, ale jsou obsahem osnov teoretických a průpravných předmětů (typicky fyzika, chemie, statistika, informatika, apod.). Otázky mohou zadávat všichni členové komise, popř. člen komise určený předsedou, či místopředsedou komise. Odpovědi na otázky mohou následovat bezprostředně po zadání a odpovědi probíhají vždy bez písemné přípravy.

Nemocniční infomační systémy (Hospital Information Systems) NIS:

Rozdělení a klasifikace signálů, jednorozměrné a dvourozměrné signály, stochastické, stacionární a ergodické signály, vzorkování a kvantování signálů, vzorkovací teorém. Řetězec převodu signálu do počítače. Princip činnosti A/D převodníku. Zpracování signálů v časové oblasti. Digitální filtry FIR a IIR. Lineární a nelineární fázová charakteristika. Zpracování signálů ve frekvenční oblasti. Fourierova analýza, diskrétní Fourierova transformace, FFT, amplitudové a fázové spektrum, koherence, spektrální výkonová hustota, odhad spektra metodou periodogramu. Systémy a jejich popis. Spojité systémy. Vnější a vnitřní stavový popis. Lineární a nelineární systém. Formy vnějšího popisu spojitého lineárního systému. Problematika zjištění stability systémů. Odezvy systémů na deterministické signály a jejich využití pro identifikaci systémů. Systémy s diskrétním časem. Formy vnějšího popisu diskrétního lineárního systému - diferenční rovnice, přenosové funkce, frekvenční charakteristiky, rozložení nul a pólů, časové charakteristiky. Spojování systémů. Základní typy lineárních dynamických spojitých systémů. Chování systémů, přesnost regulačního děje, autonomnost řízení ve vícedimensionálních systémech. (USS)

Modelování a simulace (cíle a proces modelování, prostředky pro popis modelu, modelování vs. simulace). Kompartmentové modely. Populační modely - jednodruhá populace, dvoudruhá populace, spjité modely, diskrétní modely. Modely s věkovou strukturou. Epidemiologické modely - modely SIR, křížové modely venerických nemocí. Modelování biologických systémů. Farmakokinetické modely. Empirické modely. Analýza modelu, fázový diagram, cobwebbing. Identifikace parametrů. (MS)

Signály kardiiovaskulárního systému. Fonokardiografie, apexkardiografie. Variabilita srdečního rytmu (HRV). Biosignály kosterních svalů a šlach, EMG. Elektroneurogram. Evokované potenciály. EOG. Elektronystagmogram. Audiometrie, ERA, BERA. Spánková polygrafie. Modely dat AR, MA, ARMA - vlastnosti. Specifika zpracování jednotlivých biosignálů, základní parametry EEG, frekvenční pásma, montáže elektrod. Spektrální analýza biosignálů, parametrické a neparametrické modely odhadu spektra. Periodogram. Princip a výhody parametrických modelů odhadu spektra. Rozlišení nejbližších frekvencí. Zobrazení výsledků spektrální analýzy. CSA-metoda komprimovaných spektrálních kulis. Topografické mapování elektrofyziologické aktivity v amplitudové i frekvenční oblasti. Analýza dlouhodobých EEG signálů, videomonitoring. (BLS)

Informační systémy - IS (dělení, tvorba systémů, životní cyklus vývoje IS, analýza IS, druhy údržby SW). Klasifikace počítačových sítí. Síťový model TCP/IP, adresování v TCP/IP (MAC a IP adresa, maska sítě), IPv4 a IPv6, DHCP, překlad adres (DNS), síťový hardware (switch, router). Server (druhy, účel). IS pro zdravotnická zařízení, přínosy nemocničních informačních systémů (NIS), součásti NIS, PACS, DICOM. Možnosti připojení zdravotnických prostředků do NIS. Datové formáty pro komunikaci zdravotnických zařízení a MZ ČR. Systémy klasifikace diagnóz a procedur. Kvantitativní rozhodovací model (hodnocení - ROC křivka a účinnost - senzitivita, specifická). Databáze, systém řízení báze dat, datové modely, integritní omezení, normalizace dat, transakční zpracování dat. Zotavení z chyb IS. Požadavky na bezpečnost IT. Kryptografické mechanismy. Digitální podpis, certifikát, certifikační autorita, hashovací funkce, použití digitálního podpisu. Identifikace a autentizace: hesla, útoky na hesla, požadavky na hesla, biometriky, užití kryptografie, další možnosti - čipové karty aj. Principy antivirových programů. (ISZ)

Výchozí předměty: *Úvod do systému a signálu (USS), Modelování a simulace (MS), Biologické signály (BLS), Informační systémy ve zdravotnictví (ISZ)*

Lékařská přístrojová technika (Medical Devices) LPT:

Antropometrie a popis polohy a pohybu lidského těla v prostoru. Metody a systémy měření, výpočtu a kvantitativního hodnocení pohybu v biomechanice. Kinematika a dynamika pohybu lidského těla. Měření a výpočet sil a momentů v biomechanice. Metody presentace a kvantitativního hodnocení sil a momentů v biomechanice. Metody měření a výpočtu napětí a deformací v biomechanice a protetice. Biomechanika chůze a metody hodnocení chůze. Biomechanika horních a dolních končetin. Stabilita těla a metody hodnocení stability. Výpočet a využití práce, energie a výkonu v biomechanice. Mechanická struktura a fyzikální funkce svalové kosterního systému. Biomateriály a biokompatibilita. Reologické modely biologických materiálů. Modelování vazů, šlach a svalů. Způsoby namáhání, deformace a materiálové vlastnosti kostí. Způsoby namáhání, deformace a materiálové vlastnosti vazů, šlach a svalů. Ortotické a protetické pomůcky. Exoprotézy a endoprotézy horních a dolních končetin. Pevnostní výpočty, výpočty

napětí a deformací v konstrukcích protetických pomůcek. Myoele. protézy horních končetin. (BB) Fyzikální principy, materiály, elektronická zapojení, aplikace, statické a dynamické parametry elektronických součástek a senzorů: Diody, tranzistory, integrované obvody, spínací prvky, senzory teploty, senzory mechanických veličin (tlak, síla, poloha, průtok, hladina apod.), senzory piezoelektrické, magnetické, kapacitní, s indukčností, senzory magnetických veličin (Hallův a magnetoodporový jev, magnetotranzistor, SQUID), senzory chemických a biochemických veličin (plyny, pH, ISFET), senzory s optickými vlákny, smart senzory. (ESL)

Přehled a kategorizace prostředků zdravotnické techniky dle mezinárodních dokumentů. Zesilovače biopotenciálů (dynamický rozsah, kmitočtový rozsah, diferenciální zapojení, potlačení souhlasného signálu). Elektrokardiografie, svodové systémy, vektorkardiografie. Metody a přístroje pro měření krevního tlaku (invazivní a neinvazivní metody). Diluční metody pro měření průtoku krve a minutového objemu. Pletysmografie a měření nasycení krve kyslíkem (regionální a pulzní oxymetrie). Elektroencefalografie a signály nervové soustavy. Elektromyografie a elektromyogram. Evokované potenciály. Metody plicní ventilace a plicní ventilátory. Kapnometrie. Lékařské monitory a Holterovské techniky. (LPZI)

Lékařská přístrojová technika v terapii (ultrazvukové přístroje, elektroterapie, fototerapie, magnetoterapie – NF a VF, přístroje pro dialýzu). Defibrilátory. Elektrochirurgické jednotky (ESU). Kardiostimulátory. Infuzní technika (lineární dávkovače, infuzní pumpy). (LPZ2)

Krevní plyny, jejich měření a interpretace výsledků. Modelování průtokových soustav, parametry a vlastnosti modelů. Principy a adverzní účinky umělé plicní ventilace. Konvenční a nekonvenční ventilační režimy, přístroje k jejich zajištění. Požadavky na anesteziologické přístroje. Anestetické látky a termodynamické principy činnosti přístrojů. Anestetické dávkovače a odpařovače. Zvlhčovače plynů. Přístroje pro monitorování a podporu krevního oběhu. (SPT)

Elektromagnetické spektrum a zobrazovací systémy v lékařství. Přenosové vlastnosti zobrazovacích systémů (PSF, OTF, MTF, PTF). TV zobrazovací systémy. Snímání, digitalizace a základní metody zpracování obrazu (převodní charakteristiky - LUT, histogram, aritmetické a logické operace, konvoluce, souvislost mezi operacemi nad obrazem jasnem, kontrastem, LUT a histogramem). Infrazobrazovací systémy - zejména termovizní systémy. Konvenční RTG zobrazovací systém. RTG-TV zobrazovací systém. Endoskopické zobrazovací systémy - zejména videoendoskopické. Angiografie včetně DSA. Digitální radiografie. Konvenční zobrazovací systémy v nukleární medicíně. Ultrazvukové zobrazovací systémy včetně Dopplerovských modulů. Výpočetně tomografické zobrazovací systémy CT, MR, PET, SPECT, EIT. Hybridní zobrazovací systémy. Fantomy pro kalibrace a ověřování rozlišovací schopnosti. U každého z výše uvedených zobrazovacích systémů v lékařství se předpokládá zejména znalost fyzikálního principu, způsobu vytváření výsledného obrazu v závislosti na primárním parametru, vlastností, parametrů a významných aplikací. (ZS)

Optické metody (atomová spektrometrie a molekulová spektrofotometrie v UV-VIS oblasti, další optické metody). Chromatografie (tenkovrstvá, plynová, kapalinová). Elektroforéza (zónová a kapilární). Centrifugace. Hmotnostní spektrometrie. Elektrochemické metody (potenciometrie, metody využívající elektrolýzu, konduktometrie, typy elektrod). Biosenzory. Membránové procesy. Osmometrie. Základy metod molekulové genetiky (PCR, restrikční analýza). Principy imunochemických metod. Automatizované analyzátory (úplné a modulární systémy, počítače krevních částic, průtoková cytometrie, POCT, analyzátory pro imunoanalýzu). (LT)

Výchozí předměty: *Biomechanika a biomateriály (BB), Elektronické součástky a senzory v lékařství (ESL), Lékařské přístroje a zařízení I. (diagnostická technika) (LPZ1), Lékařské přístroje a zařízení II. (terapeutická technika) (LPZ2), Speciální přístrojová technika v anesteziologii a resuscitační péči (SPT), Zobrazovací systémy (ZS), Laboratorní technika (LT)*

Správa, údržba, servis a legislativa zdravotnické techniky (Health-care Technology Management)

SÚSLZT:

Poslání technické složky zdravotnického zařízení (oddělení zdravotnické techniky - OZT) specializované na péči o zdravotnické prostředky (ZP), odpovědnosti a pravomoci. Organizace denní a dlouhodobé operativní činnosti OZT pro technickou podporu provozu ZP. Názvosloví ve zdravotnictví, aplikace ZP v reálném provozu. Třídy rizika ZP, pravidla pro její určení dle platného právního předpisu. Pořizování přístrojů a jejich přejímka, instruktáž obsluhy, zavedení do provozu, dokumentace, vyřazení ZP z provozu. Systém vigilance ZP. Údržba a opravy interními silami a dodavatelsky. Technická evidence ZP. Metrologické zajištění ZP. Provádění kalibrací a zajištění ověření, nejistoty měření a jejich význam při aplikacích. Výběr vhodných měřidel. Kontroly elektrické bezpečnosti ZP, bezpečnostně technické kontroly ZP (tzv. BTK). Zvláštnosti pořizování ZP jako veřejné zakázky. Příprava podkladů pro výběrová řízení na ZP, stavební a technologická připravenost, transportní cesty, stanovení ceny ZP a odpisové sazby. Specifické požadavky z hlediska potřeb ARO a JIP (požadavky z hlediska přístrojového a prostorového vybavení podle standardu MZ). Systém managementu jakosti v činnosti OZT. Kupní smlouva, smlouva o dílo, servisní smlouva. Čištění a sterilizace, druhy sterilizací, parní sterilizace. Vzduchotechnika, přetlak, podtlak, aerosoly. Ionizující záření. Ochrana před jeho nežádoucími účinky. Dozimetrie. Standardy při použití zdrojů ionizujícího záření. Tlakové nádoby ve zdravotnictví. Medicinální plyny, voda, pára. Revize. Zavádění nových SW a technologií ve zdravotnických zařízeních. Projektové řízení a design (projektová dokumentace) při montáži nové technologie. (MZT)

Elektrické rozvody ve zdravotnictví – zásadní specifika, ZIS, VDO, DO, MDO, barevné značení zásuvek, kabelů, normy o prostorech a rozvodech ve zdravotnictví (ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-7-710), zálohování rozvodů (UPS, dieselagregáty). Pohony v přístrojích ve zdravotnictví (druhy motorů – aplikace), momentová charakteristika, regulace otáček. Elektrické přístroje - jističí prvky a chrániče, zkratové proudy, dimenzování vodičů. (SEL)

Legislativní úprava poskytování zdravotní péče v ČR (Úmluva o biomedicíně, zákon o zdravotních službách). Zákon o odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání a o dalším vzdělávání ve zdravotnictví a jeho prováděcí vyhlášky. Odborná způsobilost v elektrotechnice (kvalifikace, související normy). Metodické pokyny MZ ČR (Věstník MZ ČR). Zákon o technických požadavcích na výrobky. Uvedení ZP na trh, postupy posuzování shody ZP (modulární systém posuzování shody), ES prohlášení. Notifikace ZP, certifikát výrobku. Technická dokumentace při vstupu na trh ZP. Nařízení vlády k zákonu o technických požadavcích na výrobky. Úloha zkušeben. Zákon o metrologii. Nemocniční metrologický řád. Technické normy vztahující se k ZP. Harmonizované a určené normy. Zákon o zdravotnických prostředcích a další legislativa vztahující se ke ZP. Klinické zkoušky a klinická hodnocení ZP. Atomový zákon a jeho aplikace v resortu zdravotnictví. (ZLN)

Výchozí předměty: *Management zdravotnické techniky (MZT), Silnoproudá elektrotechnika (SEL), Zdravotnická legislativa a normy (ZLN)*

Základy lékařství a zdravotnictví (Fundamentals of Medical Sciences and Health Care Service)

ZLZ:

Buňka. Řízení a regulace (termoregulace, udržování acidobazické rovnováhy). Nerv a sval. Autonomní nervový systém. Krev. Dýchání. Ledviny. Srdce a krevní oběh. Tělesná teplota a její udržování. Výživa a trávení. Endokrinní systém a hormony. Centrální nervový systém a smyslové orgány. Výše uvedená témata jsou chápána jako širší tematické bloky z oblasti fyziologie člověka a důraz bude kladen na pochopení a výklad fyziologických funkcí pomocí schémat a z hlediska souvislostí. Z hlediska anatomie je vyžadována znalost základních pojmů a terminologii v lékařství. (AF1+AF2)

Problematika vzrušivých tkání (svalů a nervové soustavy) z pohledu vzniku, možností měření a využití změn elektrických parametrů (akční, klidový potenciál, nerv, synapse). Možnosti měření elektrických parametrů na úrovni – buňka, tkáň a celý orgán. Příklady využití elektrických parametrů buněk, tkání a orgánů. Elektrická stimulace (základní princip, využití). (ELF)

Nádory. Záněty. Fyzikální vyšetření nemocného, anamnéza, fyziologická podstata EKG, krevní tlak. Základní onemocnění a jejich diagnostika včetně přístrojové v kardiologii, angiologii, pneumologii, nefrologii, gastroenterologii, hematologii, endokrinologii, ve vnitřním prostředí a u pohybového aparátu. Laboratorní diagnostické metody (hematologie, transfuziologie, biochemie, imunologie, mikrobiologie, sérologie). (ZPD - část patologie)

Hygiena odpadů, možnosti likvidace a potenciální zdravotní rizika. Fyzikální faktory životního prostředí a jejich vliv na lidský organismus. Hygienické požadavky na zřizování a provoz zdravotnických zařízení, stavební a technické požadavky. Zásady hygienicko - protiepidemického režimu (dezinfekce, sterilizace, principy péče o zdravotnické prostředky - problematika sterilizace a ošetřování zdravotnických prostředků v souvislosti s platnou legislativou). Hygiena pracovního prostředí. Epidemický proces (charakteristiky, opatření). Principy neinfekční epidemiologie. Akutní respirační a průjemová onemocnění. Virové hepatitidy, HIV/AIDS. Nozokomiální infekce (faktory ovlivňující jejich vznik a šíření, možnosti prevence, rezistence na antibiotika, principy imunizace). (ZPD - část hygiena a epidemiologie)

Kardiopulmonální resuscitace. Defibrilace (AED). Řízené dýchání. Specifika resuscitace dětí. Zástava krvácení. Bezvědomí. Závažná poranění (poranění hlavy, poranění hrudníku, pneumotorax, abdominální poranění). Zlomeniny. Odsun a polohování. Dehydratace. První pomoc při utonutí. První pomoc při popáleninách a zasažení elektrickým proudem. První pomoc při poškození očí a sliznic. První pomoc při hypotermii a hypertermii. (PP)

Základní rozdíl mezi právními normami a etikou. Etické kodexy. Informovaný souhlas. Etika vztahu zdravotníka a výrobce (techniky, farmak), etika reklamy ve zdravotnictví, problém konfliktu zájmů v medicíně. Etické a právní normy regulující výzkum v medicíně. Etické komise. Problém transplantace orgánů a umělých orgánů, regulace vývoje a zavádění nových technologií v medicíně. (EBI)

Struktura resortu zdravotnictví. Architektura, struktura a typy zdravotnických zařízení. Druhy a popis zdravotnických a technických pracovišť ve zdravotnickém zařízení nemocničního typu. Modelové pozice technických pracovníků a zdravotnických pracovníků a jejich vzájemný vztah. Postavení a činnosti biomedicínského technika ve zdravotnickém zařízení (požadavky na vzdělání, typické činnosti, specifika). Systém kontinuálního vzdělávání ve zdravotnictví. Systémy jakosti a akreditace nemocnic. (MAZ)

Výchozí předměty: *Anatomie a fyziologie (AF1+AF2), Elektrofyziologie (ELF), Základy patologie, hygieny a epidemiologie (ZPD), První pomoc (PP), Etika v biomedicínském inženýrství (EBI), Management a administrativa ve zdravotnictví (MAZ)*

V Kladně dne 16. 12. 2016

prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.
děkan fakulty

prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc.
vedoucí katedry biomedicínské techniky