

Litteraturlista BMA-programmen gällande termin 1-6, samt kompletterande utbildningar KUB och BMX, HT2020

Beslutad BMA PU 2020-05-13

I huvudsak tillämplig på								
Laboratorievetenskap	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Ahmed N, Glencross H, Wang Q, editors. Biomedical science practice: experimental & professional skills. 2. ed. Oxford: Oxford University Press; 2016.	X	X	X		X	X	X	Brittisk bok med klinisk kemisk, immunologisk och molekylärbiologiskt fokus riktad till den brittiska motsvarigheten av professionen biomedical analytiker som är biomedical scientist
Arbetsmiljöverket. Kemiska arbetsmiljörisiker AFS 2018:2. Stockholm: Arbetsmiljöverket; 2018. Hämtad från: https://www.av.se/globalassets/filer/publikationer/forekskrifter/kemiska_arbetsmiljorisker_afs_2018-2.pdf	X				X	X	X	Grundläggande föreskrifter om risker med kemikalier
Carlson M, Lundberg S. Stick- och skärskador samt blodexponering i värden. Stockholm: Värdförbundet; 2005. Hämtad från: https://www.vardforbundet.se/sites/assets/rad-och-stod/regelverket-i-varden/stick-och-skarskador-samt-blodexponering-i-varden_0501.pdf	X	X		X	X		X	Rapport som belyser risker med provtagning
Estridge BH & Reynolds AP. Basic Clinical Laboratory Techniques. 6 ed. Clifton Park, NY: Delmar; 2012.	X	X	X	X	X	X		Innehållsrik amerikansk bok med stor bredd inom klinisk laboratorieteknik
Guder WG, Narayanan S, Wisser H, Zawta B. Diagnostic Samples: From the Patient to the Laboratory: The Impact of Preanalytical Variables on the Quality of Laboratory Results. 4 ed. Weinheim: Wiley-Blackwell; 2009.	X	X	X	X	X	X	X	Bok fokuserad på preanalytik; bla. provtagning, provhantering och felkällor inom olika laboratorieverksamheter
McClatchey KD, editor. Clinical laboratory medicine. 2. ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.							X	Nära 2000 sidor, innehållsrik amerikansk bok om klinisk laboratoriemedicins olika verksamhetsområden, lämplig som upplagsverk
Reed R, Holmes D, Weyers JDB, Jones AM. Practical skills in biomolecular sciences. Fifth edition. Harlow, England: Pearson; 2016.	X	X	X	X	X	X	X	Innehållsrik brittisk bok, från studieteckna via SI-enheter till grundläggande laboratorietekniker och statistik
Simonsen F. Analysteknik: Instrument och metoder. Lund: Studentlitteratur; 2005.	X	X	X	X	X	X	X	Grundläggande bok om utrustning och specifika laboratorietekniker samt kvalitetsräknning mm, innehåller bra exempel
Statens beredning för medicinsk utvärdering. Bättre behandling: vilka vetenskapliga bevis behövs i värden?. Stockholm: Statens beredning för medicinsk utvärdering; 2014. Hämtad från: https://www.sbu.se/contentassets/eec33ecede046f3a5c214ba621162c9/battrebehandling.pdf	X	X	X	X	X	X	X	Sammanfattande om evidens, diagnostik och behandling med värdefulla exemplar

I huvudsak tillämplig på								
Statistik	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Björk J. Praktisk statistik för medicin och hälsa. Stockholm: Liber; 2011.	X	X	X	X	X	X	X	Grundläggande bok om statistik
Kirkwood BR, Sterne AC. Essential Medical Statistics. 2 upp. Malden, Mass.: Blackwell Science; 2003. Hämtad från: http://site.ebrary.com/lib/linkoping/detail.action?docID=10419207						X		Mer avancerad statistikbok som kan vara användbar speciellt under examensarbetet
Miller JN & Miller JC. Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry. Seventh edition. Pearson Education Ltd 2018. E-book finns tillgänglig.	X	X	X	X	X	X	X	Statistikbok som som täcker kraven under hela utbildningen, även examensarbetet

I huvudsak tillämplig på								
Eti/patientbemötande	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Holm U. Det räcker inte att vara snäll: om empati och professionellt bemötande inom mänskivårdande yrken. Stockholm: Natur & kultur; 2009.	X	X			X		X	Inför VFU, särskilt KUA
Institutet för Biomedicinsk Laboratorievetenskap (IBL). Yrkessetzisk kod för biomedicinska analytiker. Stockholm: Institutet för Biomedicinsk Laboratorievetenskap; 2011. Hämtad från: http://ibl-inst.se/wp-content/uploads/2016/03/Yrkessetzisk-kod-A6.pdf	X	X	X	X	X	X	X	För ett kliniskt perspektiv av etik
Statens medicinsk-etska råd. Stockholm: Statens medicinsk-etska råd, (20190523) www.smer.se	X	X	X	X	X			För ett kliniskt perspektiv av etik
Weiner Thordarson K. Professionellt bemötande: möta kunder i offentlig verksamhet. 5 upppl. Helsingborg: Komlitt AB; 2019.	X	X			X		X	Inför VFU, särskilt KUA

I huvudsak tillämplig på								
Histologi och Patologi	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Aurell M & Samuelsson O, redaktörer. Njurmedicin. 4 upp. Stockholm: Liber; 2014.		X					X	Njurmedicin
Kumar V, Abbas, AK., Aster, JC. Robbins Basic Pathology. 10 ed. Philadelphia, PA: Elsevier/Saunders; 2017.		X	X	X	X		X	Grundläggande/fördjupad patologi
Nastic D & Wagner J. Histologi: en översikt. Lund: Studentlitteratur; 2013.	X	X	X	X	X	X	X	Grundläggande histologi, särskilt värdefull för svensk terminologi
Seidal T. Klinisk patologi. Lund: Studentlitteratur; 2006.					X			Grundläggande patologi
Shotgun Histology, www.youtube.com	X	X	X	X	X	X	X	Filmade histologiska preparat
Suvarna SK, Layton C, Bancroft JD, editors. Bancroft's theory and practice of histological techniques. Eighth edition. [Amsterdam]: Elsevier; 2019.	X	X	X	X	X		X	Histopatologisk laboratoriemetodik
Wojciech P, Ross MH. Histology: a text and atlas : with correlated cell and molecular biology. Eighth edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Health; 2020.	X	X	X	X	X	X	X	Teoretisk och illustrativ histologi

I huvudsak tillämplig på								
Klinisk Kemi	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Brunzel, NA, editor. Fundamentals of urine and body fluid analysis. 4 ed. St Louis, Mo.:Elsevier/Saunders; 2017.	X				X	X	X	Bra översikt för urda kroppsvätskor. Täcks inte av annan litteratur.
Theodorsson E, Berggren Söderlund M, redaktörer. Laurells Klinisk kemi i praktisk medicin. 10 upppl. Lund: Studentlitteratur; 2018.	X	X	X	X	X	X	X	Tar upp alt ifrån biokemi, fysiologi och patofysiologi till analyser och metoder inom klinisk kemi
Werner S, redaktör. Endokrinologi. 3 uppl. Stockholm: Liber; 2015.		X	X	X	X		X	Grundläggande bok inom endokrinologi

I huvudsak tillämplig på								
Hematologi	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Antovic JP, Blomback M. Essential Guide to Blood Coagulation [elektronisk resurs]. 2 ed. Wiley-Blackwell; 2013.		X					X	Kortfattad och nödvändig aktuell koagulationslitteratur
Gahrton G, Juliusson G, redaktörer. Blödets sjukdomar. Lund: Studentlitteratur; 2012.			X	X	X		X	Bra bredd men inte tillräckligt djup inom den "vanligaste patologin"
Hoffbrand AV, Steensma DP. Hoffbrand's Essential Haematology. 8th ed. Hoboken: John Wiley & Sons; 2019.					X		X	Bra nivå för programmet
Theml H, Diem H, Haferlach T. Color Atlas of Hematology [elektronisk resurs] : practical microscopic and clinical diagnosis. 2 ed. Stuttgart: Thieme; 2004. http://ebooks.thieme.com/pdfreader/color-atlas-hematology25355	X	X					X	Bra bildguide för förståelsen av morfologen

I huvudsak tillämplig på								
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Farmakologi								
Internetmedicin. Behandlingsöversikter. Göteborg: Internetmedicin.se (2016-06-23). Hämtad från: http://www.internetmedicin.se/specialitet.asp		X	X		X		X	Sökbar sida för sjukdomslära och behandlingsöversikter för de flesta sjukdomsområden
Lindström E, Norlén P. Farmakologi. 3 uppl. Stockholm: Liber; 2014.					X		X	Grundläggande bok om farmakologi, på en basalt och övergripande nivå, kan syfta som introduktion
Läkemedelsindustriföreningen (LIF). FASS Vårdpersonal [elektronisk resurs]. Hämtad från: http://www.fass.se			X	X			x	Bra källa för specifika sökningar om tex läkemedels verkningsmekanismer, farmakokinetik, farmakodynamik mm.
Läkemedelsverket. Läkemedelsboken 2014 [internet]. Uppsala: Läkemedelsverket; 2013. Hämtad från: http://www.lakemedelsboken.se/				X	X	X	X	Läkemedelsbokens övergripande målsättning är att ge producentoberoende information om läkemedelsbehandling vid vanliga sjukdomstillstånd. Läkemedelsboken tar också upp aktuella aspekter på läkemedelsanvändning samt information om regelverket inom läkemedelsområdet.
Ritter J, Flower RJ, Henderson G, Loke YK, Rang HP. Rang and Dale's Pharmacology. 9th ed. Amsterdam: Elsevier; 2019.		X	X	X	X		X	Heltäckande farmakologibok som i detalj förklarar bland annat farmakokinetiska och farmakodynamiska förlopp.

I huvudsak tillämplig på								
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	Beskrivning/motivering från lärarna
Anatomi, fysiologi och klinisk fysiologi								
Jonsson B & Wollmer P, redaktörer. Klinisk fysiologi: med nuklearmedicin och klinisk neurofysiologi. Stockholm: Liber; 2011.					X			Klinisk fysiologi
Lännergren J, Westerblad H, Ulfendahl M, Lundberg T. Fysiologi. Lund: Studentlitteratur 2017	x	x	x	x		x	x	Grundläggande och introducerande inom fysiologi, och särskilt värdetfull gällande terminologi
Silverthorn DU. Human physiology: an integrated approach. Eighth edition. Global edition. Harlow: Pearson; 2019.	X	X	X	X		X	X	Grund och lite mer på djupet inom fysiologi
Tortora GJ, Derrickson B. Tortora's principles of anatomy & physiology. 15 ed. Danvers MA: Wiley; 2017.	X	X	X	X		X	X	Bra grund inom fysiologi på engelska
Carlson NR. Foundations of behavioral neuroscience. 9 ed. Harlow : Pearson; 2014					X			Ett antal bra inledande kapitel om nervsystemets funktion (t.ex. nervcellen, sensorik, motorik, autonoma nervsystemet o.s.v.) som är lite mer balanserade än de i fysiologiböckerna. De avslutande kapitlen om högre funktioner är dock på en väl ingående nivå för denna kurs.
Siegel A, Sapru HN, Siegel H. Essential neuroscience. 4 ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2019.					X			Heltäckande bok i neurovetenskap med hög detaljnivå. Bra bok om man undrar något speciellt eller att läsa enstaka kapitel ur.

	I huvudsak tillämplig på							Beskrivning/motivering från lärarna
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	
Immunologi och transfusionsmedicin			X	X	X		X	Fördjupad kunskap om immunsystems och dess sjukdomar, finns som e-bok. Ny upplaga.
Abbas AK, Lichtman AH & Pillai S. Cellular and Molecular Immunology [elektronisk resurs]. 9 ed. Philadelphia: Elsevier/Saunders; 2017. https://lt.ltag.biblio.liu.se/login?url=http://www.elevereteXtbooks.com/reader/cellular-molecular-immunology-7e								Grundläggande, täcker området på ett bra lättläst sätt.
Daniels G, Bromilow I. Essential Guide to Blood Groups. John Illey & Sons Inc; 2013					X			Ger en bra översikt.
Forsberg P-O. Transfusionsmedicin [blodtransfusion]. Internetmedicin.se. http://www.internetmedicin.se/dyn_main.asp?page=2739 [2010-10-07].							X	Bra med fördjupande frågor efter varje kapitel
Howard PR. Basic & Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices, 4th edition, Elsevier; 2016					X	X		Grundläggande introduktion om immunsystems normala funktion på svenska
Möleine J & Wold A. Inflammation. Stockholm: Liber; 2007.					X	X		Immunologiska tester inom svensk sjukvård, inklusive bakgrund, användning och tolkning
Truedsson L, Dahle C, Ernerudh J. Klinisk immunologi. Lund: Studentlitteratur; 2012.			X	X	X		X	

	I huvudsak tillämplig på							Beskrivning/motivering från lärarna
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	
Cell- och molekylärbiologi, genetik								
Alberts B. Essential Cell Biology. 5 ed. New York: Garland Science; 2019.	X	X		X	X	X	x	Cellbiologi och molekylärbiologi, tar upp det mesta!
Brändén H, Forss K. Molekylärbiologi. 4 uppl. Lund: Studentlitteratur; 2010.	X	X				X		Grundläggande, introducerande kunskaper om molekylärbiologi på en mycket basalt nivå.
Kielberg V, Brünner N & Briand P. Celldolding: en praktisk handbok i odling av mammalieceller. Mölndal: Labasso; 1994.	X	X				X		Grundläggande kunskaper om celldolding

	I huvudsak tillämplig på							Beskrivning/motivering från lärarna
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	
Mikrobiologi								
Brauner A, redaktör. Medicinsk mikrobiologi & immunologi. Lund: Studentlitteratur; 2015.	X	X	X	X	X		X	Denna bok är tydlig, pedagogisk och kan användas under hela utbildningen, på olika nivåer. Boken beskriver grundläggande medicinsk mikrobiologi och immunologi, samt också kapitel indelade efter olika mikroorganismer och infektionssjukdomar/tillstånd och kan därför också användas som uppslagsverk inom framför allt mikrobiologi och infektion.
Madigan MT, Bender KS, Buckley DH, Sattley WM, Stahl DA. Brock biology of microorganisms. 15 ed. New York, NY: Pearson Education Limited; 2018.		X					X	En omfattande bok på engelska indelad i sju delar: mikrobiologins grunder, mikrobiell tillväxt och reglering, genom och genetik, evolution och diversitet, mikrobiell ekologi och mikroorganismer i miljön, interaktion mellan människa och mikrob och immunologi, infektionssjukdomar och smittöverföring. För BMA-programmen har del 1-2 och 6-7 störst relevans.
Flint J, Racaniello VR, Rall GF. Principles of Virology. 4 ed. Washington, DC: ASM Press ;2015.			X				X	Boken är en ledande textbok i två volymer inom virologi för både studenter och forskare. Boken är omfattande och tar ett helhetsgrepp på ämnet virologi, från virusstruktur och replikation till patogenes, epidemiologi, immunologi, antiviral behandling och användning av virus inom genterapi. Dessutom finns utmärkta nätsidor baserade på denna bok tillgängliga gratis: http://www.virology.ws/course/

	I huvudsak tillämplig på							Beskrivning/motivering från lärarna
	T1	T2	T3	T4	T5/T6	8KUBA1	8BMX10/8KUBA2	
Övrigt								
Denniston K, Topping J & Caret R. General, organic and Biochemistry. 10 ed. New York: McGraw Hill; 2019.	X	X			X			Kemi och biokemi
Isaksson M. Grundläggande strålningsfysik. 3 uppl. Lund: Studentlitteratur; 2019.				X				Grundläggande strålskyddsfysik
Jansson LT, Rydén BE, redaktörer. Strålskydd. 3 uppl. Stockholm: Natur och Kultur; 2000.				X				Strålskydd
UpToDate [internet]. Wolters Kluwer (2016-06-23). Hämtad från: http://www.uptodate.com	X	X	X	X	X	X	X	Sökmotor för till exempel laboratorieanalyser